

Corel®  
**PHOTO-PAINT™ X7**

Guía del usuario

Protegido por una o varias de las siguientes patentes de Estados Unidos o sus equivalentes extranjeras: 6195100; 6552725; 6657739; 6825859; 6959422; 7086006; 7207047; 7256793; 7515752; 7640500; 6731309; 7827483 y 8397176.

Las especificaciones del producto, precio, empaquetado, asistencia técnica e información ("especificaciones") se refieren únicamente a la versión en inglés. Las especificaciones para todas las demás versiones (incluidas versiones en otros idiomas) pueden variar.

La presente información es proporcionada por Corel "tal cual", sin ninguna otra garantía ni condiciones, explícitas o implícitas, incluidas, entre otras, garantías de calidad comercial, calidad satisfactoria, comerciabilidad o adecuación para un propósito determinado, o aquellas derivadas de las leyes, prácticas y usos comerciales, desarrollo de la actividad comercial o cualquier otra. El usuario asume todo el riesgo en cuanto a los resultados de la información proporcionada o de su uso. Corel no asume responsabilidad alguna hacia usted o cualquier persona o entidad por cualquier daño indirecto, incidental, especial o emergente de ningún tipo; incluidos, pero sin limitarse a ellos, pérdida de ingresos o beneficios, pérdida o deterioro de datos u otra pérdida comercial o económica; incluso si Corel hubiera sido notificado de la posibilidad de que se produjeran dichos daños, o si estos fueran previsibles. Corel tampoco se hace responsable de reclamaciones de terceros. La suma máxima de responsabilidad de Corel hacia usted no excederá el importe abonado por usted por el material. Algunos estados o países no permiten la exclusión o limitación de responsabilidad relativa a los daños emergentes o incidentales, de modo que es posible que la limitación anterior no se aplique a su caso.

Corel, el logotipo de Corel, el globo de Corel, CorelDRAW, Corel DESIGNER, Corel PHOTO-PAINT, ConceptShare, Corel CONNECT, Corel CAPTURE, Knowledge Base, Corel PaintShop Pro, Corel Painter, PowerClip, Corel VideoStudio y WordPerfect son marcas comerciales o registradas de Corel Corporation o sus filiales en Canadá, los Estados Unidos u otros países. Todos los demás productos, fuentes, nombres y logotipos de empresas pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

# Índice

<b>Procedimientos iniciales.....</b>	<b>1</b>
Instalación de aplicaciones de CorelDRAW Graphics Suite.....	3
Requisitos del sistema.....	3
Preparación para la instalación.....	3
Instalación de aplicaciones de CorelDRAW Graphics Suite.....	4
Opciones de instalación.....	4
Modificación y reparación de instalaciones.....	6
Desinstalación CorelDRAW Graphics Suite.....	7
Preguntas frecuentes.....	7
Registros y servicio de Corel.....	9
Registros de CorelDRAW.....	9
Uso de la cuenta.....	10
Actualización de productos de Corel.....	10
Servicio de asistencia de Corel.....	10
Acerca de Corel.....	11
Novedades de CorelDRAW Graphics Suite X7.....	13
Fácil puesta en funcionamiento.....	13
Trabajo con mayor rapidez y eficacia.....	16
Diseños con creatividad y confianza.....	21
Uso compartido y ampliación de su experiencia.....	25
Descubrimiento de las novedades de versiones anteriores.....	26
Recursos de aprendizaje.....	27
Obtención de ayuda.....	27
Uso de la Ayuda y ayuda emergente.....	28
Guía de inicio rápido.....	29
Técnicas de los expertos.....	29
Recursos de aprendizaje en vídeo.....	30
Uso de sugerencias.....	30
Pantalla de inicio.....	31

Sugerencias y trucos.....	31
Manual de Programación de macros.....	31
Guía de administración de redes.....	32
Recursos web.....	32
Inicio y configuración.....	33
Inicio y cierre Corel PHOTO-PAINT.....	33
Cambio de idioma.....	33
Cambio de la configuración de inicio.....	34
Descripción del espacio de trabajo de Corel PHOTO-PAINT.....	35
Términos de Corel PHOTO-PAINT.....	35
Ventana de la aplicación de Corel PHOTO-PAINT.....	36
Elección de un espacio de trabajo.....	37
Barras de herramientas.....	38
Caja de herramientas.....	40
Barra de propiedades.....	47
Ventanas acoplables.....	47
Paleta de colores.....	48
Barra de estado.....	48
Configuración de opciones.....	51
Cambio de las opciones de espacio de trabajo.....	51
Desactivación de mensajes de advertencia.....	52
Cómo cargar imágenes en Corel PHOTO-PAINT.....	53
Apertura de imágenes.....	53
Importación de archivos.....	55
Escaneo de imágenes.....	57
Creación de imágenes.....	58
Operaciones con varias imágenes.....	59
Operaciones con gráficos vectoriales.....	60
Visualización de imágenes e información sobre ellas.....	63
Visualización de imágenes.....	63
Aplicación de zoom.....	65



Visualización de información de una imagen.....	66
Actualización de la ventana de imagen.....	66
Identificación e incorporación de marcas al agua Digimarc.....	67
Uso de las líneas guía, la cuadrícula y las reglas.....	69
Configuración de líneas guía.....	69
Configuración de la cuadrícula.....	72
Configuración de las reglas.....	74
Procedimiento para deshacer, rehacer, repetir y fundir acciones.....	77
Procedimiento para deshacer y rehacer acciones.....	77
Recuperación de un estado anterior de la imagen.....	78
Repetición y fundido de acciones.....	79
Almacenamiento y cierre.....	81
Almacenamiento de imágenes.....	81
Exportación de imágenes con otro formato de archivo.....	83
Cierre de imágenes.....	84
Búsqueda y gestión de contenido.....	87
Exploración de Corel CONNECT.....	87
Acceso al contenido.....	92
Exploración y búsqueda de contenido.....	94
Visualización de contenido.....	96
Uso del contenido.....	97
Instalación de fuentes.....	99
Administración del contenido.....	99
Sincronización de bandejas con OneDrive.....	101
Tipos de contenido.....	102
Colaboración.....	105
Uso de ConceptShare.....	105
<b>Edición de imágenes.....</b>	<b>107</b>
Cambio del tamaño de la imagen, el papel y la resolución.....	109
Cambio de las dimensiones de la imagen.....	109

Cambio de la resolución de la imagen.....	110
Cambio de tamaño de papel.....	111
Recorte, ensamblado, escalado y cambio de orientación.....	113
Recorte de imágenes.....	113
Ensamblado de imágenes.....	115
Escalado de imágenes mediante Grabador inteligente.....	116
Enderezamiento de imágenes.....	118
Rotación e inversión de imágenes.....	120
Retoque.....	123
Mejora de imágenes escaneadas.....	123
Corrección del efecto de ojos rojos.....	124
Eliminación de marcas de polvo y arañazos.....	125
Clonación de áreas de la imagen.....	127
Perfilado de imágenes.....	129
Eliminación de ruido e imperfecciones de las imágenes JPEG.....	130
Borrado de áreas de la imagen.....	130
Difuminación, manchado y mezcla de colores.....	132
Ajuste de color y tono.....	135
Uso del Laboratorio de ajuste de imagen.....	135
Uso de efectos de ajuste de color y herramientas individuales.....	140
Exploración de los filtros de ajuste.....	144
Operaciones con canales de color.....	148
Operaciones con lentes.....	151
Creación de lentes.....	151
Edición de lentes.....	155
Combinación de lentes con el fondo de la imagen.....	156
Cambio de forma de áreas de la imagen.....	159
Difuminado de áreas de la imagen.....	159
Adición de efectos de espiral.....	160
Cambio de forma de áreas de la imagen atrayendo o repeliendo píxeles.....	161
Color, rellenos y transparencias.....	163

Operaciones con colores.....	165
Explicación de los modelos de color.....	165
Explicación de la profundidad de color.....	167
Elección de colores.....	168
Uso de la paleta de imagen.....	174
Creación y modificación de paletas de colores personalizadas.....	176
Organización y visualización de paletas de colores.....	179
Mostrar u ocultar paletas de colores en las Bibliotecas de paletas.....	180
Definición de las propiedades de las paletas de colores.....	181
Uso de canales de color directo.....	182
Cambio de los modos de color.....	187
Cambio del modo de color de imágenes.....	187
Conversión de imágenes al modo de color Blanco y negro.....	189
Conversión de imágenes al modo de color Con paleta.....	189
Conversión de imágenes al modo de color Duotono.....	192
Uso de la administración de color.....	195
Explicación de la administración de color.....	195
Procedimientos iniciales con la administración de color en Corel PHOTO-PAINT.....	199
Instalación, carga e incorporación de perfiles de color.....	201
Asignación de perfiles de color.....	202
Conversión de colores a otros perfiles de color.....	203
Elección de configuración de conversión de colores.....	203
Pruebas suaves.....	204
Operaciones con ajustes preestablecidos de administración del color.....	206
Operaciones con políticas de administración del color.....	207
Administración de colores al abrir documentos.....	208
Administración de colores al importar y pegar archivos.....	209
Administración de colores para impresión.....	210
Uso de un flujo de trabajo CMYK seguro.....	210
Administración de colores para visualización en línea.....	211

Relleno de imágenes.....	213
Aplicación de rellenos uniformes.....	213
Aplicación de rellenos degradados.....	214
Aplicación de rellenos de patrón de mapa de bits.....	217
Aplicación de rellenos de textura.....	219
Aplicación de patrones de transparencia a rellenos.....	220
Operaciones con la transparencia.....	223
Aplicación de transparencia uniforme.....	223
Aplicación de transparencia degradada.....	224
Aplicación de transparencia de patrón de mapa de bits.....	226
Aplicación de transparencia de textura.....	228
Aplicación de transparencia mediante pinceladas.....	229
Aplicación de transparencia en los colores seleccionados de un objeto.....	229
Mezcla de objetos.....	229
Administración y uso compartido de rellenos y transparencias.....	231
Administración de rellenos y transparencias.....	231
Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias.....	233
<b>Máscaras y trayectos.....</b>	<b>235</b>
Operaciones con máscaras.....	237
Distinción entre áreas protegidas y editables.....	237
Definición de áreas editables.....	239
Definición de áreas editables utilizando la información de color.....	243
Expansión y reducción de áreas editables.....	246
Inversión y eliminación de máscaras.....	248
Desplazamiento y alineación de áreas editables.....	249
Transformación de áreas editables.....	250
Ajuste de los bordes de las áreas editables.....	253
Ajuste de la transparencia de máscaras.....	255
Recorte de imágenes.....	255
Uso de trayectos para definir áreas de imagen.....	259
Creación de trayectos.....	259

Administración de trayectos.....	261
Asignación de forma a trayectos.....	263
Adición y eliminación de nodos de trayecto.....	265
Unión y separación de trayectos.....	266
Cambio de tipo de nodo.....	266
Aplicación de pinceladas a trayectos.....	267
Operaciones con trayectos de recorte.....	269
Administración de varias máscaras con canales alpha.....	271
Creación y edición de los canales alpha.....	271
Almacenamiento de máscaras y canales alpha.....	272
Carga de máscaras y de canales alpha.....	273
Administración de canales alpha.....	274
<b>Pintura y efectos especiales.....</b>	<b>277</b>
Dibujo y pintura.....	279
Dibujo de formas y líneas.....	279
Aplicación de pinceladas.....	283
Diseminación de imágenes.....	286
Aplicación de pintura de patrones simétricos y órbitas.....	289
Repetición de pinceladas.....	290
Creación de pinceles personalizados.....	291
Uso de una pluma sensible a la presión.....	293
Explicación de los modos de fusión.....	294
Aplicación de efectos especiales.....	299
Operaciones con efectos especiales.....	299
Aplicación de estilos preestablecidos.....	301
Aplicación de efectos de color y tono.....	301
Categorías de efectos especiales.....	302
Aplicación de efectos de bisel.....	309
Aplicación del efecto Desenfoque Bokeh.....	309
Aplicación de efectos de mancha luminosa.....	311

Aplicación de efectos de iluminación.....	311
Adición de marcos de fotos.....	312
Galería de efectos especiales.....	313
Administración de filtros de conexión.....	322
<b>Objetos.....</b>	<b>325</b>
Operaciones con objetos.....	327
Creación de objetos.....	328
Cambio de las propiedades de objetos.....	329
Selección de objetos.....	330
Desplazamiento, copia y eliminación de objetos.....	332
Visualización y organización de objetos.....	334
Alineación y distribución de objetos.....	335
Uso de las guías de alineación.....	336
Bloqueo de objetos.....	339
Agrupación y combinación de objetos.....	339
Elección de un modo de fusión para objetos agrupados.....	341
Operaciones con grupos de recorte.....	342
Modificación de objetos.....	345
Transformación de objetos.....	345
Recorte de objetos.....	349
Modificación de los bordes de objetos.....	349
Adición de sombras a objetos.....	352
Utilización de máscaras de corte.....	354
Protección del área que rodea a un objeto.....	356
Enlace o incorporación de objetos.....	357
Inserción de objetos enlazados o incorporados en otra aplicación.....	357
Edición de objetos enlazados o incorporados.....	358
<b>Texto.....</b>	<b>359</b>
Creación y formato de texto.....	361
Adición y selección de texto.....	361

Adición de color al texto.....	363
Asignación de formato al texto.....	364
Operaciones con funciones OpenType.....	366
Inserción de caracteres especiales, símbolos y glifos.....	369
Espaciado manual, desplazamiento y rotación del texto.....	372
Alineación de texto.....	373
Ajuste del interlineado, del espaciado entre caracteres y del espaciado entre palabras.....	373
Texto alisado.....	374
Adaptación de texto a un trayecto.....	375
Previsualización de fuentes.....	376
Elección de fuentes mediante Experimentos con fuentes.....	377
Identificación de fuentes.....	379
Operaciones con texto de versiones anteriores.....	379
Operaciones con texto en diferentes idiomas.....	381
Modificación de la configuración de codificación para que el texto se muestre correctamente.....	381
Operaciones con texto en lenguas asiáticas y de Oriente Medio.....	382
Compatibilidad OpenType para texto asiático.....	383
<b>Imágenes Web y películas.....</b>	<b>385</b>
Creación y edición de películas.....	387
Apertura y reproducción de películas.....	387
Creación de películas.....	388
Modificación de secuencias de fotograma y tiempo de visualización de fotogramas.....	390
Almacenamiento de películas.....	393
Creación de imágenes para Internet.....	395
Exportación de imágenes para Internet.....	395
Almacenamiento y aplicación de preestablecidos para Internet.....	401
Creación de imágenes basadas en plantillas con colores y fondos transparentes.....	401
Creación de mapas de imagen.....	402
Segmentación de imágenes.....	404
Creación y edición de imágenes cambiantes.....	407

Envío de imágenes por correo electrónico.....	410
<b>Impresión.....</b>	<b>413</b>
Conceptos básicos de impresión.....	415
Impresión de proyecto.....	415
Diseño de trabajos de impresión.....	416
Previsualización de trabajos de impresión.....	417
Aplicación de estilos de impresión.....	418
Ajuste de los trabajos de impresión.....	419
Impresión precisa de los colores.....	420
Impresión en una impresora PostScript.....	422
Visualización de resúmenes de comprobaciones previas.....	423
Preparación de archivos para proveedores de servicios de impresión.....	425
Preparación de trabajos para un proveedor de servicio de impresión.....	425
Operaciones con diseños de imposición.....	426
Impresión de marcas de impresora.....	428
Impresión de separaciones de color.....	430
Operaciones con sobreimpresión de colores y sobreimpresión.....	431
Impresión en película.....	432
Operaciones con un proveedor de servicios de impresión.....	433
<b>Formatos de archivo.....</b>	<b>435</b>
Exportación a PDF.....	437
Exportación de documentos como archivos PDF.....	437
Introducción de hiperenlaces, marcadores y miniaturas en archivos PDF.....	439
Reducción del tamaño de archivos PDF.....	440
Especificación de un formato de codificación para archivos PDF.....	441
Especificación de las opciones de administración de color para exportar archivos PDF.....	441
Configuración de opciones de seguridad para archivos PDF.....	442
Optimización de archivos PDF.....	443
Visualización de resúmenes de comprobaciones previas de archivos PDF.....	444
Preparación de archivos PDF para un proveedor de servicios de impresión.....	444



Operaciones con aplicaciones de productividad de oficina.....	447
Exportación de archivos a aplicaciones de productividad de oficina.....	447
Adición de objetos a documentos.....	447
Operaciones con archivos RAW.....	449
Uso de archivos RAW.....	449
Importación de archivos RAW Corel PHOTO-PAINT.....	450
Ajuste del color y el tono de archivos RAW.....	452
Perfilado y reducción de ruido en archivos RAW.....	455
Previsualización de archivos RAW y obtención de información de imagen.....	455
Formatos de archivo admitidos.....	457
Adobe Illustrator (AI).....	458
Mapa de bits de Windows (BMP).....	458
Mapa de bits OS/2 (BMP).....	459
Metarchivo de gráficos de PC (CGM).....	459
CorelDRAW (CDR).....	460
Intercambio de presentación de Corel (CMX).....	460
Corel PHOTO-PAINT (CPT).....	461
Recurso de cursor (CUR).....	461
Formato Drawing Database de AutoCAD (DWG) y Formato de intercambio de dibujos AutoCAD (DXF).....	461
PostScript encapsulado (EPS).....	462
PostScript (PS o PRN).....	464
GIF.....	465
JPEG (JPG).....	466
JPEG 2000 (JP2).....	467
Imagen Kodak Photo CD (PCD).....	468
PICT (PCT).....	469
PaintBrush (PCX).....	470
Formato Adobe Portable Document (PDF).....	470
Archivo de trazador HPGL (PLT).....	471
Portable Network Graphics (PNG).....	472

Adobe Photoshop (PSD).....	473
Corel Painter (RIF).....	474
TARGA (TGA).....	475
TIFF.....	475
Corel Paint Shop Pro (PSP).....	476
Gráfico de WordPerfect (WPG).....	476
Formatos de archivo RAW.....	477
Mapa de bits Wavelet comprimido (WI).....	477
Formato de Metarchivo de Windows (WMF).....	477
Otros formatos de archivo.....	477
Formatos recomendados para la importación de gráficos.....	478
Formatos recomendados para la exportación de gráficos.....	479
<b>Personalización y automatización.....</b>	<b>481</b>
Personalización de Corel PHOTO-PAINT.....	483
Creación de espacios de trabajo.....	483
Personalización de accesos directos de teclado.....	485
Personalización de menús.....	486
Personalización de barras de herramientas.....	487
Personalización de la caja de herramientas.....	490
Personalización de la barra de propiedades.....	491
Personalización de la barra de estado.....	492
Personalización de filtros.....	493
Personalización de las asociaciones de archivos.....	494
Uso de macros y guiones para la automatización de tareas.....	495
Operaciones con macros.....	495
Operaciones con guiones.....	500
<b>Reference.....</b>	<b>505</b>
Corel PHOTO-PAINT para usuarios de Adobe Photoshop.....	507
Comparación de la terminología.....	507
Comparación de las herramientas.....	508

Glosario.....511



# Procedimientos iniciales

- Instalación de aplicaciones de CorelDRAW Graphics Suite..... 3
- Registros y servicio de Corel..... 9
- Novedades de CorelDRAW Graphics Suite X7..... 13
- Recursos de aprendizaje..... 27
- Inicio y configuración..... 33
- Descripción del espacio de trabajo de Corel PHOTO-PAINT..... 35
- Configuración de opciones..... 51
- Cómo cargar imágenes en Corel PHOTO-PAINT..... 53
- Visualización de imágenes e información sobre ellas..... 63
- Uso de las líneas guía, la cuadrícula y las reglas.....69
- Procedimiento para deshacer, rehacer, repetir y fundir acciones..... 77
- Almacenamiento y cierre..... 81
- Búsqueda y gestión de contenido.....87
- Colaboración..... 105





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Instalación de aplicaciones de CorelDRAW Graphics Suite

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Requisitos del sistema" (página 3)
- "Preparación para la instalación" (página 3)
- "Instalación de aplicaciones de CorelDRAW Graphics Suite" (página 4)
- "Opciones de instalación" (página 4)
- "Modificación y reparación de instalaciones" (página 6)
- "Desinstalación CorelDRAW Graphics Suite" (página 7)
- "Preguntas frecuentes" (página 7)

### Requisitos del sistema

En la siguiente lista se incluye los requisitos mínimos del sistema. Tenga presente que para disfrutar de un rendimiento óptimo, se necesita más RAM y espacio de disco duro de lo indicado en la lista.

- Sistema operativo con el último paquete de servicio: Windows® 8 (ediciones de 32 bits o 64 bits) o Windows® 7 (ediciones de 32 bits o 64 bits)
- Intel® Core™ 2 Duo o AMD Athlon™ 64
- 2 GB de RAM
- 1 GB de espacio libre en el disco duro

Las descargas de software electrónico (ESD, por sus siglas en inglés) requieren más espacio para la descarga, los archivos de instalación descomprimidos y la propia instalación, que también incluye copias de los archivos de origen.

- Ratón o tableta
- Resolución de pantalla de 1280 x 768 o superior
- Unidad DVD
- Microsoft® Internet Explorer® 8 o superior



Si Microsoft® .NET Framework no se encuentra disponible en el PC, se instalará durante la instalación del producto.

### Preparación para la instalación

- Asegúrese de que la fecha y hora del sistema estén ajustadas correctamente.

- Cierre todas las aplicaciones, incluidos programas antivirus y aplicaciones abiertas en la bandeja del sistema o en la barra de tareas de Windows. Si no lo hace, puede que aumente el tiempo de instalación y se produzca alguna interferencia durante ella.
- Inicie sesión como administrador.
- Asegúrese de que tiene espacio disponible en el disco de la unidad donde desea instalar la aplicación.
- Elimine los contenidos de las carpetas temporales del sistema con el fin de evitar conflictos de archivos y memoria. Para navegar a las carpetas temporales, escriba %temp% en el cuadro **Buscar** en el menú Inicio de Windows 7 o en el escritorio de Windows 8.
- Instale CorelDRAW® Graphics Suite X7 en su propio directorio para evitar conflictos con versiones anteriores.

## Instalación de aplicaciones de CorelDRAW Graphics Suite

Gracias al asistente de instalación, resulta sencillo instalar aplicaciones y componentes de CorelDRAW Graphics Suite. Puede instalar la suite rápidamente mediante una instalación típica o personalizar la instalación mediante la elección de ciertas opciones.

### Para instalar las aplicaciones de CorelDRAW Graphics Suite

- 1 Cierre todas las aplicaciones, incluidos los programas antivirus.
- 2 Introduzca el DVD en la unidad de DVD.  
(Windows 7 y Windows 8) Si el asistente de instalación no se inicia de forma automática, vaya a la raíz del DVD; debe encontrar el archivo **setup.exe** en el DVD y hacer doble clic en el archivo. Asegúrese de navegar a la carpeta que corresponde para la versión de su sistema operativo: 64 bits o 32 bits.
- 3 Desplácese hacia abajo para leer el acuerdo de licencia y, a continuación, haga clic en **Acepto**.
- 4 Haga clic en **Siguiente**.
- 5 Escriba su nombre en el cuadro de texto **Nombre de usuario**.
- 6 Escriba su número de serie en el cuadro de texto **Número de serie**.  
El número de serie no distingue entre mayúsculas y minúsculas, y los guiones son optativos.
- 7 Haga clic en **Siguiente**.
- 8 Siga las instrucciones para instalar el software.

## Opciones de instalación

Debe elegir entre dos tipos de instalación:

- **Instalación típica:** instala automáticamente los principales programas y utilidades del conjunto de aplicaciones en una ubicación predeterminada de la carpeta Archivos de programa. Si más adelante necesita un componente que no esté instalado, puede modificar la instalación.
- **Instalación personalizada:** le permite elegir funciones adicionales, excluir componentes que no necesite y especificar el directorio de instalación del conjunto de aplicaciones. Por ejemplo, puede instalar accesos directos de escritorios o Ghostscript para procesar mejor los archivos PDF y EPS importados.

### Programas

La siguiente tabla enumera los programas que se instalan de forma predeterminada. Para evitar que se instale un programa, debe seleccionar la opción Instalación personalizada.

Programa	Descripción
CorelDRAW®	Una aplicación gráfica intuitiva y versátil que permite crear ilustraciones vectoriales, diseños de logotipos y diseños de páginas de alta calidad.
Corel® PHOTO-PAINT™	Una aplicación de retoque de imágenes muy completa que permite retocar y mejorar fotografías, así como crear ilustraciones de mapas de bits y pinturas originales.



Programa	Descripción
Corel® CONNECT™	Una aplicación que proporciona un fácil acceso a contenido como cliparts, fotografías y fuentes.
Corel Capture™	Una aplicación muy sencilla de utilizar que permite capturar imágenes desde la pantalla del PC.
Bitstream® Font Navigator®	Una aplicación que se utiliza para explorar, organizar y gestionar fuentes.

### Utilidades y funciones del programa

La siguiente tabla enumera las funciones del programa que puede instalar. Todos los componentes no se encuentran disponibles en todas las versiones del software.

Función o utilidad	Descripción	Notas
Herramientas de escritura	Incluye Corrector ortográfico, Sinónimos y Grammatik en varios idiomas para facilitar la revisión y edición de documentos.	Las herramientas de escritura del idioma del sistema operativo son obligatorias y se instalan de manera predeterminada. Por ejemplo, las herramientas de escritura de español se instalan de manera predeterminada en un sistema operativo de idioma español.  Para instalar idiomas adicionales, debe seleccionar la instalación personalizada, o bien modificarla más adelante.
Asistente de impresión a dos caras	Permite configurar una impresora para la impresión a dos caras.	Requiere Instalación personalizada.
Microsoft® Visual Basic® for Applications 7.1	Un subconjunto del entorno de programación Microsoft Visual Basic (VB), que resulta apto para principiantes.	Puede utilizar VBA para crear macros básicas para uso personal, aunque también para crear proyectos de macro más avanzados.
Microsoft® Visual Studio® Tools for Applications (VSTA)	Un entorno de programación incorporado que permite que los desarrolladores y otros expertos de programación utilicen VSTA para crear los proyectos de macro más avanzados.	Para usar VSTA con CorelDRAW Graphics Suite, debe disponer de su propia copia de Microsoft Visual Studio 2012 o superior instalada.  Si se instala Microsoft Visual Studio tras instalar CorelDRAW Graphics Suite, debe volver a instalar las funciones de macro de VSTA; para ello, modifique su instalación de CorelDRAW Graphics Suite. Si desea obtener más información, consulte la sección <a href="#">"Para modificar o reparar una instalación de CorelDRAW Graphics Suite X7"</a> en la página 6.
Windows Shell Extension	Este complemento le permite ver miniaturas de archivos nativos de Corel, como archivos CorelDRAW (CDR), Corel PHOTO-PAINT (CPT) y de relleno de patrón (FILL).	Si tiene instalada la versión anterior de CorelDRAW Graphics Suite, esta opción no se muestra en el asistente.

Función o utilidad	Descripción	Notas
GPL Ghostscript	Se recomienda encarecidamente si importa archivos EPS y PDF a sus documentos. Esta función permite aislar y utilizar los elementos individuales de los archivos EPS importados en lugar de únicamente las imágenes de encabezado. También mejora la importación de archivos PDF generados por aplicaciones de terceros.	Requiere Instalación personalizada.
<b>Opciones adicionales</b>		
La siguiente tabla enumera las opciones de instalación adicionales.		
Opción	Descripción	Notas
Paquetes de idioma	Le permite usar los programas y la Ayuda en dos o más idiomas.	Esta opción solo se incluye en las versiones multilingüe del software y requiere la instalación personalizada.
Permitir revisiones de producto	Descarga automáticamente actualizaciones de producto, pero pregunta antes de instalarlas.	Incluida en la instalación típica.
Instalar accesos directos en el escritorio	Añade iconos del producto a su escritorio para disfrutar de un acceso sencillo.	Se incluye con la instalación típica en las versiones de prueba del producto, pero requiere la instalación personalizada en el resto de versiones.
Copia de archivos de instalación	Le permite mantener y actualizar el software sin utilizar el disco de instalación.	Incluida en la instalación típica.

## Modificación y reparación de instalaciones

También puede utilizar el asistente de instalación para:

- Modificar la instalación actual añadiendo o eliminando componentes
- Reparar la instalación actual arreglando errores, como archivos dañados o que falten, así como accesos directos o entradas de registro inexactas.

### Para modificar o reparar una instalación de CorelDRAW Graphics Suite X7

- 1 Cierre todas las aplicaciones.
- 2 En el Panel de control de Windows, haga clic en **Desinstalar un programa**.
- 3 Haga doble clic en **CorelDRAW Graphics Suite** situado en la página **Desinstalar o cambiar un programa**.
- 4 Active la opción **Modificar** o **Reparar** en el asistente que se mostrará, y siga las instrucciones.



Los componentes que ya están instalados no aparecen en el asistente o sus casillas de verificación se muestran desactivadas.

Ciertas funciones, como **Copia de archivos de instalación** e **Instalar accesos directos en el escritorio**, no se pueden añadir mediante la modificación de la instalación.

## Desinstalación CorelDRAW Graphics Suite

Puede desinstalar CorelDRAW Graphics Suite desde el Panel de control.

### Para desinstalar CorelDRAW Graphics Suite

- 1 En el Panel de control de Windows, haga clic en **Desinstalar un programa**.
- 2 Haga doble clic en CorelDRAW Graphics Suite situado en la página **Desinstalar o cambiar un programa**.
- 3 Active la opción **Quitar** en el asistente que aparecerá y siga las instrucciones.

Si desea desinstalar completamente el producto y quitar también los archivos de usuario, como preestablecidos, rellenos creados por el usuario y archivos personalizados, active la casilla **Eliminar archivos del usuario**.



Si instaló otros componentes y aplicaciones con el conjunto de aplicaciones, como Windows Shell Extension o Microsoft Visual Studio Tools for Applications (VSTA) para CorelDRAW Graphics Suite X7, deberá desinstalarlos por separado.

## Preguntas frecuentes

Si su pregunta no se incluye en las que se muestra a continuación, visite el [servicio de Asistencia de Corel®](#) y busque la base de conocimientos ([Knowledge Base](#))™ de Corel®.

- ["Estoy actualizando mi versión del software. ¿Tengo que desinstalar la versión anterior?" \(página 7\)](#)
- ["¿Cuál es la diferencia entre una actualización general y una puntual?" \(página 7\)](#)
- ["¿Qué ocurre si pierdo mi número de serie y tengo que reinstalar el software?" \(página 7\)](#)
- ["¿Cuál es la diferencia entre una instalación típica y personalizada? ¿Qué tipo de instalación es adecuada para mí?" \(página 7\)](#)
- ["¿Cómo implemento CorelDRAW Graphics Suite para la red de mi organización?" \(página 7\)](#)

Estoy actualizando mi versión del software. ¿Tengo que desinstalar la versión anterior?

No, no tiene que desinstalar la versión anterior. De forma predeterminada, la nueva versión se instala en una carpeta separada, lo que garantiza que pueda trabajar con ambas versiones. No modifique la carpeta de instalación para instalar la actualización general y la versión anterior en el mismo directorio.

¿Cuál es la diferencia entre una actualización general y una puntual?

La primera le permite instalar la última versión principal del software. Después de que se publique una versión principal, a esta normalmente la siguen actualizaciones puntuales que ofrecen soluciones de errores, mejoras de rendimiento y estabilidad, así como nuevas funciones para los miembros premium. Estas actualizaciones puntuales suelen tener el nombre de la versión general con un número anexo, por ejemplo, 1. De manera predeterminada, la aplicación le notifica cuando una actualización puntual de producto se encuentra, pero también puede buscar actualizaciones haciendo clic en **Ayuda ► Actualizar**.

¿Qué ocurre si pierdo mi número de serie y tengo que reinstalar el software?

En el caso de las versiones de descarga, consulte el correo electrónico que recibió de Corel cuando adquirió el producto.

Si es miembro estándar o premium, consulte su página **Mis cuentas** en [corel.com](#).

Si ha adquirido la versión en caja, consulte la cubierta del disco de instalación.

¿Cuál es la diferencia entre una instalación típica y personalizada? ¿Qué tipo de instalación es adecuada para mí?

Consulte la sección ["Opciones de instalación" en la página 4](#).

¿Cómo implemento CorelDRAW Graphics Suite para la red de mi organización?

Si ha adquirido varias licencias de CorelDRAW Graphics Suite, tiene la opción de distribuir las aplicaciones en la red de su organización. La *Guía de administración de CorelDRAW Graphics Suite X7* ofrece más información acerca de las instalaciones de red. Para adquirir una licencia corporativa de software y obtener su guía de administración, póngase en contacto con el servicio de Asistencia técnica de Corel.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Registros y servicio de Corel

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Registros de CorelDRAW" (página 9)
- "Uso de la cuenta" (página 10)
- "Actualización de productos de Corel" (página 10)
- "Servicio de asistencia de Corel" (página 10)
- "Acerca de Corel" (página 11)

### Registros de CorelDRAW

Los registros de CorelDRAW ofrecen acceso basado en la nube a actualizaciones de productos, contenido digital, nuevas funciones de productos y servicios en línea. Hay disponibles dos opciones de registro: estándar y premium.

#### Registro estándar de CorelDRAW

Se incluye con la compra del producto. Este registro gratuito ofrece acceso a lo siguiente:

- Actualizaciones de rendimiento y estabilidad.
- Biblioteca en línea de contenido como imágenes clipart, fotos, plantillas y rellenos de patrón.
- Amplia selección de fuentes en línea.

#### Registro premium de CorelDRAW

Se trata de un registro de pago gracias al cual podrá mejorar la experiencia del producto con lo siguiente:

- Contenido exclusivo en línea como imágenes clipart, fotos y rellenos de patrón.
- Selección exclusiva de fuentes profesionales en línea.
- Acceso anticipado a funciones y servicios nuevos en cuanto estén disponibles.
- Actualizaciones a las nuevas versiones de CorelDRAW Graphics Suite.

#### Registro y acceso

Para registrarse como miembro y aprovechar todas las ventajas que se ofrecen, tendrá que disponer de una cuenta en corel.com e iniciar sesión en ella. El botón de **inicio y cierre de sesión** muestra el estado del acceso y el registro.

#### Estado del botón



#### Indica que...

No ha iniciado sesión.



Ha iniciado sesión como miembro estándar.



Ha iniciado sesión como miembro premium.

## Uso de la cuenta

Puede comprobar en cualquier momento la configuración de la cuenta en CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT; además, podrá descargar cualquiera de las utilidades o aplicaciones que se incluyen con el registro en la página Cuentas.

### Para convertirse en miembro

- 1 Haga clic en **Ayuda ► Acerca de los registros de CorelDRAW**.
- 2 Siga las instrucciones.

Si no dispone de una cuenta de corel.com, tendrá que crearla primero.

### Para iniciar sesión

- Haga clic en **Ayuda ► Iniciar sesión**.

### Para consultar su cuenta de corel.com

- En CorelDRAW o Corel PHOTO-PAINT, haga clic en **Ayuda ► Configuración de la cuenta**.

## Actualización de productos de Corel

Durante la instalación del producto puede elegir la opción de descargar actualizaciones y revisiones del producto. Si desea ver información sobre actualizaciones del producto después de instalarlo, haga clic en **Ayuda ► Actualizar**.

De forma predeterminada, se le notificará automáticamente cuando haya disponibles actualizaciones o noticias sobre el producto. Además, gracias a la instalación predeterminada, la aplicación descargará automáticamente actualizaciones del producto y pedirá autorización para instalarlas. Estas opciones de configuración de actualizaciones se pueden cambiar en cualquier momento.

### Para cambiar la configuración de actualizaciones

- 1 Haga clic en **Ayuda ► Pantalla de inicio**.
- 2 Haga clic en **Configuración** en la parte superior de la página **Actualizaciones**.
- 3 En la ventana **Actualizar configuración**, active o desactive las casillas de verificación siguientes:
  - Deseo recibir información sobre revisiones de producto, noticias y tutoriales.
  - Descargar automáticamente revisiones de producto y preguntar antes de instalarlas.

## Servicio de asistencia de Corel

Los Servicios de asistencia de Corel pueden proporcionarle información rápida y actualizada sobre funciones, especificaciones, precios, disponibilidad, servicios y asistencia técnica para el producto. Si desea obtener la información más actualizada sobre el servicio de Asistencia disponible para su producto de Corel, visite [www.corel.com/support](http://www.corel.com/support).

## Acerca de Corel

Corel es una de las empresas de software más importantes del mundo; desarrolla algunos de los productos de edición digital y multimedia, de gráficos y productividad más conocidos del sector. Podemos presumir de contar con la gama de software innovador más completa; hemos demostrado ser una empresa que elabora soluciones de confianza fáciles de usar con el objetivo de ayudarle a lograr nuevas cotas de productividad y creatividad. Corel ha recibido cientos de premios que reconocen su liderazgo en innovación y diseño con una excelente relación calidad-precio.

Millones de usuarios de todo el mundo ya han usado algunas de nuestras líneas de productos, como CorelDRAW Graphics Suite, Corel® Painter®, Corel® PaintShop® Pro, Corel® VideoStudio® y Corel® WordPerfect® Office. Si desea obtener más información sobre Corel, visite [www.corel.com](http://www.corel.com).







Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Novedades de CorelDRAW Graphics Suite X7

Los temas siguientes describen las funciones nuevas y mejoradas de CorelDRAW Graphics Suite X7:

- "Fácil puesta en funcionamiento" (página 13)
- "Trabajo con mayor rapidez y eficacia" (página 16)
- "Diseños con creatividad y confianza" (página 21)
- "Uso compartido y ampliación de su experiencia" (página 25)

Si desea obtener más información sobre las funciones y herramientas presentadas o mejoradas en versiones anteriores de CorelDRAW Graphics Suite, consulte la sección ["Descubrimiento de las novedades de versiones anteriores"](#) en la página 26.

### Fácil puesta en funcionamiento

Desde una Pantalla de inicio y espacios de trabajo rediseñados que se ajustan a sus necesidades hasta una amplia variedad de contenido, como cliparts y fotografías, CorelDRAW Graphics Suite X7 le ayuda a ponerse en marcha y ser productivo rápidamente.

#### Nuevo Navegación en la Pantalla de inicio

La Pantalla de inicio se ha rediseñado por completo; de esta manera, resulta más sencillo navegar y descubrir la enorme cantidad de recursos disponibles, entre los que se incluyen la selección de espacio de trabajo, novedades, una galería de creaciones inspiradoras de usuarios, actualizaciones de la aplicación, sugerencias y trucos, tutoriales en vídeo, CorelDRAW.com, así como información acerca del registro y la suscripción.

#### Nuevo Selección de espacio de trabajo

La renovada Pantalla de inicio presenta ahora una ficha Espacio de trabajo, que le permite elegir entre una amplia gama de espacios de trabajo diseñados para distintos niveles de competencia y tareas específicas.

#### Nuevo Espacios de trabajo

Se ha incorporado un amplio abanico de espacios de trabajo específicos para distintos flujos de trabajo y diseñados a medida con el fin de contribuir a que los nuevos usuarios se acostumbren al conjunto de aplicaciones con mayor velocidad y facilidad. Hemos colaborado con profesionales expertos del sector que utilizan el conjunto de aplicaciones de forma asidua con el fin de organizar las herramientas y las funciones para tareas específicas, como diseños de página e ilustraciones. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Elección de un espacio de trabajo"](#) en la página 37.



*Puede elegir entre una amplia variedad de espacios de trabajo.*

### Nuevo Espacios de trabajo Lite

Los nuevos espacios de trabajo Lite para CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7, diseñados para contribuir a que los nuevos usuarios se habitúen antes al conjunto de aplicaciones, presentan unas opciones concebidas para la exploración y simplificadas en las cajas de herramientas y las barras de propiedades. Los espacios de trabajo Lite se diseñaron para hacer que las herramientas más utilizadas de cada aplicación resultaran más sencillas de encontrar y también para que fuera más fácil acceder a ellas.

### Nuevo Espacios de trabajo predeterminados y clásicos

Los nuevos espacios de trabajo predeterminados para CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7 se han reformado con el propósito de ofrecer unas opciones de configuración de las herramientas, los menús, la barra de estado, las barras de propiedades y los cuadros de diálogo más intuitivos y eficaces. Además, aún se incluyen los espacios de trabajo clásicos para aquellos usuarios veteranos que prefieran el diseño antiguo del conjunto de aplicaciones.

### Nuevo Espacios de trabajo avanzados

Con CorelDRAW X7, los nuevos espacios de trabajo Diseño de página e Ilustración se han diseñado con el asesoramiento de profesionales del sector para exponer mejor la funcionalidad específica de la aplicación. Por ejemplo, el espacio de trabajo Ilustración proporciona una caja de herramientas llena de herramientas de dibujo y una ventana acoplable Estilos de color a la que se puede acceder con facilidad.

### Nuevo Personalización sencilla

La caja de herramientas, las ventanas acoplables y las barras de propiedades contienen unos nuevos botones de **personalización rápida** muy útiles que le ayudan a ajustar su interfaz a medida de su flujo de trabajo. Estos botones, que se encuentran disponibles en CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7, ofrecen una manera más rápida y cómoda de añadir ventanas acoplables al espacio de trabajo, de añadir herramientas de la caja de herramientas o quitarlas, y de añadir elementos a una barra de propiedades o quitarlos.

Si desea obtener más información, consulte las secciones ["Personalización de la caja de herramientas" en la página 490](#) y ["Para añadir o quitar un elemento de la barra de herramientas en la barra de propiedades" en la página 491](#).

### Nuevo Incorporación de fuentes

Ahora puede incorporar fuentes cuando guarde documentos de CorelDRAW, de modo que los receptores con los que se compartan puedan ver, imprimir y editar el archivo tal y como se ha diseñado. Esto resulta especialmente útil cuando se envía un archivo de CorelDRAW a una imprenta, lo que garantiza que el documento se pueda ver e imprimir con precisión.

CorelDRAW X7 respeta cualquier restricción codificada en cada fuente; por lo tanto, una fuente debe admitir la integración para que se guarde con el documento. Aunque algunas fuentes no se pueden integrar, la mayoría admitirán esta función con fines de impresión y previsualización, o de edición.

### Nuevo Correcciones de la lente

El nuevo deslizador **Corregir distorsión de lente** del cuadro de diálogo **Enderezar imagen** le ayuda a previsualizar y ajustar la imagen a fin de quitar las distorsiones de barril y de cojín con facilidad. Las distorsiones de cojín hacen que las fotografías parezcan pellizcadas en el centro por detrás, mientras que las distorsiones de barril hacen que las fotos parezcan infladas desde el centro. Si arrastra el deslizador a la derecha, puede reducir las distorsiones de cojín; por el contrario, si lo arrastra a la izquierda, se reducirán las distorsiones de barril. También existe una cuadrícula personalizable para la ventana de previsualización que puede utilizar para ayudarle a volver a alinear la distorsión.

Si desea obtener más información, consulte la sección Corrección de distorsiones de lentes

### Nuevo Licencia para varios equipos

Ya puede adquirir un único número de serie que podrán utilizar varios usuarios registrados, que incluye acceso a beneficios de registro de Corel, como contenido en línea y actualizaciones de la aplicación.

### Nuevo Botones de desbordamiento

Para los usuarios de dispositivos móviles y de tabletas, se han añadido nuevos botones de desbordamiento a la caja de herramientas, la barra de propiedades, las ventanas acoplables y las paletas de colores con el objetivo de indicar la presencia de controles adicionales que quedan fuera del espacio de trabajo. Solo tiene que hacer clic en un botón de desbordamiento para acceder de forma instantánea a las herramientas o controles ocultos.

### Nuevo y mejorado Contenido

CorelDRAW Graphics Suite X7 incluye una enorme cantidad de contenido listo para su uso en proyectos, que podrá aprovechar para mejorar sus diseños. La biblioteca de contenido del conjunto de aplicaciones incluye lo siguiente:

- Más de 13.000 imágenes clipart de alta calidad
- 2.000 fotos
- más de 600 plantillas con un diseño profesional
- más de 1200 objetos
- 75 marcos de texto interactivos
- 75 marcos de PowerClip interactivos
- más de 100 listas de imágenes
- más de 400 medios artísticos
- 75 marcos de fotos con contenido predefinido
- más de 1000 fuentes
- más de 400 rellenos de patrón



*Puede acceder a un amplio abanico de contenido.*

## Trabajo con mayor rapidez y eficacia

Aumente su eficacia y productividad sacando partido de una amplia gama de funciones nuevas y mejoradas: desde rellenos, transparencias, selección de pinceles y mejoras de texto a flujos de trabajo de automatización y varios documentos mejorados.

### Nuevo y mejorado Rellenos degradados

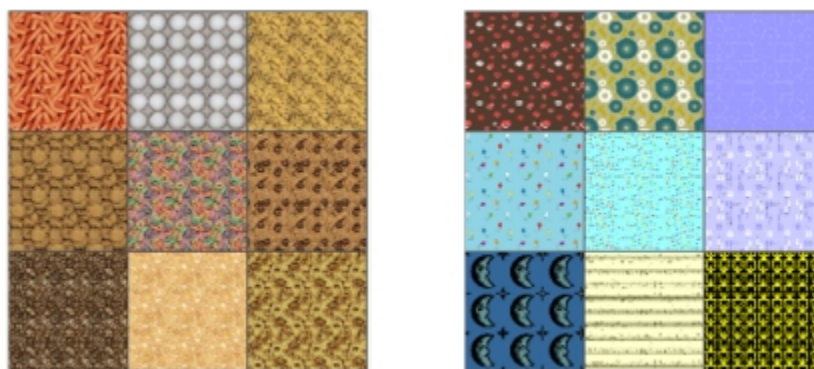
Ahora puede diseñar rellenos degradados rectangulares y elípticos, aplicar una transparencia a notas de color de relleno individuales, repetir un relleno dentro de un objeto ya relleno, ajustar el ángulo de rotación de un relleno, así como uniformar la transición de mezcla de un relleno degradado.

Con CorelDRAW X7, puede aplicar y ajustar los rellenos degradados de forma más rápida, precisa y creativa mediante unos nuevos controles interactivos que se encuentran en la ventana acoplable **Propiedades de objeto**. En Corel PHOTO-PAINT X7, el cuadro de diálogo mejorado **Editar relleno** proporciona acceso rápido a todos los controles disponibles para ajustar los rellenos degradados.

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Aplicación de rellenos degradados](#)" en la [página 214](#).

### Nuevo y mejorado Rellenos de patrón de mapa de bits y vectores

Con CorelDRAW X7, puede previsualizar de forma eficaz, aplicar y transformar interactivamente los rellenos de patrón de mapa de bits y vectores mediante los controles mejorados de la ventana acoplable **Propiedades de objeto**. Puede asimismo guardar rellenos modificados o creados personalmente; además, Patrones, una nueva aplicación para iOS que facilita la creación de patrones de mapa de bits a partir de fotos, admite el nuevo formato FILL.



*Ejemplos de rellenos de patrón*

### Nuevo Cuadro de diálogo Editar relleno

En CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7, el nuevo cuadro de diálogo **Editar relleno** ofrece un acceso más eficaz a todos los controles disponibles para rellenos uniformes, degradados, de patrón de mapa de bits, de vectores y de dos colores, de textura, y PostScript. Con CorelDRAW X7, el cuadro de diálogo **Editar relleno** también proporciona una previsualización en tiempo real a la vez que realiza los ajustes.

### Nuevo y mejorado Rellenos personalizados

CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7 presentan nuevas opciones que facilitan el almacenamiento y el uso compartido de sus rellenos personalizados. En CorelDRAW, el botón **Guardar como nuevo** se muestra en la ventana acoplable **Propiedades de objeto** y en el cuadro de diálogo **Editar relleno**. Este botón también se muestra en el cuadro de diálogo **Editar relleno** de Corel PHOTO-PAINT. Además, el nuevo formato FILL conserva y expone toda la configuración de relleno, lo que facilita y acelera la modificación de los rellenos guardados y aquellos descargados del Intercambio de contenido.

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias](#)" en la [página 233](#).

## Nuevo Selector de relleno

En CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7, un nuevo selector de **relleno** permite que la búsqueda, la previsualización y la selección de rellenos resulte rápida y sencilla. El selector de **relleno** también proporciona acceso a los rellenos almacenados localmente y a aquellos que se encuentren disponibles en el Intercambio de contenido.



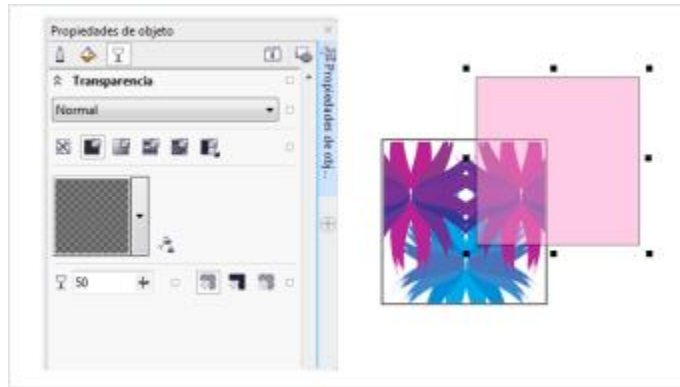
*El nuevo selector de relleno hace que la búsqueda, la previsualización y la selección de rellenos resulte rápida y sencilla.*

## Nuevo Creación de rellenos

En CorelDRAW X7, ya puede crear nuevos rellenos de patrón de mapa de bits y vectores de forma instantánea a partir de los objetos seleccionados en su espacio de trabajo. Cuando hace clic en el botón **Nuevo espacio de trabajo** de la ventana acoplable **Propiedades de objeto**, el cursor cambia a la herramienta **Recortar**, de modo que pueda definir el área de su espacio de trabajo que se utilizará como patrón.

## Mejorado Transparencia

La configuración de transparencia se ha añadido a la ventana acoplable **Propiedades de objeto** en CorelDRAW X7, lo que facilita y acelera la aplicación y el ajuste de transparencia de objetos. Las nuevas opciones le ayudan a especificar rápidamente si la transparencia se aplica al contorno o al relleno de un objeto, o a ambos. Además, puede guardar configuraciones de transparencia como un estilo de forma instantánea a fin de posibilitar una reutilización sin esfuerzo de sus efectos favoritos. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Operaciones con la transparencia" en la página 223](#).



*Aplicar y ajustar la transparencia de objetos resulta sencillo y rápido.*

### Nuevo Posición de contorno

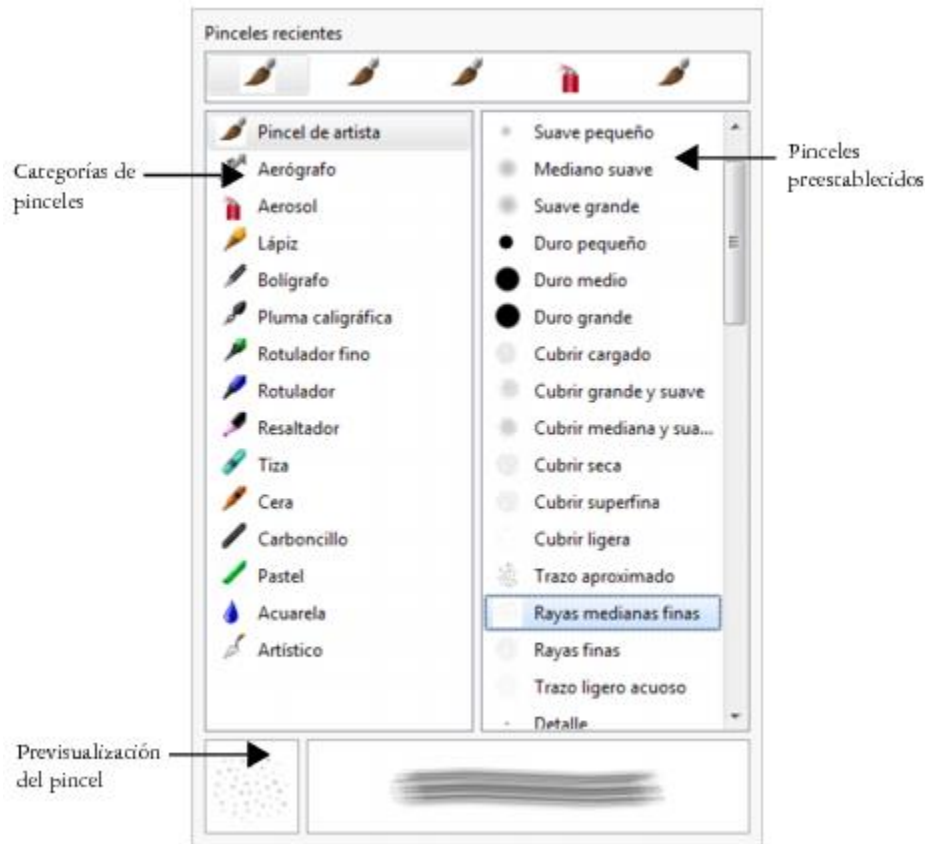
Con CorelDRAW X7, las nuevas posiciones de contorno le ayudan a crear objetos con tamaños más precisos. Los botones **Posición de contorno exterior**, **Posición de contorno centrado** y **Posición de contorno interior** permiten especificar si un contorno se encuentra dentro del objeto, fuera de este o presenta una combinación equitativa de ambas opciones. Si coloca un contorno dentro de un objeto, puede crear diseños con tamaños específicos de forma más sencilla puesto que dicho contorno se representará dentro de las medidas originales del objeto.

### Mejorado ventana acoplable Propiedades de objeto

En CorelDRAW X7, la ventana acoplable rediseñada **Propiedades de objeto** cuenta con una nueva opción de ficha que puede contribuir a que los usuarios disfruten de una mayor eficacia por medio de la reducción de la congestión. El botón de modo Desplazarse/Tabulador define que la ventana acoplable solo presente un grupo de controles de formato a la vez; de esta manera, resulta más sencillo centrarse en la tarea actual.

### Nuevo Selector Píncel

En Corel PHOTO-PAINT X7, el nuevo selector **Píncel** le ayuda a encontrar el píncel que busca; para ello, combina todas las categorías y tipos de pinceles en una única ubicación. El nuevo selector **Píncel**, que se encuentra disponible para las herramientas **Pintura**, **Efecto** y **Clonar**, ofrece previsualizaciones de trazos de pinceles y plumillas conforme pase el ratón sobre cada elemento preestablecido. Además, almacena la configuración de los últimos cinco pinceles que haya utilizado, por lo que volver a utilizar una combinación preferida resulta muy sencillo.



## Nuevo Microsoft Visual Studio Tools for Applications 2012

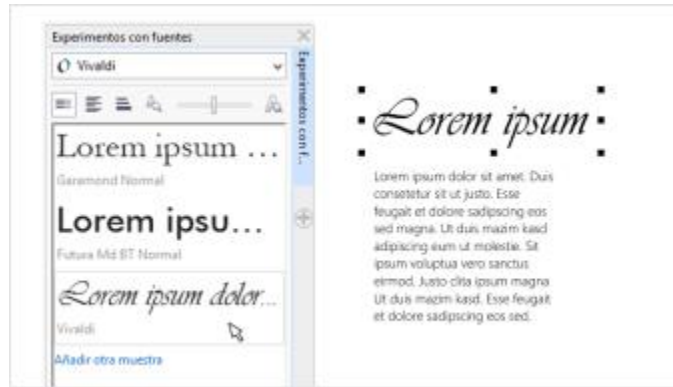
La inclusión de Microsoft Visual Studio Tools for Applications 2012 brinda acceso a las últimas herramientas de desarrollo; de esta manera, la creación de automatizaciones de VSTA que afecten a todas las aplicaciones del conjunto resulta mucho más sencillo para los desarrolladores.

## Nuevo Experimentos con fuentes

En CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7, la nueva ventana acoplable Experimentos con fuentes presenta una manera más sencilla de buscar, probar y elegir la fuente perfecta. Puede añadir texto de muestra con facilidad para ver su apariencia en diferentes fuentes; además, un útil deslizador Zoom le permite ajustar fácilmente el tamaño de dicho texto. Con un solo clic, puede elegir si el texto de muestra aparece como una única línea, varias líneas o una serie de líneas en cascada con tamaños cada vez mayores.

Asimismo, Experimentos con fuentes proporciona acceso a funciones avanzadas dentro de las fuentes OpenType. Si una muestra de texto utiliza una fuente OpenType, solo tiene que seleccionar el texto para que se muestre la flecha OpenType interactiva y, a continuación, elegir qué funciones desea aplicar. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Elección de fuentes mediante Experimentos con fuentes](#)" en la página 377.





*Experimentos con fuentes permite probar y previsualizar nuevas fuentes con facilidad, de manera que pueda elegir la fuente perfecta para su proyecto.*

### Mejorado Caracteres especiales, símbolos y glifos

La renovada ventana acoplable **Insertar carácter** presenta todos los caracteres, símbolos y glifos asociados a la fuente seleccionada, lo que hace que encontrar estos elementos e insertarlos en sus documentos resulte más sencillo que nunca. Esta ventana acoplable, que se encuentra disponible en CorelDRAW X7 y en Corel PHOTO-PAINT X7, incorpora una opción de filtro que le permite mostrar únicamente los subconjuntos de caracteres que desee. Por ejemplo, puede optar por mostrar únicamente los caracteres y símbolos cirílicos de una fuente seleccionada. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Inserción de caracteres especiales, símbolos y glifos](#)" en la [página 369](#).

### Nuevo Previsualizaciones de estilos de objetos

Se muestra una nueva ventana emergente cuando posa el cursor sobre un estilo de la ventana acoplable **Estilos de objetos**; de esta manera, se ofrece una previsualización rápida del estilo antes de que se aplique.

### Nuevo Pantalla de inicio: notificación de contenido

Ahora, la Pantalla de inicio rediseñada ofrece notificaciones de actualizaciones directamente en el panel de navegación, de modo que se le informará de inmediato sobre cualquier contenido nuevo que se encuentre disponible. De esta manera, resulta mucho más sencillo mantenerse al día en lo relativo a las actualizaciones de aplicación, el contenido, los recursos de aprendizaje, etc. de CorelDRAW Graphics Suite.

### Nuevo Acoplamiento de la Pantalla de inicio

Ahora, puede mantener la Pantalla de inicio abierta como una ficha acoplada en el espacio de trabajo o como una ventana flotante separada, lo que brinda un acceso constante a su amplio abanico de recursos versátiles.

### Nuevo Interfaz de varios documentos

Ya puede trabajar con varios documentos en una vista con diversas fichas, lo que contribuye a mantener la organización y a cambiar rápidamente entre diversos documentos activos. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Operaciones con varias imágenes](#)" en la [página 59](#).

### Nuevo Desacoplamiento de documentos

Si trabaja con varios documentos, ya puede arrastrar un documento hacia fuera de la ventana de la aplicación para desacoplarlo, lo que resulta especialmente útil en el caso de flujos de trabajo con dos monitores.

### Nuevo Compatibilidad con monitores de alta resolución

Las aplicaciones del conjunto se han optimizado para resoluciones con un elevado PPP; de esta manera, se garantiza que los elementos de la interfaz de usuario se muestren de forma nítida y legible en monitores de alta resolución.



## Diseños con creatividad y confianza

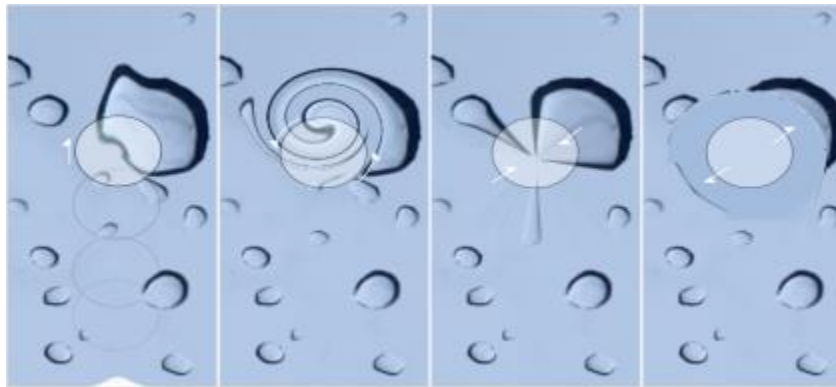
Las funciones nuevas y mejoradas, como las herramientas de efectos líquidos, los efectos especiales, las guías de alineación y dinámicas y los códigos QR contribuyen a que diseñe con creatividad y confianza.

### Nuevas Herramientas de efectos líquidos

En Corel PHOTO-PAINT X7, cuatro nuevas herramientas de efectos líquidos sensibles a la presión (**Difuminar**, **Atraer**, **Rechazar** y **Espiral**) ofrecen opciones creativas y novedosas para retocar fotografías. Puede utilizar estas herramientas para cambiar la forma de áreas de la imagen específicas con el objetivo de crear efectos artísticos únicos. Cada herramienta responde a la presión de su lápiz gráfico o lápiz digital, y proporciona opciones que le ayudan a controlar la intensidad del efecto.

Con la herramienta **Difuminado líquido**, puede apartar píxeles del área de una imagen para producir efectos de distorsión. Es posible definir tamaño de la plumilla del pincel, especificar la cantidad de efecto que se aplicará, y optar por un difuminado redondeado o anguloso. La herramienta **Espiral líquida** produce efectos de espiral en áreas de la imagen. Es posible definir el tamaño de la plumilla del pincel, la velocidad del efecto de espiral, y la dirección de esta última desde el centro del pincel. Las herramientas **Atracción líquida** y **Rechazo líquido** atraen píxeles hacia un área de la imagen o los rechazan. Es posible definir el tamaño de la plumilla del pincel y la velocidad a la que se moverán los píxeles.

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Cambio de forma de áreas de la imagen atrayendo o repeliendo píxeles](#)" en la página 161.



*Gracias a las nuevas herramientas de efectos líquidos, puede retocar fotografías y crear efectos artísticos únicos.*

### Nueva Ventana acoplable Alinear y distribuir

La nueva ventana acoplable **Alinear y distribuir** proporciona un acceso rápido y sencillo a todas las opciones de alineación disponibles, de modo que pueda posicionar los objetos con precisión. Al acoplar las opciones de alineación, se despeja la ventana de dibujo; de esta manera, puede ver los resultados de cualquier modificación de alineación y distribución de forma instantánea. Asimismo, existen nuevas opciones que puede utilizar para alinear y distribuir los objetos desde el borde de sus contornos. Además, puede alinear objetos con un punto de referencia especificando sus coordenadas X e Y exactas. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Alineación y distribución de objetos](#)" en la página 335.

### Nueva Búsqueda de colores complementarios

Gracias a las nuevas reglas de armonía, puede asignar todos los colores de una armonía de colores a un sistema basado en reglas, lo que le permite modificar estos colores a la vez que conserva la armonía de color. También es posible emplear reglas de armonía para crear una armonía de colores desde cero. Existen seis reglas de armonía que producen cinco armonías de colores de acuerdo con una muestra de color seleccionada.

## Mejorado Ventana acoplable Estilos de color

La ventana acoplable mejorada **Estilos de color** facilita la visualización, la organización y la edición de estilos y armonías de colores. Ya puede especificar un valor de brillo para un color y restringir el anillo selector del Editor de armonías, que conserva la saturación y el matiz mientras ajusta el color.

Ahora, la ventana acoplable **Estilos de color** ofrece unas cómodas opciones de visualización, entre las que se incluyen la vista de **consejos**, que proporciona una indicación visual de todos los objetos de un documento que utilicen un estilo de color específico, y Clasificador de páginas, que muestra miniaturas de todas las páginas de un documento y previsualiza los cambios conforme ajuste los colores. Puede asimismo hacer clic en **Ver ► Clasificador de páginas** para acceder a las miniaturas de todas las páginas de un documento, con una previsualización en tiempo real de los cambios que realice a los estilos de color de este último.



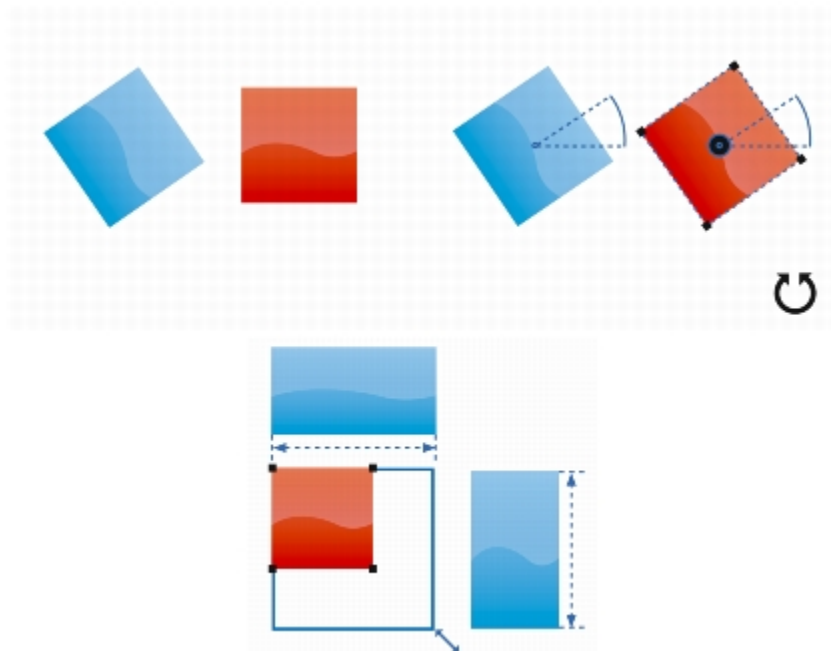
*Vista de consejos le ayuda a identificar objetos que usan los estilos de color específicos.*

## Nuevo Compatibilidad de OpenType para texto asiático

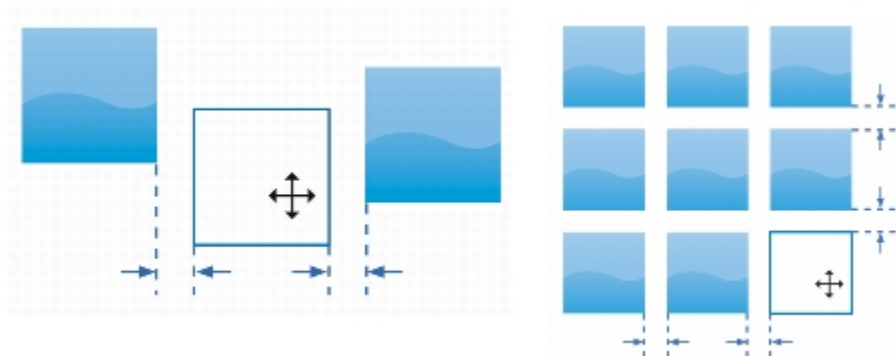
Al trabajar con texto asiático, ahora puede ver funciones tipográficas OpenType avanzadas, como anchuras, formas, métricas verticales, alternativas de glifos de kana, y rotación y alternativas verticales. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Compatibilidad OpenType para texto asiático](#)" en la página 383.

## Nueva Ventana acoplable Alineación y guías dinámicas

Puede utilizar la nueva ventana acoplable **Alineación y guías dinámicas** para acceder y modificar la configuración de estas guías rápidamente. Con las guías de alineación, las nuevas guías de espaciado inteligente facilitan la colocación precisa de objetos con el mismo espaciado con respecto a otros cercanos. Además, las nuevas guías de dimensión inteligente le ayudan a escalar o girar un objeto en relación con las dimensiones o el ángulo de rotación de otros cercanos.



*La función Dimensión inteligente muestra indicadores cuando se rota un objeto al mismo ángulo (arriba) que el objeto más próximo o se cambia su tamaño al mismo que este (abajo).*



*La función Espaciado inteligente muestra indicadores cuando un objeto se encuentra equidistante con respecto a otros dos objetos (izquierda) o tiene el mismo espaciado que los objetos en pantalla más próximos (derecha).*

## Nuevo Ventana acoplable Líneas guía

Con la nueva ventana acoplable **Líneas guía** de CorelDRAW X7 y Corel PHOTO-PAINT X7, la adición, administración y modificación de líneas guía resultan más sencillas que nunca. Puede colocar líneas guía con precisión mediante las coordenadas X e Y, alterar el color y estilo de línea, establecer objetos y áreas editables para encajar las líneas guía, y bloquearlas para evitar cambios por accidente. Además, puede configurar líneas guía angulares y especificar su ángulo de rotación. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Configuración de líneas guía](#)" en la [página 69](#).

## Nuevo Guías de alineación

Las nuevas guías de alineación de Corel PHOTO-PAINT X7 contribuyen a colocar los objetos con mayor rapidez. Estos aparecerán al momento con las alineaciones sugeridas para otros objetos cercanos. Es posible utilizar la nueva ventana acoplable **Guías de alineación** para ver, configurar y modificar guías de alineación. Es más, gracias a las nuevas guías de alineación de los márgenes, ya puede especificar valores de

inserción y desplazamiento al alinear un objeto en relación con otro. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Uso de las guías de alineación](#)" en la página 336.

### Nuevo Códigos QR

Con CorelDRAW X7, ahora puede crear códigos QR únicos, artísticos y ampliables añadiendo texto, colores e imágenes. Los códigos QR, que son muy populares en los envasados y en la publicidad de los productos de consumo, ofrecen a los usuarios de smartphones un acceso rápido al sitio web de la marca, que, a su vez, puede proporcionar información adicional sobre un producto. La ventana acoplable **Propiedades de objeto** facilita la personalización de los códigos QR; además, es posible crear un estilo que guarde una apariencia fija para dichos códigos con el propósito reutilizarlo de forma sencilla y rápida.

Puede cambiar la forma, la anchura del contorno, el color, y el tipo de relleno de los píxeles del código QR, modificar el color de fondo y el tipo de relleno, y mucho más. Puede asimismo elegir qué información se incluirá en el código QR, como URL, direcciones de correo electrónico, número de teléfono, SMS, contacto, evento del calendario y geolocalización. Además, existe una opción de validación, que analiza el código QR con el fin de garantizar que los escáneres, smartphones y lectores de este tipo de códigos puedan leerlo.

### Nuevo Suavizado de objetos

CorelDRAW X7 proporciona una nueva herramienta **Suavizar** que se puede emplear para quitar los bordes dentados y reducir los nodos en los objetos de curva. Es posible controlar el efecto de suavizado si se cambia el tamaño de la plumilla del pincel y la velocidad de aplicación del efecto, y si se emplea la presión del lápiz digital o gráfico.

### Nuevo Efectos especiales

Corel PHOTO-PAINT X7 presenta nuevos efectos de cámara, como Desenfoque Bokeh, Colorear, Tono sepia y Máquina del tiempo con el fin de ayudarle a recrear estilos fotográficos históricos y dar a sus imágenes una apariencia visual única.

Con el efecto Desenfoque Bokeh, puede definir el área en el centro y dejar el resto de la imagen desenfocada. Puede crear una imagen duotono si utiliza el efecto Colorear para sustituir todos los colores de una imagen por un único matiz. Por su parte, el efecto Tono sepia simula el aspecto que se produce cuando se toma una fotografía con una película sepia; es decir, con una tonalidad similar a la de una escala de grises, pero con tonos marrones. Asimismo, con Máquina del tiempo, puede elegir entre siete estilos fotográficos históricos que van desde 1839 hasta la década de 1960. Si desea obtener más información, consulte las secciones "[Aplicación del efecto Desenfoque Bokeh](#)" en la página 309 y "[Efectos especiales de cámara](#)" en la página 304.



*Ejemplos de efectos especiales. De izquierda a derecha: Imagen original, Tono sepia, Máquina del tiempo y Colorear.*

### Nuevo Unsharp Mask Lens

Con Corel PHOTO-PAINT X7, la nueva función Unsharp Mask Lens le ayuda a perfilar fotos sin tener que aplicar el efecto directamente al objeto. Esta lente aumenta el contraste de los píxeles adyacentes y, al mismo tiempo, mantiene los detalles de alta y baja frecuencia, como los bordes y las grandes estructuras. Puede hacer que la lente cubra toda la imagen, o bien crear una a partir de un área editable que defina. Además, puede editar la lente con facilidad añadiendo o eliminando áreas, y ajustando la transparencia de aquella. Si desea obtener más información sobre las lentes, consulte la sección "[Creación de lentes](#)" en la página 151.

### Nueva Herramienta Máscara planar

Puede utilizar la nueva herramienta **Máscara planar** de Corel PHOTO-PAINT X7 para definir un área editable fundida a lo largo de líneas paralelas. Cuando se combina con un efecto de desenfoque, puede simular la profundidad de campo; de esta manera, se enfoca un objeto concreto y, a la vez, se desenfocan las áreas que se encuentran fuera de la máscara planar. Puede modificar el efecto de la máscara

planar si mueve o gira las líneas; además, puede utilizar los modos de máscara con la herramienta **Máscara planar**. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Para definir un área editable por medio de la herramienta Máscara planar"](#) en la página 241.



*Ejemplo de una máscara planar en combinación con un efecto de desenfoque*

#### Nuevo Fundido y transparencia de la pincelada interactivos

Con Corel PHOTO-PAINT X7, ya puede utilizar las claves modificadoras para ajustar la transparencia y el fundido de las pinceladas de forma interactiva. Esto le permite aplicar la transparencia y el fundido en el momento y funciona con las herramientas **Borrador**, **Corrección de ojos rojos**, **Clonar**, **Pincel de retoque**, **Pintura**, **Efecto**, **Diseminador de imágenes**, **Pincel deshacer** y **Pincel de reemplazar color**.

### Uso compartido y ampliación de su experiencia

Acceda a elementos y compártalos, y aprenda de una comunidad de usuarios de CorelDRAW Graphics Suite.

#### Nuevo Intercambio de contenido

El nuevo Intercambio de contenido representa un almacén en línea que se integra con Corel CONNECT y las aplicaciones del conjunto, lo que facilita y acelera el acceso a rellenos de vectores, rellenos de mapas de bits y rellenos degradados, así como el uso compartido de estos elementos con una comunidad de otros usuarios. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Uso del Intercambio de contenido"](#) en la página 92.

#### Nuevo Uso compartido de rellenos degradados y de patrón

Ya puede guardar rellenos degradados, de patrón de mapa de bits y de patrón de vectores personales y compartirlos mediante el nuevo Intercambio de contenido, un almacén en línea de contenido de la comunidad que se puede descargar y se encuentra disponible para cualquier persona que disponga de una cuenta de corel.com. Puede asimismo compartir rellenos de patrón de mapa de bits creados o modificados personalmente con la nueva aplicación de iOS, Patrones. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias"](#) en la página 233.



*Puede compartir sus rellenos de patrón personalizados con el nuevo Intercambio de contenido.*

### **Nuevo Intercambio de contenido: Aprobar y Desaprobar**

Se muestra una ventana emergente cuando se posa el cursor sobre un elemento del Intercambio de contenido, lo que le brinda la oportunidad de aprobar o desaprobar dicho elemento. Puede ordenar los elementos del Intercambio de contenido según los resultados de las votaciones de los usuarios.

### **Nuevo Intercambio de contenido: Favoritos**

Puede definir como favoritos de forma instantánea todos los elementos que llamen su atención en el Intercambio de contenido, lo que representa una manera rápida y cómoda de mantener una lista de contenido que posiblemente desee descargar en otro momento.

### **Nueva Sincronización de bandejas con Microsoft OneDrive**

Ya puede sincronizar las bandejas de Corel CONNECT con Microsoft OneDrive, lo que proporciona un acceso basado en la nube a los contenidos de sus bandejas en otros PC y dispositivos móviles.

## **Descubrimiento de las novedades de versiones anteriores**

Si lo desea, puede obtener información sobre las novedades y mejoras desde la última versión de CorelDRAW Graphics Suite que utilizó.

### **Para obtener información sobre las novedades de versiones anteriores de CorelDRAW Graphics Suite**

- Haga clic en **Ayuda ► Resaltar novedades**, y haga clic en uno de los siguientes comandos:
  - **Desde la versión X6:** resalta los comandos de menú y herramientas de las funciones introducidas o mejoradas en la versión X7.
  - **Desde la versión X5:** resalta los comandos de menú y herramientas de las funciones introducidas o mejoradas en las versiones X6 y X7.
  - **Sin resalte:** elimina el resalte de comandos de menú y herramientas de la caja de herramientas.



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Recursos de aprendizaje

Puede aprender a usar el producto de diferentes maneras: leyendo la *Guía de inicio rápido*; accediendo a la Ayuda, las sugerencias y las ayudas emergentes; viendo tutoriales de vídeo; y explorando los recursos del sitio web de Corel ([www.corel.com](http://www.corel.com)). En el sitio web de Corel encontrará sugerencias, otros tutoriales y recursos de formación e integración. También puede consultar el archivo Léame ([léame.html](#)), que se instala con el software.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Obtención de ayuda" (página 27)
- "Uso de la Ayuda y ayuda emergente" (página 28)
- "Guía de inicio rápido" (página 29)
- "Técnicas de los expertos" (página 29)
- "Recursos de aprendizaje en vídeo" (página 30)
- "Uso de sugerencias" (página 30)
- "Pantalla de inicio" (página 31)
- "Sugerencias y trucos" (página 31)
- "Manual de Programación de macros" (página 31)
- "Guía de administración de redes" (página 32)
- "Recursos web" (página 32)
- "Recursos de formación e integración personalizados" (página 32)

### Obtención de ayuda

Hay varios recursos de aprendizaje disponibles. La tabla siguiente puede ayudarle a decidir el tipo de recurso de aprendizaje que debe consultar cuando necesite asistencia. Si desea obtener más información sobre algunos recursos, haga clic en los enlaces correspondientes.

Para	Consulte
Empezar a aprender a utilizar las aplicaciones	<a href="#">"Recursos de aprendizaje en vídeo" (página 30)</a> <a href="#">"Guía de inicio rápido" (página 29) (Parte 2: Procedimientos iniciales)</a> <a href="#">Sugerencias</a>
Obtener información sobre las funciones nuevas y mejoradas	<a href="#">"Recursos de aprendizaje en vídeo" (página 30)</a>



Para	Consulte
Obtener información adicional sobre las herramientas y funciones del producto	"Guía de inicio rápido" (página 29) (Parte 1: Introducción) Ayuda "Recursos web" (página 32) "Uso de sugerencias" (página 30)
Aumentar sus conocimientos sobre la suite gracias a expertos de diseño gráfico	"Guía de inicio rápido" (página 29) (Parte 6: Notas técnicas de diseñadores expertos) "Recursos web" (página 32)
Aprender cómo automatizar tareas usando macros	"Manual de Programación de macros" (página 31)
Obtener información sobre cómo implementar la suite en una red	"Guía de administración de redes" (página 32)
Obtener información sobre sesiones de formación y soluciones de flujo de trabajo personalizadas	"Recursos de formación e integración personalizados" (página 32)
Obtener información específica sobre la última versión de la suite	El archivo Léame, al que se puede acceder desde el asistente de instalación.

## Uso de la Ayuda y ayuda emergente



La Ayuda proporciona información completa sobre las funciones del producto desde dentro de la aplicación. Si está conectado a Internet, la aplicación muestra la Ayuda basada en Internet, que contiene las actualizaciones más recientes. Si no hay disponible ninguna conexión a Internet, la aplicación muestra la Ayuda local, que se copió al PC durante la instalación del producto.

Puede explorar toda la lista de temas, buscar herramientas y temas en el índice o buscar palabras específicas. También puede acceder a la [Base de conocimientos](#) del sitio web de Corel y otros recursos en línea desde la ventana de Ayuda.

La ayuda emergente proporciona información útil sobre los controles de la aplicación al colocar el puntero del ratón en los iconos, botones y otros elementos de la interfaz de usuario.

### Convenciones de la documentación

La siguiente tabla describe algunas convenciones que se usan en la documentación.

Convención	Descripción	Ejemplos
Menú ► Comando de menú	Un elemento de menú y comando de menú en los que debe hacer clic por orden.	Haga clic en <b>Archivo ► Abrir</b> .
	Una nota contiene información importante que resulta relevante para los pasos que la preceden. Puede describir las condiciones necesarias para realizar los pasos.	No se puede copiar o clonar una mezcla compuesta. Si hace clic en el botón <b>Márgenes iguales</b> , deberá especificar valores en los cuadros <b>Márgenes superior/izquierdo</b> .
	Una sugerencia ofrece recomendaciones sobre cómo realizar los pasos que la preceden. Puede presentar métodos alternativos, u otras ventajas o utilidades del procedimiento.	Al recortar un objeto, se reducirá el tamaño del archivo de dibujo. El número de muestras de la cuadrícula de colores se puede cambiar mediante el deslizador <b>Tamaño</b> .



## Para utilizar la ayuda

- 1 Haga clic en **Ayuda ► Ayuda del producto**.
- 2 Haga clic en una de las siguientes fichas:
  - **Contenido**: permite examinar los temas de la Ayuda. Para abrir un tema, haga clic en el encabezado del mismo en el panel izquierdo.
  - **Índice**: le permite utilizar el índice para buscar un tema.
  - **Buscar**: permite buscar una palabra o frase concreta en todo el texto de la Ayuda.

## También es posible

Ver Ayuda contextual desde un cuadro de diálogo

Haga clic en el botón **Ayuda** del cuadro de diálogo.

Imprimir un determinado tema de la Ayuda

Abra un tema de la Ayuda, haga clic en la página que desea imprimir y después en **Imprimir** en la parte superior de la ventana de la Ayuda.



También puede presionar la tecla **F1** para acceder a la Ayuda.

Puede acceder a la Ayuda desde la Pantalla de inicio.

## Para buscar en la Ayuda

- 1 Haga clic en **Ayuda ► Ayuda del producto**.
- 2 Haga clic en la ficha **Buscar** y escriba una palabra o una frase en el cuadro de búsqueda.  
Por ejemplo, si desea buscar información sobre el modo de color RGB, escriba "RGB" para ver una lista de temas relevantes. Para buscar una frase, escríbala entre comillas (por ejemplo, escriba **"#guías dinámicas"** o **"modo de color#"**).
- 3 Elija un tema en la lista que aparece.  
Si sus resultados de búsqueda no incluyen temas relevantes compruebe que ha escrito la palabra o frase correctamente. Tenga en cuenta que si ha instalado el programa en inglés y desea buscar información en la Ayuda en inglés, debe utilizar las normas ortográficas del inglés americano (por ejemplo, "color", "favorite", "center" y "rasterize"), de manera que si busca las palabras como se escriben en inglés británico ("colour", "favourite", "centre" y "rasterise") no obtendrá resultados.

## Guía de inicio rápido

La *Guía de inicio rápido* puede ayudarle a comenzar a trabajar con el conjunto de aplicaciones. Presenta el espacio de trabajo de cada aplicación y resalta herramientas y funciones útiles.

La *Guía de inicio rápido* se encuentra disponible en formato PDF.

## Para acceder a la Guía de inicio rápido

- Haga clic en **Ayuda ► Guía de inicio rápido**.

## Técnicas de los expertos

La serie *Técnicas de los expertos* consiste en un conjunto de tutoriales realizados por diseñadores profesionales que utilizan CorelDRAW Graphics Suite en su trabajo diario. Asimismo, puede acceder a los tutoriales mediante archivos PDF individuales directamente desde el menú Ayuda.

## Para acceder a Técnicas de los expertos

- Haga clic en **Ayuda ► Notas técnicas de diseñadores expertos**.

## Recursos de aprendizaje en vídeo

Existen dos tipos de recursos de aprendizaje en vídeo disponibles: vídeos breves y tutoriales en vídeo.

Los vídeos breves le muestran cómo completar tareas básicas, tales como dibujar, colorear objetos y darles forma en CorelDRAW, o aplicar máscaras y recortar en Corel PHOTO-PAINT. Los vídeos no tienen sonido, pero incluyen subtítulos que ofrecen útiles sugerencias y ayudan a comprender las funciones que se muestran. La duración de un vídeo breve no supera los dos minutos.

Los tutoriales en vídeo detallados le muestran las funciones básicas, le guían por proyectos paso a paso y le presentan un flujo de trabajo profesional desde el diseño hasta el resultado final usando distintos materiales. Aprenderá cómo utilizar funciones nuevas y mejoradas, tales como las fuentes OpenType, estilos y herramientas de diseño de páginas.

### Para acceder a un vídeo breve


- 1 En la ventana acoplable **Sugerencias**, haga clic en la ficha **Vídeos**.  
Si la ventana acoplable **Sugerencias** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Sugerencias**.
- 2 Haga clic en una miniatura de vídeo.

### También es posible


Poner un vídeo en pausa

Haga clic en el botón **Pausa**  de la barra de control.

Rebobinar un vídeo

Haga clic en el botón **Rebobinar**  de la barra de control.

Visualizar a pantalla completa

Haga clic en el botón **Pantalla completa** , que se encuentra en la esquina inferior derecha de la ventana de vídeo.

Saltar a un fotograma específico del vídeo

Señale a la parte inferior de la ventana del vídeo y haga clic en la barra de progreso.



Para reproducir un vídeo breve, debe tener instalada la versión 10 de Windows Media® Player o superior.

La duración de un vídeo breve se muestra en la esquina inferior derecha de la miniatura de vídeo.

### Para abrir un tutorial en vídeo

- 1 Haga clic en **Ayuda ► Tutoriales en vídeo**.  
Aparecerá el navegador de tutoriales en vídeo de Corel.
- 2 Haga clic en un título en el panel **Vídeos**.

## Uso de sugerencias

Las Sugerencias proporcionan información sobre herramientas de la caja de herramientas desde dentro de la aplicación. Cuando hace clic en una herramienta, aparece una sugerencia que le explica cómo se utiliza la herramienta. Si necesita información adicional, puede acceder la información relacionada en el tema de la Ayuda haciendo clic en el botón Ayuda, situado en la esquina superior derecha de la ventana acoplable Sugerencias.

Las sugerencias se muestran en la ventana acoplable Sugerencias en el lado derecho de la ventana, pero las puede ocultar cuando ya no las necesite. Si desea obtener más información acerca del trabajo con ventanas acoplables, consulte la sección "[Ventanas acoplables](#)" en la [página 47](#).

## Para utilizar las sugerencias

### Para

Mostrar u ocultar Sugerencias

### Realice lo siguiente


Haga clic en **Ayuda** ► **Sugerencias**.

Cuando la función **Sugerencias** está activada, la ventana acoplable **Sugerencias** aparece y muestra información sobre la herramienta activa de la caja de herramientas.

Mostrar información sobre una herramienta

Haga clic en la herramienta o realice una acción con una herramienta que ya esté activa.

Obtener información adicional acerca de la herramienta activa

Haga clic en el botón **Ayuda**  en la esquina superior derecha de la ventana acoplable **Sugerencias**.

Explorar temas visualizados con anterioridad

Haga clic en los botones **Anterior** y **Adelante** situados en la parte inferior de la ventana acoplable **Sugerencias**.

## Pantalla de inicio

La Pantalla de inicio le ofrece un acceso sencillo a los recursos de la aplicación y le permite realizar rápidamente tareas corrientes, como abrir archivos y crear archivos a partir de plantillas. También puede conocer más detalles sobre las nuevas funciones de CorelDRAW Graphics Suite X7 y dejarse inspirar con los diseños gráficos de la página Galería. Asimismo, puede acceder a los vídeos y las sugerencias, recibir las últimas actualizaciones de producto, y consultar su registro o suscripción.

La Pantalla de inicio aparece al iniciar CorelDRAW o Corel PHOTO-PAINT. También puede obtener acceso a la Pantalla de inicio después de abrir la aplicación.

### Para acceder a la Pantalla de inicio


- Haga clic en **Ayuda** ► **Pantalla de inicio**.

Para ver los recursos disponibles y acceder a ellos, haga clic en los botones de la parte izquierda de la Pantalla de inicio.

## Sugerencias y trucos

Las sugerencias rápidas resaltan las herramientas y accesos directos más útiles y le proporcionan un punto de inicio para explorar algunas de las funciones de CorelDRAW Graphics Suite.

### Para acceder a Sugerencias y trucos

- 1 Haga clic en **Ayuda** ► **Pantalla de inicio**.  
Aparece la Pantalla de inicio.
- 2 Haga clic en el botón ¿Necesita ayuda? , a continuación, en **Trucos y consejos**.

## Manual de Programación de macros

El *Manual de programación de macros de CorelDRAW Graphics Suite X8* ofrece un enfoque instructivo y mejorado que le orientará en la programación de macros para CorelDRAW Graphics Suite X7. Puede utilizar Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) o Microsoft Visual Studio Tools for Applications (VSTA) para crear macros que automatizan tareas y proporcionar así soluciones personalizadas para CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT.

## Para acceder al Manual de Programación de macros

- En el menú Inicio de Windows, haga clic en Inicio ► Todos los programas ► CorelDRAW Graphics Suite X7 ► Documentación ► PDF del Manual de Programación de macros.

## Guía de administración de redes

La *Guía de administración de CorelDRAW Graphics Suite X7* es un recurso paso a paso para instalar CorelDRAW Graphics Suite X7 en una red. Esta guía se proporciona a los clientes que adquieren una licencia corporativa de CorelDRAW Graphics Suite X7 para su organización. Para adquirir una licencia corporativa de software y obtener su guía de administración, póngase en contacto con el [servicio de Asistencia técnica de Corel](#).

## Recursos web

Los siguientes recursos web le pueden ayudar a obtener el máximo rendimiento de CorelDRAW Graphics Suite:

- [Base de conocimientos de Corel](#): respuestas del equipo de Servicio de asistencia técnica de Corel a las preguntas de usuarios de CorelDRAW Graphics Suite
- [Comunidad CorelDRAW.com](#): entorno en línea que le permite compartir su experiencia sobre el producto, formular preguntas y recibir ayuda y sugerencias de otros usuarios.
- [Sugerencias y trucos en el sitio web de Corel](#): miembros del equipo de documentación de Corel proporcionan valiosa información para aprovechar al máximo las funciones del producto.
- [Tutoriales en el sitio web de Corel](#): tutoriales con todo lujo de detalles en los que expertos de CorelDRAW Graphics Suite comparten sus conocimientos y sus técnicas.
- [Recursos de terceros](#): recursos impresos y en línea que proporcionan información adicional sobre las herramientas y funciones de CorelDRAW Graphics Suite, así como otros conceptos de diseño gráfico.

Es necesario disponer de una conexión a Internet activa para acceder estos recursos web.

### Recursos de formación e integración personalizados

Corel Corporation mantiene acuerdos de colaboración de formación con otras empresas.

#### Formación personalizada de Corel

Los expertos en formación de Corel pueden proporcionarle cursos personalizados, es decir, formación adaptada a su entorno de trabajo, para ayudarle a obtener el máximo rendimiento del software de Corel que tenga instalado. Estos expertos le ayudarán a desarrollar un temario práctico y relevante para satisfacer las necesidades de su empresa. Si desea obtener más información, visite [www.corel.com/customizedtraining](http://www.corel.com/customizedtraining).

#### Socios instructores de Corel

Un socio instructor de Corel (CTP) es una organización local independiente con certificación oficial que ofrece formación y recursos de aprendizaje sobre productos de Corel. Los CPP de Corel se encuentran en diferentes países de todo el mundo. Para localizar al socio instructor más cercano, visite [www.corel.com/trainingpartners](http://www.corel.com/trainingpartners).

#### Corel Technology Partners

Los Corel Technology Partners son empresas que incorporan la tecnología de Corel a sus productos, desarrollan aplicaciones plug-in para el software de Corel o integran aplicaciones independientes en las soluciones de tecnología de Corel. Este programa está diseñado especialmente para desarrolladores y consultores. Incluye todos los componentes necesarios para diseñar, desarrollar, probar y lanzar al mercado con éxito soluciones personalizadas relacionadas con los productos de Corel.

Si desea obtener más información acerca de Corel Technology Partners, envíenos un correo electrónico a [techpartner@corel.com](mailto:techpartner@corel.com).



Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Inicio y configuración

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Inicio y cierre Corel PHOTO-PAINT" (página 33)
- "Cambio de idioma" (página 33)
- "Cambio de la configuración de inicio" (página 34)

### Inicio y cierre Corel PHOTO-PAINT

Puede iniciar Corel PHOTO-PAINT desde la barra de tareas de Windows y terminar la sesión de Corel PHOTO-PAINT desde la ventana de la aplicación.

#### Para iniciar y salir Corel PHOTO-PAINT

##### Para

Inicio Corel PHOTO-PAINT

##### Realice lo siguiente

Opte por uno de los siguientes métodos:

- En la barra de tareas de Windows, haga clic en **Inicio** ► **Programas** ► **CorelDRAW Graphics Suite X7** ► **Corel PHOTO-PAINT** (Windows 7).
- Haga clic en el icono Corel PHOTO-PAINT del escritorio (Windows 8).

Salida Corel PHOTO-PAINT

Haga clic en **Archivo** ► **Salir**.

### Cambio de idioma

Si ha instalado una aplicación en varios idiomas, podrá cambiar el idioma de la interfaz de usuario y de la Ayuda cuando lo desee.

#### Para cambiar el idioma de la interfaz de usuario y la Ayuda

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga clic en **Global**.
- 3 Elija un idioma en el cuadro de lista **Seleccione el idioma para la interfaz**.

Si desea cambiar el idioma de la interfaz de usuario y de la Ayuda al iniciar la aplicación, active la casilla de verificación **Preguntar la próxima vez que inicie la aplicación**.

- 4 Reinicie la aplicación.

## Cambio de la configuración de inicio

Puede especificar la configuración de inicio para Corel PHOTO-PAINT, que controla la apariencia de la aplicación al abrirse. Por ejemplo, puede elegir que al iniciar la aplicación aparezca la pantalla de inicio o que se cree un nuevo documento en blanco.

### Para cambiar la configuración de inicio

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **General**.
- 3 En el área **Procedimientos iniciales**, elija una opción del cuadro de lista **Al inicio**.  
Si desea ocultar el cuadro de diálogo **Crear una nueva imagen** al crear imágenes, desactive la casilla de verificación **Mostrar el cuadro de diálogo Nueva imagen**.



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Descripción del espacio de trabajo de Corel PHOTO-PAINT

Si se familiariza con la terminología y el espacio de trabajo de Corel PHOTO-PAINT, podrá seguir los conceptos y procedimientos presentados en el manual del usuario y en la Ayuda.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Términos de Corel PHOTO-PAINT" (página 35)
- "Ventana de la aplicación de Corel PHOTO-PAINT" (página 36)
- "Elección de un espacio de trabajo" (página 37)
- "Barras de herramientas" (página 38)
- "Caja de herramientas" (página 40)
- "Barra de propiedades" (página 47)
- "Ventanas acoplables" (página 47)
- "Paleta de colores" (página 48)
- "Barra de estado" (página 48)

### Términos de Corel PHOTO-PAINT

Antes de empezar a utilizar Corel PHOTO-PAINT, debe comprender los términos siguientes:

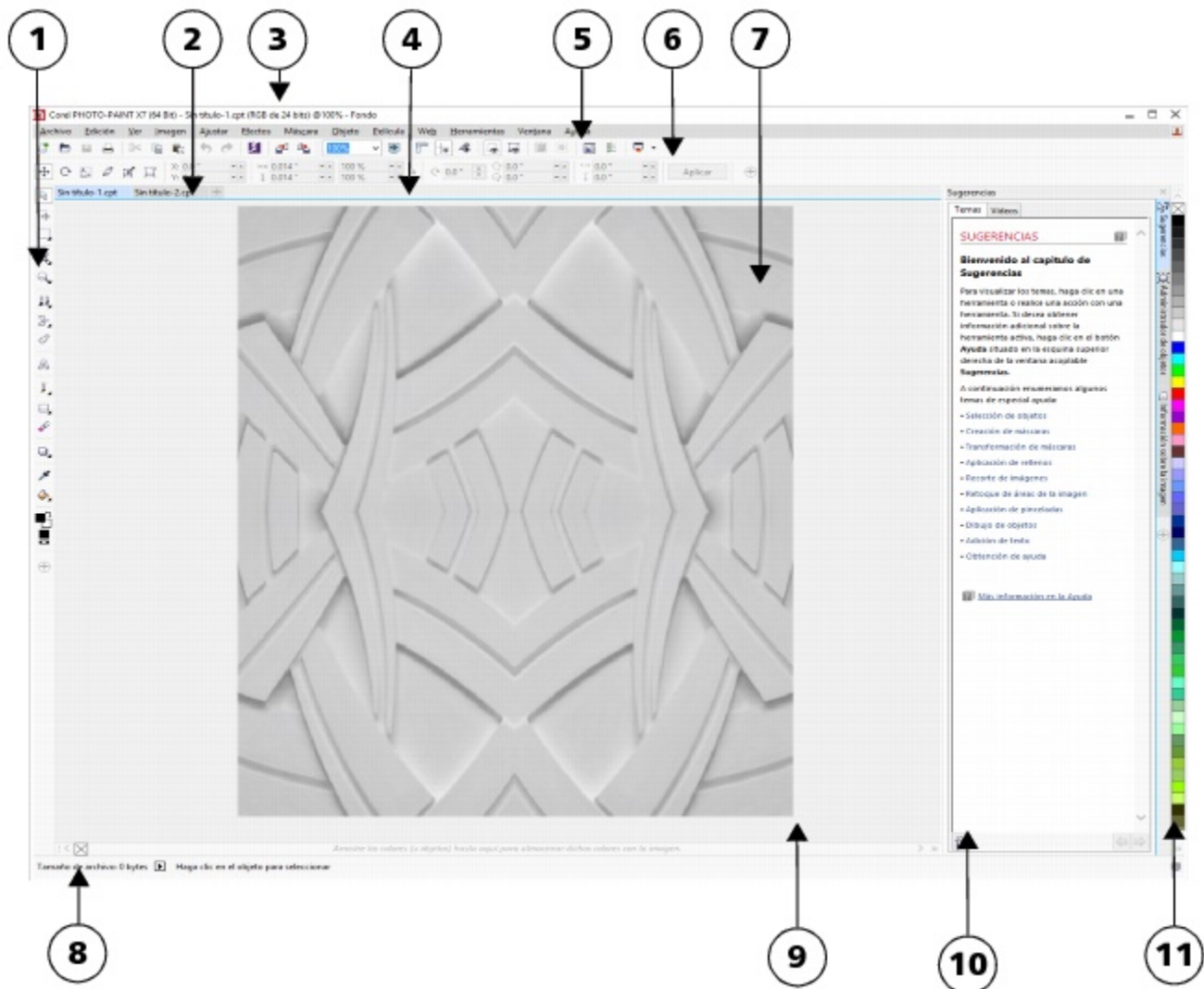
Término	Descripción
Canal	Imagen en escala de grises de 8 bits que almacena información de color o de máscara para una imagen.
Área editable	El área editable de una máscara permite aplicar pintura y efectos al área seleccionada de una imagen.
Imagen	Un archivo que abre o crea en Corel PHOTO-PAINT.
Objetivo	Capa de objeto que protege la imagen total o parcialmente cuando se realizan correcciones de color y tonales.
Máscara	Durante la edición de una imagen puede añadirse una máscara para definir áreas protegidas y áreas editables.
Objeto	Mapa de bits independiente que ocupa una capa sobre la imagen de fondo.

Término	Descripción
Sendero	Conjunto de segmentos de línea y curva conectados mediante puntos finales ajustables denominados nodos.
Miniaturas	Versión pequeña y de baja resolución de una imagen.
Si desea obtener más términos y definiciones, consulte la sección "Glosario" en la página 511.	

## Ventana de la aplicación de Corel PHOTO-PAINT

La ventana de la aplicación de Corel PHOTO-PAINT contiene elementos que le ayudan a acceder a los comandos y las herramientas necesarios para ver y editar imágenes. A los comandos de la aplicación se accede a través de la barra de menús, la caja de herramientas, la barra de propiedades, las barras de herramientas y las ventanas acoplables.

A continuación aparece una imagen de la ventana de la aplicación.



Los números con un círculo corresponden a los números en la siguiente tabla, la cual describe los controles principales de la ventana de la aplicación.



Componente	Descripción
1. Caja de herramientas	Barra que contiene herramientas para editar, crear y visualizar imágenes. La caja de herramientas también contiene el área de control de color, que permite seleccionar colores y rellenos.
2. Ficha Documento	Se muestra una ficha por cada documento abierto, lo que le permite moverse rápidamente entre documentos.
3. Barra de título	Área de la ventana de imagen que muestra el título de la imagen.
4. Barra de propiedades	Barra acoplable con comandos que varían en función de la herramienta activa.
5. Barra de menús	Área que contiene menús desplegables con comandos agrupados por categoría.
6. Barra de herramientas (estándar)	Barra que contiene métodos abreviados para acceder a algunos menús y otros comandos básicos, como los de apertura, almacenamiento e impresión.
7. Ventana de imagen	El área en que se muestra la imagen. Aunque es posible abrir más de una ventana de imagen a la vez, solo pueden aplicarse comandos a la ventana de imagen activa.
8. Barra de estado	Área que muestra información sobre la imagen, información sobre el sistema y sugerencias.
9. Explorador	Un botón que permite visualizar una miniatura de toda la imagen para poder enfocar un área específica en la ventana de imagen. El navegador está disponible únicamente cuando no es posible ver toda la imagen en la ventana de imagen.
10. Ventana acoplable	Ventana que proporciona acceso a comandos adicionales y a información sobre la imagen. Algunas ventanas acoplables tienen un área de visualización. Las ventanas acoplables <b>Sugerencias</b> y <b>Administrador de objetos</b> se muestran de forma predeterminada.
11. Paleta de colores	Barra acoplable que contiene muestras de color.

Muchos elementos de la ventana de la aplicación pueden personalizarse según las necesidades del flujo de trabajo. Si desea obtener más información sobre la personalización de Corel PHOTO-PAINT, consulte la sección "[Personalización de Corel PHOTO-PAINT](#)" en la [página 483](#).

## Elección de un espacio de trabajo

Corel PHOTO-PAINT incluye un conjunto de espacios de trabajo diseñados para contribuir a incrementar su productividad. Un espacio de trabajo es una configuración que determina la forma en que se organizan las barras de menús, los elementos de menú y los botones cuando se abre la aplicación. Su objetivo consiste en ofrecer un acceso más sencillo a las herramientas que use con mayor frecuencia. Puede elegir un espacio de trabajo en la Pantalla de inicio que se muestra cuando inicie la aplicación por primera vez o puede cambiar a un espacio de trabajo diferente desde el interior de la aplicación.

La siguiente tabla describe los espacios de trabajo disponibles:

Espacio de trabajo	Descripción
Lite	Este espacio de trabajo facilita el acceso a las herramientas y funciones de Corel PHOTO-PAINT que se usan con mayor

## Espacio de trabajo

### Descripción

frecuencia. Si usa Corel PHOTO-PAINT por primera vez, el espacio de trabajo Lite resulta ideal para familiarizarse con el programa.

#### Predeterminado

Este espacio de trabajo se ha rediseñado para presentar una distribución de las herramientas y los controles más intuitiva. Si ya tiene experiencia con Corel PHOTO-PAINT, u otra aplicación de edición de fotografías, el espacio de trabajo predeterminado representa una buena opción.

Los temas de la Ayuda se basan en el espacio de trabajo predeterminado.

#### Classic

El espacio de trabajo classic es casi idéntico al espacio de trabajo predeterminado de Corel PHOTO-PAINT X6. Está destinado especialmente a usuarios experimentados de Corel PHOTO-PAINT que desean una transición sin problemas a un entorno moderno y, a la vez, familiar, en Corel PHOTO-PAINT X7. Muchos elementos del espacio de trabajo se han optimizado para ofrecer un flujo de trabajo mucho más optimizado.

#### Adobe Photoshop

Simula el espacio de trabajo de Adobe Photoshop colocando las funciones de Corel PHOTO-PAINT en el lugar en las que normalmente encontraría la función equivalente en Adobe Photoshop. Este espacio de trabajo resulta útil si acaba de cambiar de Adobe Photoshop a Corel PHOTO-PAINT y no está familiarizado con el espacio de trabajo de Corel PHOTO-PAINT.

Si dispone de un flujo de trabajo único, puede crear un espacio de trabajo personalizado que esté optimizado para sus necesidades específicas. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Creación de espacios de trabajo](#)" en la [página 483](#).

## Para seleccionar un espacio de trabajo

- Haga clic en **Ventana ► Espacio de trabajo** y seleccione uno de los espacios de trabajo equivalentes.



También puede elegir un espacio de trabajo en la **Pantalla de inicio** o haciendo clic en **Herramientas ► Personalización**, en **Espacio de trabajo** en la lista de categorías y, a continuación, activando la casilla de verificación junto al espacio de trabajo situada junto a la lista **Espacio de trabajo**.

## Barras de herramientas

Las barras de herramientas contienen botones que sirven de acceso directo a comandos de menú. La barra de herramientas estándar está constituida por comandos de uso frecuente. En la tabla que se muestra a continuación se describen los botones de la barra de herramientas estándar.

### Presione este botón

### Para

Iniciar una imagen nueva

Abrir una imagen

Guardar una imagen

Imprimir una imagen

Cortar los objetos seleccionados y almacenarlos en el Portapapeles

Presione este botón

Para

Copiar los objetos seleccionados en el Portapapeles

Pegar el contenido del Portapapeles en una imagen

Deshacer la última acción

Rehacer la última acción

Mostrar la ventana acoplable Connect y buscar contenido, como clipart, fotos, fuentes y mucho más.

Importar una imagen

Exportar una imagen

Cambiar el nivel de zoom

Ver una previsualización a pantalla completa.

Mostrar u ocultar reglas

Mostrar u ocultar líneas guía

Mostrar u ocultar la cuadrícula de segmentos de la imagen

Mostrar u ocultar el recuadro de máscara

Mostrar u ocultar el recuadro de objeto

Invertir una máscara

Borrar una máscara

Abrir la **Pantalla de inicio**

Abrir el cuadro de diálogo **Opciones**.

Iniciar aplicaciones Corel

Además de la barra de herramientas estándar, Corel PHOTO-PAINT incluye barras de herramientas para determinados tipos de tareas. Por ejemplo, si trabaja con [máscaras](#) frecuentemente, puede activar la barra de herramientas **Máscara/objeto**. A diferencia de una barra de propiedades, el contenido de una barra de herramientas no cambia.

Si desea obtener más información sobre cómo desplazar y cambiar el tamaño de las barras de herramientas, o sobre cómo establecer las barras de herramientas que se visualizan de forma predeterminada, consulte la sección "[Para personalizar la posición y visualización de las barras de herramientas](#)" en la [página 488](#). También puede crear una barra de herramientas personalizada que incluya las herramientas y comandos que utilice con más frecuencia. Si desea obtener más información sobre la creación de barras de herramientas personalizadas, consulte la sección "[Personalización de barras de herramientas](#)" en la [página 487](#).

### Para mostrar u ocultar una barra de herramientas

- Haga clic en el menú **Ventana ► Barras de herramientas** y, a continuación, en una barra de herramientas.

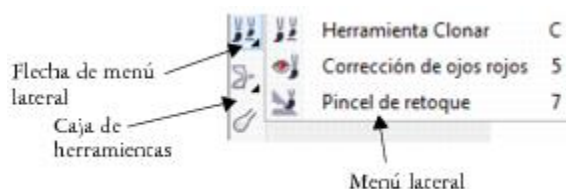
Junto al nombre de la barra de herramientas aparece una marca de selección para indicar que la barra de herramientas se está mostrando en la ventana de imagen.

## Caja de herramientas

La caja de herramientas contiene herramientas para editar, crear y visualizar imágenes. Algunas de ellas son visibles de forma predeterminada, mientras que otras están agrupadas en menús laterales. Los menús laterales abiertos muestran un conjunto de herramientas relacionadas entre sí.

Una pequeña flecha situada en la esquina inferior derecha de un botón de la caja de herramientas indica que se trata de un menú lateral. En la caja de herramientas se muestra la última herramienta utilizada en el menú lateral. Puede acceder a las herramientas de un menú lateral haciendo clic en la pequeña flecha negra que aparece en la esquina inferior derecha del botón de la caja de herramientas. Después de abrir un menú lateral, puede examinar fácilmente el contenido de otros menús laterales si pasa el cursor sobre los botones de las herramientas que contienen una flecha de menú lateral.

Los menús laterales funcionan como barras de herramientas cuando se alejan de la caja de herramientas. Así es posible ver todas las herramientas relacionadas entre sí mientras se trabaja.




*En el espacio de trabajo predeterminado, haga clic en la flecha del menú lateral de la herramienta Clonar para abrir el menú lateral Retoque.*

Además de las herramientas, la caja de herramientas incluye el área de control de color. El área de control de color permite elegir colores y rellenos.



Puede ocultar y mostrar la caja de herramientas haciendo clic en **Ventana ► Barras de herramientas ► Caja de herramientas**.

Para mostrar u ocultar herramientas de la caja de herramientas, haga clic en el botón **Personalización rápida** , y active o desactive las casillas de verificación correspondientes. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Personalización de la caja de herramientas](#)" en la página 490.

Las siguientes tablas proporcionan descripciones de las herramientas y del área de control de color.

### Herramientas

#### Herramientas de selección



La herramienta **Selección de objetos** permite seleccionar y transformar objetos.



La herramienta **Transformación de máscara** le permite determinar la posición y el tamaño de áreas editables, así como transformarlas.



## Herramientas de máscara.



La herramienta **Máscara rectángulo** le permite definir áreas editables de rectángulo.



La herramienta **Máscara elipse** le permite definir áreas editables elípticas.



La herramienta **Máscara varita mágica** permite definir áreas editables irregulares que incluyan el primer píxel sobre el que se hace clic y todos los píxeles adyacentes de color similar.



La herramienta **Máscara lazo** le permite definir áreas editables de forma irregular y rodeadas de píxeles de color similar.



La herramienta **Máscara magnética** le permite encajar el recuadro de máscara en los bordes de las áreas cuyo color contrasta con el del área circundante.



La herramienta **Máscara de mano alzada** le permite definir áreas editables de formas irregulares o poligonales.





La herramienta **Máscara pincel** le permite definir un área editable pasando el pincel por un área como si se estuviera pintando.



La herramienta **Máscara planar** permite crear máscaras fundidas definidas por líneas paralelas.



## Herramienta Recortar



La herramienta **Recortar** le permite recortar imágenes y enderezar imágenes torcidas.



La herramienta **Segmentación de imágenes** le permite dividir una imagen grande en secciones más pequeñas que se pueden usar en una página web.



## Herramientas de zoom



La herramienta **Zoom** permite cambiar el nivel de aumento de la ventana de la imagen.



La herramienta **Mano** le permite arrastrar áreas de una imagen hasta poder verlas cuando la imagen es más grande que la ventana.



## Herramientas de retoque



La herramienta **Clonar** le permite duplicar parte de una imagen y aplicarla a otra parte de la misma o a otra imagen.



La herramienta **Corrección de ojos rojos** le permite eliminar el efecto de ojos rojos que aparece en algunas fotografías.



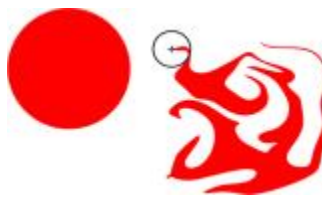
La herramienta **Pincel de retoque** le permite quitar las imperfecciones de una imagen, como por ejemplo lágrimas, marcas de arañazos y arrugas, mezclando las texturas y los colores.



## Herramientas de efectos líquidos



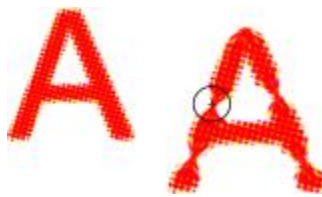
La herramienta **Difuminado líquido** le permite crear un efecto similar al de arrastrar pintura fresca.



La herramienta **Espiral líquida** permite crear espirales de áreas de la imagen específicas.



La herramienta **Atracción líquida** permite cambiar la forma de áreas de la imagen atrayendo los píxeles hacia el centro del pincel.



La herramienta **Rechazo líquido** permite cambiar la forma de áreas de la imagen repeliendo los píxeles desde el centro del pincel.



## Herramienta Efecto





La herramienta **Efecto** le permite realizar correcciones locales de tono y color en la imagen.



## Herramienta Texto



La herramienta **Texto** le permite añadir texto a una imagen y modificar el texto existente.



## Herramientas de pincel



La herramienta **Pintar** le permite pintar una imagen con el color de primer plano.



La herramienta **Diseminador de imágenes** le permite cargar una o más imágenes y pintar con ellas sobre su imagen.



La herramienta **Pincel de deshacer** le permite restaurar áreas de la imagen deshaciendo la última pincelada aplicada.



La herramienta **Pincel de reemplazar color** le permite reemplazar el color de primer plano en la imagen con el color de fondo.



## Herramientas de forma





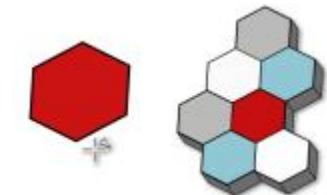
La herramienta **Rectángulo** le permite dibujar formas cuadradas o rectangulares.



La herramienta **Elipse** le permite dibujar círculos y formas elípticas.



La herramienta **Polígono** le permite dibujar polígonos.



La herramienta **Línea** le permite dibujar segmentos de línea recta separados o unidos utilizando el color de primer plano.



La herramienta **Trayecto** le permite crear y editar trayectos.



## Herramienta Borrador



La herramienta **Borrador** le permite borrar áreas de la imagen o del objeto para revelar los objetos o el fondo subyacentes.



## Herramientas interactivas y de transparencia

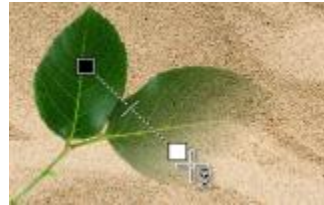


La herramienta **Sombra interactiva** le permite añadir sombras a objetos.





La herramienta **Transparencia de objetos** permite realizar un fundido gradual de los colores de los objetos para mostrar las áreas de imagen subyacentes.



La herramienta **Transparencia de color** le permite conferir transparencia a los píxeles de un objeto que tengan un valor de color determinado.



La herramienta **Pincel de transparencia de objetos** le permite aplicar pinceladas a áreas de un objeto para hacerlas más transparentes.



## Herramienta Cuentagotas



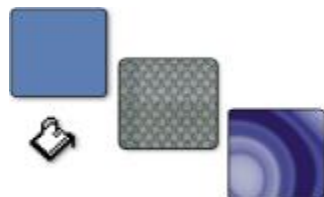
La herramienta **Cuentagotas** le permite tomar muestras de color de una imagen.



## Herramientas de relleno



La herramienta **Relleno** permite rellenar áreas con uno de los cuatro siguientes tipos de relleno: uniforme, degradado, mapa de bits y textura.



La herramienta **Relleno interactivo** le permite aplicar rellenos degradados a toda la imagen, objeto o selección.



## Área de control de color



La muestra **Color del primer plano** presenta el color de primer plano actual, que se aplica a todas las herramientas de pintura y de texto.

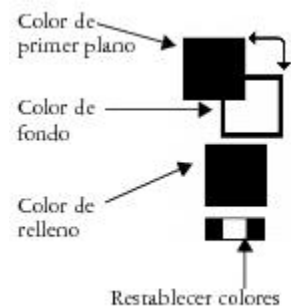
La muestra **Color de fondo** presenta el color de fondo actual, que se muestra al borrar partes del fondo o cuando se aumenta el tamaño del papel.

La flecha permite alternar entre color de primer plano y color de fondo.

La muestra **Color de relleno** presenta el color de relleno actual, que se aplica a las herramientas de forma y de relleno.

Es posible cambiar el color de primer plano, de fondo o de relleno si se hace doble clic en la muestra de color correspondiente.


El icono **Restablecer color** permite recuperar los colores predeterminados: negro como color de primer plano y de relleno, y blanco como color de fondo.



## Barra de propiedades

La barra de propiedades muestra los comandos de uso frecuente afines a la herramienta activa. A diferencia de las barras de herramientas, el contenido de la barra de propiedades cambia en función de la herramienta activa. Por ejemplo, si utiliza la herramienta **Texto**, el contenido de la barra de propiedades cambia para mostrar la configuración del texto, como el tipo y el tamaño de fuente y la alineación. También es posible



Para mostrar u ocultar herramientas de la barra de propiedades, haga clic en el botón **Personalización rápida** , y active o desactive las casillas de verificación correspondientes. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Personalización de la barra de propiedades](#)" en la página 491.

## Ventanas acoplables

Las ventanas acoplables muestran controles tales como botones de comando, opciones y cuadros de lista. Algunas ventanas acoplables también incluyen información visual complementaria sobre las herramientas o los elementos de la imagen. Dichas ventanas pueden dejarse abiertas mientras se trabaja con una imagen.

Es posible colocar (acoplar) ventanas acoplables en cualquier lado de la ventana de aplicación; también es posible situarlas (o desacoplarlas) para desplazarlas mientras se trabaja en la ventana de aplicación. Las ventanas acoplables pueden minimizarse para disponer de más espacio en pantalla. Si se abren varias ventanas acoplables a la vez, las ventanas se apilan unas sobre otras y muestran fichas que permiten acceder rápidamente a la ventana acoplable que se desee.

También puede personalizar la ventana acoplable añadiendo o eliminando elementos.

Un ejemplo de estas se encuentra en la ventana acoplable **Administrador de objetos**. La ventana acoplable **Administrador de objetos** muestra [miniaturas](#) del fondo de la imagen y de cada capa de [objeto](#), así como opciones y botones de comando relativos a los objetos.

### Para abrir una ventana acoplable

- Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables** y haga clic en una ventana acoplable.

### Para mover una ventana acoplable

- Arrastre la barra de título de la ventana acoplable a otro lugar.

Cuando una ventana acoplable se arrastra desde el lateral, se desacopla; cuando una ventana acoplable flotante se arrastra hacia el lateral, se acopla.




Mientras se arrastra una ventana acoplable, su contorno se muestra en pantalla. El contorno cambia de forma cuando la ventana acoplable se arrastra hasta el lateral de la ventana de aplicación para indicar que se ha acoplado.

### Para minimizar una ventana acoplable

- Haga clic en el botón de flecha de la barra de título de la ventana acoplable.

### Para personalizar una ventana acoplable

- Haga clic en el botón **Personalización rápida** , situado debajo de la ficha de la ventana acoplable.
- Active o desactive la casilla de verificación situada junto a los elementos que desea añadir o quitar.

#### También es posible

Restablecer la caja de herramientas

Haga clic en el botón **Restablecer barra de herramientas**.

Personalizar la caja de herramientas

Haga clic en el botón **Personalizar**.

## Paleta de colores


Una paleta de colores es un conjunto de muestras de color. Los colores de primer plano, de fondo y de relleno se pueden elegir en la paleta de colores predeterminada, que contiene colores RGB. Si desea obtener más información sobre cómo elegir colores, consulte la sección ["Elección de colores" en la página 168](#).

## Barra de estado

La barra de estado muestra información sobre la imagen, la memoria del sistema y la herramienta activa. También muestra información sobre el color del documento y el estado de prueba de color. Puede cambiar el tipo de información mostrada para que le oriente sobre la tarea actual. Por ejemplo, si trabaja con imágenes de diferentes dimensiones, puede ver la dimensión de la imagen actual.

También es posible personalizar la barra de estado añadiendo botones de comando. Si desea obtener más información sobre la personalización de la barra de estado, consulte la sección ["Personalización de la barra de estado" en la página 492](#).

### Para cambiar el tipo de información que muestra la barra de estado

- Haga clic en la flecha  de la barra de estado y después en una de estas opciones:
  - Tamaño de archivo**

- Herramienta actual
- Dimensiones del documento
- Información de color del documento
- Memoria





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Configuración de opciones

Puede cambiar varios valores de configuración para adaptar Corel PHOTO-PAINT a sus preferencias.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Cambio de las opciones de espacio de trabajo" (página 51)
- "Desactivación de mensajes de advertencia" (página 52)

### Cambio de las opciones de espacio de trabajo

En Corel PHOTO-PAINT puede cambiar la configuración predeterminada del espacio de trabajo para adaptarla a sus preferencias.

Existen dos tipos de opciones de espacio de trabajo: generales y de visualización. Las opciones generales permiten especificar valores como la unidad de medida, el tipo de cursor y la posición de los cuadros de diálogo.

También permiten definir los valores de [desplazamiento](#) y [superdesplazamiento](#). El valor de desplazamiento establece la distancia (en [píxeles](#)) a la que puede desplazarse un [objeto](#), un [área editable](#) o una [línea guía](#) con las teclas de flecha. El valor de superdesplazamiento es un múltiplo del valor.

Las opciones de visualización permiten especificar valores como el color de los [trayectos](#), el color de la tinta de la [máscara](#), el color de las [líneas guía](#) y los patrones de cuadrícula [transparentes](#). También permiten especificar valores de umbral para los [recuadros](#) de máscara y objeto.

#### Para configurar las opciones generales

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **General**.
- 3 Especifique las configuraciones que desee.

#### Para configurar las opciones de visualización

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Especifique las configuraciones que desee.

## Desactivación de mensajes de advertencia

Es posible que reciba mensajes de advertencia mientras trabaja en Corel PHOTO-PAINT. Estos mensajes explican las consecuencias de una acción que está a punto de realizarse e informan sobre los cambios permanentes que dicha acción puede provocar. Aunque los mensajes de advertencia son útiles, podrá desactivarlos una vez que conozca el programa para no tener que visualizarlos. No los desactive antes de familiarizarse con la aplicación y con los resultados de los comandos que utiliza.

### Para desactivar los mensajes de advertencia

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Advertencias**.
- 3 Desactive las casillas correspondientes a las advertencias que no desea ver.





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Cómo cargar imágenes en Corel PHOTO-PAINT

En Corel PHOTO-PAINT es posible cargar imágenes de diversas maneras.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Apertura de imágenes" (página 53)
- "Importación de archivos" (página 55)
- "Escaneo de imágenes" (página 57)
- "Creación de imágenes" (página 58)
- "Operaciones con varias imágenes" (página 59)
- "Operaciones con gráficos vectoriales" (página 60)

Si desea obtener más información sobre la transferencia de archivos RAW a Corel PHOTO-PAINT, consulte la sección "[Importación de archivos RAW Corel PHOTO-PAINT](#)" en la página 450.

### Apertura de imágenes

Puede abrir la mayoría de los mapas de bits en Corel PHOTO-PAINT. Cada imagen que se abre aparece en su propia ventana de imagen.

También puede importar imágenes. La importación permite añadir una nueva imagen a la ventana de imagen activa. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Importación de archivos](#)" en la página 55.

Puede usar las imágenes clipart y las fotografías incluidas en el DVD de Corel. Si está utilizando Windows 7 o Windows 8, puede buscar imágenes por distintos criterios, tales como el nombre de archivo, título, tema, autor, palabra clave, comentario y otras propiedades asociadas al archivo. Si desea obtener más información acerca de la búsqueda de archivos en Windows 7 o Windows 8, consulte la Ayuda de Windows. También puede explorar y buscar contenido mediante Corel CONNECT. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Exploración de Corel CONNECT](#)" en la página 87.

### Apertura de versiones anteriores de archivos multilingües

Puede abrir o importar una imagen de la versión 11 o anterior de Corel PHOTO-PAINT que contenga texto en un idioma distinto al de su sistema operativo. Para ello, puede utilizar la configuración de la [página de códigos](#) para cerciorarse de que los nombres de objetos y notas guardados con la imagen se muestran correctamente en la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Para mostrar correctamente el texto en la ventana de imagen, es necesario utilizar ajustes de codificación. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Modificación de la configuración de codificación para que el texto se muestre correctamente](#)" en la página 381.

## Para abrir una imagen

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Haga clic en el nombre del archivo deseado.

Si es necesario puede buscar la imagen mediante el cuadro de búsqueda. Puede buscar por nombre de archivo, título, tema, autor, palabra clave o comentario.

- 4 Haga clic en **Abrir**.

## También es posible

Detectar una marca al agua

Active la casilla **Comprobar marca al agua**.

Esta opción no está disponible para todos los formatos de archivo.

Para quitar áreas no deseadas de una imagen al abrirla

En el cuadro de lista **Abrir**, haga clic en **Recortar y cargar**.

Reducir el tamaño de una imagen al abrirla

En el cuadro de lista **Abrir**, haga clic en **Volver a muestrear y cargar**.

Buscar una imagen (Windows 7 y Windows 8)

Escriba una palabra o una frase en el cuadro de búsqueda.

Esta opción permite buscar archivos solo en la carpeta y subcarpetas actuales. Para buscar una imagen en otra ubicación, primero debe navegar hasta la carpeta en la que está almacenada la imagen.

Acceder a una versión anterior de un archivo (Windows 7 y Windows 8)

Haga clic con el botón derecho en un archivo y haga clic en **Restablecer versiones anteriores**.

Solamente puede acceder a versiones anteriores de un archivo cuando la opción Protección de sistema está activada.


Si desea obtener información detallada sobre cómo tener acceso a versiones anteriores de archivos, consulte la Ayuda de Windows Vista.

Mostrar correctamente nombres de objeto y notas en una imagen creada en una versión anterior de Corel PHOTO-PAINT

Elija la opción correspondiente en el cuadro de lista **Seleccionar código de página**.

Esta opción no está disponible para todos los formatos de archivo.



También puede abrir una imagen haciendo clic en el botón **Abrir**  en la barra de herramientas estándar. Si la barra de herramientas estándar no aparece, haga clic en **Ventana** ► **Barras de herramientas** ► **Estándar**.

## Para insertar un archivo en la imagen activa

- Arrastre la imagen o el archivo de sonido a la ventana de imagen.



También puede arrastrar el archivo a la ventana de la aplicación para abrirlo en una ventana nueva.

## Importación de archivos

Corel PHOTO-PAINT cuenta con [filtros](#) que convierten los archivos de un formato a otro al importarlos. También puede importar un archivo y colocarlo en la ventana de aplicación activa como un [objeto](#). El archivo importado pasa a formar parte de la imagen activa. También puede cargar un archivo abriéndolo en otra ventana de aplicación.

Puede utilizar la configuración predeterminada del filtro de importación o elegir la configuración que desee al importar el archivo. También se puede almacenar en una carpeta local de color el perfil ICC (International Color Consortium) incorporado a un archivo.

Cuando importe un mapa de bits, puede [volver a muestrearlo](#) para cambiar el número de [píxeles](#), eliminar los detalles prescindibles y reducir el tamaño del archivo. También puede recortar un [mapa de bits](#) para seleccionar solo el área y tamaño exactos de la imagen que desee importar.

Puede importar el clipart y las fotos incluidos en el DVD de Corel. Si está utilizando Windows 7 o Windows 8, puede buscar imágenes por distintos criterios, tales como el nombre de archivo, título, tema, autor, palabra clave, comentario y otras propiedades asociadas al archivo. Si desea obtener más información acerca de la búsqueda de archivos en Windows 7 o Windows 8, consulte la Ayuda de Windows. También puede explorar y buscar contenido mediante Corel CONNECT. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Exploración de Corel CONNECT](#)" en la [página 87](#).

Las imágenes de Corel PHOTO-PAINT pueden también exportarse en diversos formatos de archivo. El formato elegido depende del modo en que la imagen vaya a utilizarse en el futuro. Si desea obtener más información sobre la exportación de archivos, consulte la sección "[Exportación de imágenes con otro formato de archivo](#)" en la [página 83](#).

Si desea obtener más información sobre formatos de archivo específicos, consulte la sección "[Formatos de archivo admitidos](#)" en la [página 457](#).

### Para importar un archivo a la imagen activa

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione un formato de archivo del cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.  
Si no está seguro del formato de archivo que desea importar, elija **Todos los formatos de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo deseado.  
Si el archivo contiene texto en un idioma distinto del empleado por el sistema operativo, elija la opción correspondiente del cuadro de lista **Página de códigos** para que las notas y nombres de objetos se muestren correctamente. Esta opción no está disponible para todos los formatos de archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

### También es posible

Guardar el [perfil ICC](#) incorporado

Active la casilla **Extraer perfil ICC incorporado** para guardar el perfil ICC en la carpeta de color en la que está instalada la aplicación.

Comprobar marcas al agua o información de copyright

Active la casilla **Comprobar marca al agua**.

Usar la configuración predeterminada del [filtro](#) sin abrir su cuadro de diálogo

Active la casilla **No mostrar cuadro de diálogo de filtro**.

Seleccionar la página que va a importarse al importar documentos TIFF de varias páginas

En el cuadro de diálogo **Importar TIFF**, active una opción en el área **Seleccione la(s) página(s) que desea importar**.

En Corel PHOTO-PAINT, solo puede abrir una página de un archivo TIFF de varias páginas a la vez.

## También es posible

Buscar una imagen (Windows 7 y Windows 8)

Escriba una palabra o una frase en el cuadro de búsqueda.

Esta opción permite buscar archivos solo en la carpeta y subcarpetas actuales. Para buscar una imagen en otra ubicación, primero debe navegar hasta la carpeta en la que está almacenada la imagen.



El cuadro de diálogo **Importar una imagen desde disco** muestra el tamaño del archivo que desea importar y cualquier anotación asociada con el archivo.



Puede importar un archivo abriéndolo en otra ventana de aplicación. Si desea obtener más información sobre la apertura de un archivo en una nueva ventana de aplicación, consulte la sección ["Para abrir una imagen" en la página 54](#).

## Para volver a muestrear una imagen al importarla

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.  
(Windows 7 y Windows 8) Si resulta necesario puede buscar la imagen mediante el cuadro de búsqueda. Puede buscar imágenes utilizando criterios de búsqueda tales como el nombre de archivo, título, tema, autor, palabra clave, comentario, nombre de mapa de bits, nombres de objetos, etc.
- 3 Elija un formato de archivo en el cuadro de lista situado al lado del cuadro **Nombre de archivo** (Windows 7 y Windows 8).  
Si no está seguro del formato que tiene el archivo, elija **Todos los formatos de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar** y, a continuación, en **Volver a muestrear y cargar**.
- 6 En el cuadro de diálogo **Volver a muestrear la imagen**, escriba valores en los cuadros adecuados:
  - **Anchura**: permite especificar la anchura del gráfico en la unidad de medida seleccionada o como porcentaje de su anchura original.
  - **Altura**: permite especificar la altura del gráfico en la unidad de medida seleccionada o como porcentaje de su altura original.
- 7 En la sección **Resolución**, rellene los cuadros siguientes con valores:
  - **Horizontal**: permite especificar la [resolución](#) horizontal del gráfico en [píxeles](#) o en [puntos por pulgada](#) (ppp).
  - **Vertical**: permite especificar la resolución vertical del gráfico en píxeles o en puntos por pulgada (ppp).
- 8 Haga clic en la ventana de imagen.

## También es posible

Conservar la proporción entre altura y anchura de la imagen

Active la casilla **Mantener proporción**.

Cambiar las unidades de medida

Elija un tipo de unidad en el cuadro de lista **Unidades**.

Mantener valores iguales de resolución horizontal y vertical de manera automática

Active la casilla **Valores idénticos**.



Si se abre un cuadro de diálogo para el formato de importación, especifique las opciones que desee. Si desea obtener más información sobre los formatos de archivo, consulte la sección ["Formatos de archivo admitidos" en la página 457](#).

No es posible aumentar la resolución de un archivo durante la importación.



Puede importar un archivo abriéndolo en otra ventana de aplicación. Si desea obtener más información sobre la apertura de un archivo en una nueva ventana de aplicación, consulte la sección ["Para abrir una imagen" en la página 54](#).

## Para recortar una imagen al importarla

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.  
(Windows 7 y Windows 8) Si resulta necesario puede buscar la imagen mediante el cuadro de búsqueda. Puede buscar imágenes utilizando criterios de búsqueda tales como el nombre de archivo, título, tema, autor, palabra clave, comentario, nombre de mapa de bits, nombres de objetos, etc.
- 3 Seleccione un formato de archivo del cuadro de lista que se encuentra junto al cuadro **Nombre de archivo**.  
Si no está seguro del formato que tiene el archivo, elija **Todos los formatos de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar** y, a continuación, en **Recortar y cargar**.
- 6 Escriba valores en los cuadros apropiados:
  - **Superior**: permite especificar el área que se eliminará de la parte superior del gráfico.
  - **Izquierda**: permite especificar el área que se eliminará del borde izquierdo del gráfico.
  - **Anchura**: permite especificar la anchura del gráfico que se desea conservar.
  - **Altura**: permite especificar la altura del gráfico que se desea conservar.
- 7 Haga clic en la ventana de imagen.



Al importar mapas de bits de 16 colores, se convierten automáticamente a mapas de bits de 256 colores.



Es posible cambiar el tamaño de una imagen si se arrastra el **cuadro de selección** en la ventana de previsualización.

Puede cambiar las unidades de medida si elige un tipo de unidad en el cuadro de lista **Unidades** del cuadro de diálogo **Recortar imagen**.

## Escaneo de imágenes

Puede escanear imágenes en Corel PHOTO-PAINT. Corel PHOTO-PAINT admite escáneres que utilicen Microsoft Windows Image Acquisition (WIA), que cuenta con una interfaz estándar para la carga de imágenes.

Si su escáner no admite WIA, pero cuenta con un controlador TWAIN compatible, puede que necesite utilizar este controlador para escanear. TWAIN es compatible con las versiones de 32 bits y de 64 bits de Corel PHOTO-PAINT. Sin embargo, tenga en cuenta que no existen demasiados controladores TWAIN de 64 bits disponibles.

Las interfaces y opciones de software varían. Si desea obtener más información sobre cómo usar el software de su escáner, consulte la documentación del fabricante.

Si desea obtener más información sobre la transferencia de archivos RAW, consulte la sección "[Importación de archivos RAW Corel PHOTO-PAINT](#)" en la [página 450](#).

### Para escanear una imagen, debe realizar lo siguiente:

- 1 Haga clic en **Archivo ► Adquirir imagen** y, a continuación, haga clic en uno de los siguientes comandos:
  - **Seleccionar origen de WIA**: para escáneres que usan un controlador WIA.
  - **Seleccionar origen de TWAIN**: para escáneres que usan un controlador TWAIN.Si no está instalado un controlador de escáneres WIA o TWAIN compatible, se mostrará un comando desactivado.
- 2 Seleccione un escáner en el cuadro de diálogo que se mostrará.
- 3 Haga clic en **Seleccionar**.
- 4 Haga clic en **Archivo ► Adquirir imagen ► Adquirir**.

5 Previsualice la imagen y seleccione el área que desea escanear.

WIA, en combinación con otros escáneres, admite el escaneo de varias áreas en archivos diferentes.

6 Haga clic en **Escanear**.

En la interfaz de su escáner, este botón quizás tenga un nombre diferente, tal como **OK/Aceptar** o **Enviar**.

## Creación de imágenes

Es posible crear ilustraciones originales a partir de una imagen nueva o duplicando una existente. Al crear una imagen desde cero, Corel PHOTO-PAINT le permite especificar diferentes configuraciones de imagen y de administración de color. Es posible realizar la elección en una lista de configuraciones predeterminadas basándose en el uso que se le va a dar a la imagen. Por ejemplo, puede seleccionar la opción **Web** si se dispone a crear una imagen para Internet. Por el contrario, puede escoger la opción **Fotos** si está creando una foto. Sin embargo, si las configuraciones predeterminadas no son adecuadas para la imagen que desea crear, también puede escoger una configuración predeterminada y guardarla para futuras ocasiones.

Además, es posible crear una imagen mediante datos copiados al [Portapapeles](#) desde otra aplicación u otra ventana de imagen.

Cuando cree una imagen desde cero, puede especificar el tamaño, el color de fondo y el modo de color que desee utilizar. También puede especificar la [resolución](#) de la imagen y el número de [píxeles](#) por unidad de medida.

### Para crear una imagen desde cero

1 Opte por uno de los siguientes métodos:

- En la pantalla de inicio, haga clic en **Documento nuevo**.
- En la ventana de la aplicación, haga clic en **Archivo ► Nuevo**.

2 Escriba un nombre de archivo en el cuadro de texto **Nombre**.

3 En el cuadro de lista **Destino del preestablecido**, elija un destino de salida para la imagen:

- **Web**, aplica ajustes para crear imágenes para Internet.
- **Fotos**, aplica ajustes para crear fotografías.
- **CMYK predeterminado**, aplica ajustes para crear imágenes destinadas para la impresión comercial.

### También es posible

Cambiar la unidad de medida para la imagen

Elija una unidad de medida en el cuadro de lista **Unidades**.

Cambio del tamaño de la imagen

Elija un tamaño de imagen en el cuadro de lista **Tamaño** o escriba valores en los cuadros **Anchura** y **Altura**.

Cambiar la orientación de la imagen

Haga clic en uno de los botones siguientes de orientación de imágenes:

- **Vertical**
- **Horizontal**

Cambiar el color de fondo de la imagen

Abra el selector **Color de fondo** y haga clic en un color.

Cambiar el modo de color para la imagen

Elija un modo de color en el cuadro de lista **Modo de color**.

Establecer la resolución para la imagen.

Elija un valor en el cuadro de lista **Resolución**.

Elegir el efecto de representación que corresponde a la impresión final de la imagen

Elija una representación en el cuadro de lista **Representar**.

Si desea obtener más información sobre los efectos de representación, consulte la sección "[¿En qué consiste una representación?](#)" en la [página 198](#).

## También es posible

Elegir un perfil de color que se corresponda con el modo de color seleccionado

Elija un perfil de color en el cuadro de lista del perfil de color correspondiente.

Crear varios fotogramas en el archivo para una película

Escriba un valor en el cuadro **Número de fotogramas**.

Restablecer la configuración predeterminada del cuadro de diálogo **Crear una nueva imagen**

En el cuadro de lista **Destino del preestablecido**, seleccione **Predeterminadas de PHOTO-PAINT**.



Si no quiere mostrar el cuadro de diálogo **Crear una nueva imagen** y prefiere usar la configuración predeterminada para crear nuevas imágenes, active la casilla **No volver a mostrar este diálogo**.

Puede restaurar el cuadro de diálogo **Crear una nueva imagen** al iniciar imágenes si hace clic en **Herramientas ► Opciones** y, a continuación, elige **Espacio de trabajo ► General** en la lista de categorías y activa la casilla de verificación **Mostrar el cuadro de diálogo Nueva imagen**.

## Para crear un preestablecido personalizado

- 1 En la ventana de la aplicación, haga clic en **Archivo ► Nuevo**.
- 2 En el cuadro de diálogo **Crear una nueva imagen**, elija los ajustes que desea guardar como destino preestablecido.
- 3 Haga clic en el botón **Añadir destino**.
- 4 En el cuadro de diálogo **Añadir destino**, escriba en el cuadro de texto un nombre para el nuevo preestablecido de destino.




La **resolución** de imagen más alta crea un archivo de mayor tamaño.



Es posible eliminar un preestablecido de destino si se selecciona el nombre del preestablecido en el cuadro de lista **Destino del preestablecido** y, a continuación, se hace clic en el botón **Quitar destino**.

Puede especificar un tamaño de página personalizado si elige **Personalizado** en el cuadro de lista **Tamaño** y escribe valores en los cuadros **Anchura** y **Altura**.

También puede crear una imagen haciendo clic en el botón **Nuevo**  de la barra de herramientas estándar. Si la barra de herramientas estándar no aparece, haga clic en **Ventana ► Barras de herramientas ► Estándar**.

## Para crear una imagen a partir de un duplicado

- 1 Haga clic en **Imagen ► Duplicar**.
  - 2 Escriba el nombre del archivo en el cuadro **Como**.
- Si desea combinar los **objetos** y el fondo de la nueva imagen, active la casilla de selección **Combinar objetos con el fondo**.

## Para crear una imagen a partir del contenido del Portapapeles

- Haga clic en **Archivo ► Nuevo desde el Portapapeles**.

## Operaciones con varias imágenes

Se pueden abrir diversas imágenes en una sola ventana de imagen, por lo que resulta sencillo gestionar varias de forma simultánea. Puede acceder a cada imagen abierta desde su ficha en la parte superior de la ventana, donde también podrá iniciar nuevas imágenes.

Las imágenes abiertas se mostrarán acopladas, aunque podrá desacoplar las que desee y arrastrarlas fuera o dentro de la ventana de la aplicación.

## Para trabajar con varias imágenes

### Para


Cambiar a otra imagen abierta

Iniciar otra imagen

Desacoplar una imagen

### Realice lo siguiente

En la parte superior de la ventana de imagen, haga clic en la ficha con el nombre de archivo que desee.

Haga clic en el botón **Nuevo** , situado a la derecha de la última ficha de documento.

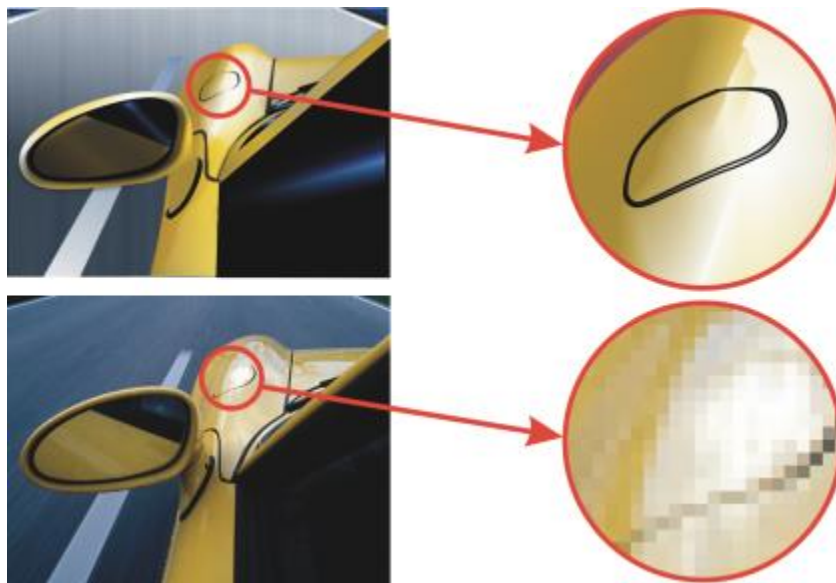
Arrastre la ficha de imagen a una nueva posición dentro o fuera de la ventana de la aplicación.

## Operaciones con gráficos vectoriales

En Corel PHOTO-PAINT se trabaja con **mapas de bits**, también denominados imágenes ráster. Los mapas de bits se componen de cuadrados diminutos que reciben el nombre de **píxeles**; cada píxel se asigna a una ubicación en la imagen y contiene valores de color numéricos. La ubicación y los datos de valores de color se almacenan como bits; por esto se les llama mapas de bits.

Los **gráficos vectoriales** están constituidos por líneas, curvas, objetos y rellenos calculados matemáticamente. Aunque no es posible trabajar con gráficos vectoriales en Corel PHOTO-PAINT, es posible convertir dichos gráficos a mapas de bits al abrírlos o importarlos. Este proceso de conversión se denomina **rasterización**. También es posible copiar gráficos vectoriales de CorelDRAW y pegarlos en Corel PHOTO-PAINT.

Los archivos de gráficos vectoriales suelen tener un tamaño menor que los de mapas de bits, por lo que es previsible el aumento de tamaño al convertir gráficos vectoriales en mapas de bits.



*La ilustración superior es un gráfico vectorial compuesto por líneas, objetos y rellenos. La versión inferior es un mapa de bits compuesto por píxeles.*

### Para abrir un gráfico vectorial

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 2 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.
- 3 En el cuadro de lista **Tipo de archivo**, elija el formato **vectorial** del archivo que desee importar.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.




- 5 Haga clic en **Abrir**.
- 6 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, especifique la configuración que desee.



Es posible copiar un gráfico vectorial de CorelDRAW y pegarlo en Corel PHOTO-PAINT; para ello, haga clic en **Archivo ► Nuevo desde el Portapapeles**.

### Para importar un gráfico vectorial

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.  
También puede hacer clic en el botón **Importar**  de la barra de herramientas.
- 2 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.
- 3 En el cuadro de lista **Tipo de archivo**, elija el formato **vectorial** del archivo que desee importar.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Abrir**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.
- 7 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, especifique la configuración que desee.



Es posible copiar un gráfico vectorial de CorelDRAW y pegarlo en Corel PHOTO-PAINT; para ello, haga clic en **Archivo ► Nuevo desde el Portapapeles**.





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Visualización de imágenes e información sobre ellas

Es posible cambiar la presentación de las ventanas y el nivel de ampliación de una imagen. Al modificar el nivel de ampliación, se podrán visualizar áreas de imagen específicas para facilitar la edición de la imagen. Durante la modificación de la imagen también se puede obtener información útil sobre la misma, como el [modelo de color](#) utilizado.

Corel PHOTO-PAINT incluye el filtro de conexión ImageBridge de Digimarc, que permite incorporar y detectar marcas al agua digitales en las imágenes. Estas [marcas](#) contienen información de copyright y de propiedad intelectual, pero no afectan de forma significativa a la calidad visual de las imágenes.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Visualización de imágenes" (página 63)
- "Aplicación de zoom" (página 65)
- "Visualización de información de una imagen" (página 66)
- "Actualización de la ventana de imagen" (página 66)
- "Identificación e incorporación de marcas al agua Digimarc" (página 67)

### Visualización de imágenes

Las imágenes pueden visualizarse de muy distintas maneras. Es posible ocultar las ventanas, la caja de herramientas y las barras de herramientas y dejar visibles únicamente la barra de menús y las ventanas de imagen. También puede representar una imagen en gran tamaño si se previsualiza a pantalla completa. La imagen puede modificarse mientras las ventanas están ocultas, pero no durante la previsualización a pantalla completa. También se puede maximizar o restaurar el área de trabajo.

Además, es posible ver las áreas que quedan fuera de la ventana de imagen. Por ejemplo, si trabaja con un alto nivel de ampliación o con imágenes de gran tamaño, puede [obtener una panorámica](#) o saltar a un área de imagen diferente sin necesidad de ajustar el nivel de ampliación. Puede utilizar el modo Panorámica rápida para cambiar de cualquier herramienta activa a la herramienta **Panorámica**.



*En la ventana emergente Explorador puede seleccionar el área de la imagen que va a mostrar la ventana de imagen.*

### Para ocultar las ventanas, la caja de herramientas y las barras de herramientas

- Haga clic en **Ventana ► Ocultar ventanas**.

Si desea volver a la visualización normal, haga clic con el botón derecho en el espacio de trabajo y después en **Mostrar ventanas**.

### Para maximizar o restaurar el área de trabajo

- Haga clic en **Ventana ► Maximizar área de trabajo**.





Para restaurar el área de trabajo, vuelva a hacer clic en **Ventana ► Maximizar área de trabajo**.

### Para previsualizar una imagen a pantalla completa

- Haga clic en **Ver ► Previsualización a pantalla completa**.

Si desea volver a la visualización normal, presione cualquier tecla o haga clic en la pantalla.

### Para ver áreas de la imagen situadas fuera de la ventana de imagen

Para	Realice lo siguiente
Desplazarse a un área diferente de la imagen	En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta <b>Mano</b>  . Arrastre la imagen hasta que en la ventana de imagen aparezca el área que desee visualizar.
Cambiar al modo Panorámica rápida	Haga clic en cualquier herramienta de la caja de herramientas y comience a usarla. Mantenga presionado el botón central del ratón o la rueda, y arrastre el puntero en la ventana de imagen.
Saltar a otra área de la imagen	Haga clic en la ventana emergente <b>Explorador</b>  en la esquina inferior derecha de la ventana de imagen. Arrastre el rectángulo hasta el área de la imagen que desee visualizar.



Si desea desplazarse por una **panorámica** de la imagen, haga clic en la herramienta **Panorámica** y presione las teclas de **flecha**. También puede desplazarse por una panorámica de la imagen con las barras de desplazamiento de la ventana de imagen.

Puede desplazarse verticalmente pulsando la tecla **Alt** u horizontalmente con la tecla **Ctrl** mientras desliza la rueda del ratón u otro dispositivo de entrada.



*Con la herramienta Mano es posible ver las áreas de la imagen que quedan fuera de la ventana de imagen. Esta foto se ha desplazado desde su posición original (parte superior izquierda) hacia la derecha (parte superior derecha). La ilustración (parte inferior) muestra toda la imagen.*

## Para establecer la configuración predeterminada para la rueda del ratón


- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga clic en **Espacio de trabajo** y luego en **Visualización**.
- 3 Para especificar la acción predeterminada para la rueda del ratón, elija **Zoom** o **Desplazarse** en el menú **Acción predeterminada para la rueda del ratón**.
- 4 Haga clic en **Aceptar**.

## Aplicación de zoom

Aunque las imágenes se muestran con una ampliación del 100% de forma predeterminada, es posible [ampliarlas](#) para verlas con más detalle o reducirlas si se quiere ver una parte mayor de la imagen. También puede especificarse el nivel de ampliación con el que se abren las imágenes.

### Para aplicar zoom

- En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Zoom** .

Para	Realice lo siguiente
Aumentar la imagen	Haga clic en el lugar de la imagen que desee ampliar.
Aumentar un área determinada	Desplácese por el área que desee aumentar con el método de arrastre.
Anular zoom	Haga clic con el botón derecho del ratón en la ventana de imagen.
Alternar entre los niveles de zoom actual y anterior	Haga clic en el botón <b>Zoom hasta nivel anterior</b>  de la barra de propiedades.
Aumentar o reducir con un nivel preestablecido	Elija un nivel de ampliación en el cuadro de lista <b>Zoom</b> de la barra de propiedades.



También puede aumentar (acercar) la imagen y reducir (alejarse) la imagen utilizando la rueda del ratón.

## Para establecer el nivel de ampliación con el que se abren las imágenes

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.

2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **General**.

Elija un nivel de ampliación en el cuadro de lista **Zoom al abrir**.



El nivel de ampliación que seleccione se utilizará la próxima vez que abra una imagen.

## Visualización de información de una imagen

Es posible visualizar las propiedades de una imagen, como el nombre, el formato y el tamaño de archivo. Si se carga una imagen de una cámara digital, también es posible ver la información **EXIF**, como la fecha y hora en que se tomó la foto, la exposición y la configuración del flash.

Mientras trabaja, puede visualizar información sobre áreas de la imagen, como las coordenadas del puntero. Podrá ver los cambios de las coordenadas X e Y al desplazar el puntero por la ventana de imagen. También puede conocer el ángulo (A) y la distancia (D) que recorre el puntero en la ventana de imagen mientras dibuja una forma o define un área editable. Además, puede obtener estadísticas relativas a las coordenadas X e Y de la posición central (C) y del **radio** (R) cuando cree o seleccione una forma o un **área editable** circular.

Igualmente, puede ver la información de color del área de la imagen que corresponda a la posición del puntero. De forma predeterminada, se muestran los valores **RGB**, Hex y **CMYK**. Es posible optar por ver la información de color en dos **modelos de color** a la vez. Por ejemplo, puede ver los valores de **escala de grises** y RGB de un área determinada de la imagen. Si desea obtener información sobre los modos y los modelos de color, consulte la sección "**Cambio de los modos de color**" en la página 187 y "**Operaciones con colores**" en la página 165.

### Para ver información sobre la imagen


- Haga clic en **Archivo** ► **Propiedades del documento**.

### Para ver información sobre las áreas de la imagen

- Haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Información**.

### También es posible

Elegir un nuevo modelo de color

Haga clic en la flecha de menú lateral superior , elija un nivel de color y haga clic en un modelo de color.


Cambiar las unidades de medida utilizadas para indicar información sobre la imagen

Haga clic en la flecha de menú lateral inferior y después en una unidad de medida.



De forma predeterminada, la paleta **Información sobre la imagen** muestra de arriba abajo los valores **RGB**, Hex y **CMYK**.



Para visualizar la información sobre **modos de color**, también puede hacer clic en la herramienta **Cuentagotas**  y señalar un área de la imagen.

## Actualización de la ventana de imagen

Puede actualizar la ventana de imagen en cualquier momento. Por ejemplo, puede resultarle útil esta opción al visualizar imágenes de gran tamaño.

### Para actualizar la ventana de imagen

- Haga clic en **Ventana** ► **Actualizar ventana**.



También puede actualizar la ventana de imagen presionando las teclas **Ctrl + W**.

## Identificación e incorporación de marcas al agua Digimarc

Una marca al agua Digimarc incorpora información sobre derechos de autor, datos de contacto y atributos de imagen en la propia imagen. Una marca al agua modifica sutilmente el **brillo** de los **píxeles** de la imagen. Estos cambios no se perciben con facilidad, pero al examinar el procesamiento de la imagen, es posible observar ciertas variaciones en el brillo de algunos píxeles. Las marcas al agua Digimarc no se ven afectadas por la edición normal, la impresión y la digitalización.

La detección e incorporación de marcas al agua Digimarc no es compatible con la versión de 64 bits de CorelDRAW Graphics Suite.

### Detección de marcas al agua

Al abrir una imagen en Corel PHOTO-PAINT, es posible comprobar si tiene una marca al agua. Si contiene alguna, aparecerá el símbolo de copyright en la barra de título. Para obtener información sobre la imagen con marcas al agua, se puede leer el mensaje incorporado y conectarse con el perfil de contacto en la base de datos de Digimarc.

### Incorporación de marcas al agua

En Corel PHOTO-PAINT, también es posible incorporar marcas al agua Digimarc en las imágenes. Primero, debe obtener una ID de creador mediante la suscripción al servicio en línea de Digimarc. El ID de creador incluye información detallada de contacto, como el nombre, el número de teléfono, el domicilio y las direcciones de correo electrónico y web.

Cuando tenga una ID de creador, puede incorporar una marca al agua a una imagen. Puede especificar el año de copyright, los atributos de la imagen y la duración de la marca al agua. También puede especificar el método de salida de la imagen, como imprenta o Web.

Las marcas al agua Digimarc no impedirán que otra persona utilice las imágenes sin permiso o infrinja las leyes sobre derechos de autor. No obstante, sí comunican dicha información sobre derechos de autor al usuario que abre la imagen. También proporcionan información de contacto a las personas interesadas en utilizar u obtener una licencia para una imagen.

Si desea obtener información sobre Digimarc, consulte [www.digimarc.com](http://www.digimarc.com).

### Para detectar marcas al agua

- 1 Haga clic en **Efectos ► Digimarc ► Read watermark**.
- 2 Haga clic en **Web lookup** para ir a la página web que tiene los datos de contacto o llame al número indicado de servicio de contestación por fax de Digimarc.



Esta función no es compatible con la versión de 64 bits de CorelDRAW Graphics Suite.



También puede detectar las marcas al agua activando la opción **Comprobar marca al agua** al abrir o importar una imagen.

### Para obtener un ID de creador

- 1 Haga clic en **Efectos ► Digimarc ► Embed watermark**.
- 2 Haga clic en **Personalizar**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Personalizar ID de creador**, haga clic en **Registrar** y siga las instrucciones del sitio web de Digimarc.
- 4 En el cuadro de diálogo **Personalize creator ID**, escriba su ID de creador en el cuadro **Creator ID**.

### Para incorporar marcas al agua

- 1 Haga clic en **Efectos ► Digimarc ► Embed watermark**.

- 2 En el cuadro **Año(s) de Copyright**, escriba uno o varios años.  
No se puede especificar un año anterior a 1922 o posterior al año en curso. Separe los años mediante comas.
- 3 En el área **Image attributes**, active las casillas de verificación de los atributos aplicables.
- 4 Elija una opción en el cuadro de lista **Salida destino**.  
Las opciones **Monitor** y **Web** precisan un valor de **PPP** inferior a 200, mientras que la opción **Print** requiere un valor de 300 o más.
- 5 Escriba un valor en el cuadro **Duración de marca al agua**.  
Cuanto más altos sean los valores, mayor será la duración de la marca al agua.  
  
Si desea confirmar la información disponible para las personas que ven la imagen cuando detectan la marca al agua, active la casilla de selección **Verify**.



Esta función no es compatible con la versión de 64 bits de CorelDRAW Graphics Suite.

Combine todos los objetos con el fondo antes de añadir marcas al agua. Si desea obtener más información sobre cómo combinar objetos con el fondo, consulte la sección "[Agrupación y combinación de objetos](#)" en la [página 339](#).





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Uso de las líneas guía, la cuadrícula y las reglas

Las **líneas guía**, la **cuadrícula** y las **reglas** permiten determinar la posición y el tamaño de las imágenes, los **objetos** y las **áreas editables**.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Configuración de líneas guía" (página 69)
- "Configuración de la cuadrícula" (página 72)
- "Configuración de las reglas" (página 74)

### Configuración de líneas guía

Las **líneas guía** son líneas verticales u horizontales que pueden situarse en cualquier parte de la ventana de imagen para facilitar la medida, alineación y colocación de los componentes de la imagen. Las líneas guía utilizan las mismas unidades de medida que las **reglas**. Al guardar una imagen en la aplicación Corel PHOTO-PAINT, también se guardan las líneas guía.

Las líneas guía pueden mostrarse u ocultarse. También es posible añadir, eliminar, mover y bloquear líneas guía en la ventana de imagen. Además, puede añadir líneas guía angulares y girar las existentes.

Los **objetos** y las **áreas editables** pueden encajarse en las líneas guía de forma que, al mover un objeto o área editable a una línea guía, el objeto o área editable se alinea automáticamente con esa línea guía. Es posible definir la sensibilidad de esta función para que el objeto o área editable se encaje en la línea guía siempre que el usuario se mueva en la zona comprendida por un número específico de **píxeles** con respecto a dicha línea.

El estilo de línea y color de las líneas guía puede cambiarse para que destaquen sobre el fondo de la imagen. De forma predeterminada, al seleccionar una línea guía ésta adopta el color rojo. Al anular su selección, adopta el color azul.

### Para mostrar u ocultar las líneas guía

- Haga clic en **Ver ► Mostrar líneas guía**.

Una marca junto al comando de menú indica que las **líneas guía** se están mostrando.



También puede mostrar u ocultar las líneas guía haciendo clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía** y en el botón **Mostrar líneas guía**



Visualización de líneas guía

### Para añadir una línea guía horizontal o vertical

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía**.
- 2 Elija una de las opciones siguientes del cuadro de lista **Tipo de línea guía**:
  - Horizontal
  - Vertical
- 3 Especifique la ubicación de la línea guía en el cuadro **x** o **y**.
- 4 Haga clic en **Añadir**.



Para añadir una línea guía también puede arrastrarse la regla horizontal o vertical hasta la ventana de imagen.

### Para añadir una línea guía angular

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía**.
- 2 Seleccione **Angular** en el cuadro de lista **Tipo de línea guía**.
- 3 Especifique la ubicación de la línea guía en los cuadros **x** e **y**.
- 4 Escriba un valor en el cuadro **Ángulo de rotación**.
- 5 Haga clic en **Añadir**.

### Para quitar una línea guía

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía**.
- 2 Elija una línea guía de la lista.  
Para seleccionar varias líneas guía, mantenga pulsada la tecla **Ctrl** mientras hace clic.
- 3 Haga clic en el botón **Eliminar línea guía**



Para eliminar determinadas líneas guía, también es posible arrastrarlas fuera de la ventana de imagen.

### Para mover una línea guía

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos**
- 2 Arrastre una **línea guía** a otra posición en la ventana de imagen.



Las líneas guía también pueden moverse mediante la operación de [desplazamiento](#).

Para mover una línea guía especificando coordenadas X e Y, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía**. Seleccione la línea guía, escriba los valores en los cuadros x e y. A continuación, haga clic en **Modificar**.

## Para girar una línea guía

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección**
- 2 Realice una tarea de la tabla siguiente:

Para	Realice lo siguiente
Girar una línea guía	Haga clic dos veces en la línea guía y, a continuación, gírela cuando se muestren los tiradores de rotación  También puede girar una línea guía seleccionando <b>Angular</b> en el cuadro de lista <b>Tipo de línea guía</b> , escribiendo un valor en el cuadro <b>Ángulo de rotación</b> y haga clic en <b>Modificar</b> .
Girar varias líneas guía	Mantenga presionada la tecla <b>Mayús</b> , seleccione las líneas guía, vuelva a hacer clic en una línea guía seleccionada y gírelas cuando se muestren los tiradores de rotación.  El centro de rotación se determinará según la última línea guía que haya seleccionado.
Girar una línea guía escribiendo un valor específico	Haga clic dos veces en la línea guía para que se muestren los tiradores de rotación y escriba un valor en el cuadro <b>Ángulo de rotación</b> de la barra de propiedades.  También puede girar varias líneas guía escribiendo un valor específico.
Girar una línea guía en incrementos de 15°	Haga clic dos veces en la línea guía para que se muestren los tiradores de rotación, mantenga presionada la tecla <b>Ctrl</b> y gire la línea guía.  También puede girar varias líneas guía en incrementos de 15°.
Cambiar el punto de pivote	Arrastre el centro de rotación de una línea guía a una nueva ubicación o escriba un valor en el cuadro <b>Centro de rotación</b> de la barra de propiedades.

## Para bloquear o desbloquear las líneas guía

- Haga clic en **Ver ► Bloquear líneas guía**.  
Junto al comando de menú aparece una marca de selección para indicar que la [línea guía](#) está bloqueada.




También puede bloquear las líneas guía haciendo clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía** y en el botón **Bloquear línea guía**

## Para encajar objetos y áreas editables en las líneas guía

- Haga clic en **Ver ► Encajar en ► Líneas guía**.



También puede encajar objetos y áreas editables en una línea guía haciendo clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía** y en el botón **Encajar en líneas guía** .

### Para establecer la sensibilidad de encaje de las líneas guía

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia al encajar líneas guía (píxeles)**.

### Para establecer el estilo de línea y el color de una línea guía

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Líneas guía**.
- 2 Abra el selector **Color de línea guía** y elija un color.
- 3 Abra el selector **Estilo de línea guía** y elija un estilo.



El cambio del estilo de línea o del color afecta a todas las líneas guía existentes y a cualquier línea guía que añada posteriormente.

## Configuración de la cuadrícula

La **cuadrícula** está formada por una serie de líneas cruzadas no imprimibles que se superponen a la imagen para facilitar la alineación y colocación precisa de los **objetos**. La cuadrícula puede mostrarse u ocultarse en cualquier momento.

Es posible definir que los objetos y las **áreas editables** se alineen automáticamente con la cuadrícula. La apariencia de la cuadrícula se puede personalizar cambiando la visualización y el espaciado de la misma. La visualización de la cuadrícula permite cambiar las líneas por puntos o cambiar el color de la cuadrícula. El espaciado permite definir la distancia entre las líneas de cuadrícula. Las opciones de espaciado están basadas en la unidad de medida para la regla. Por ejemplo, si la unidad de medida definida en la regla es la pulgada, las opciones de espaciado están basadas en pulgadas.

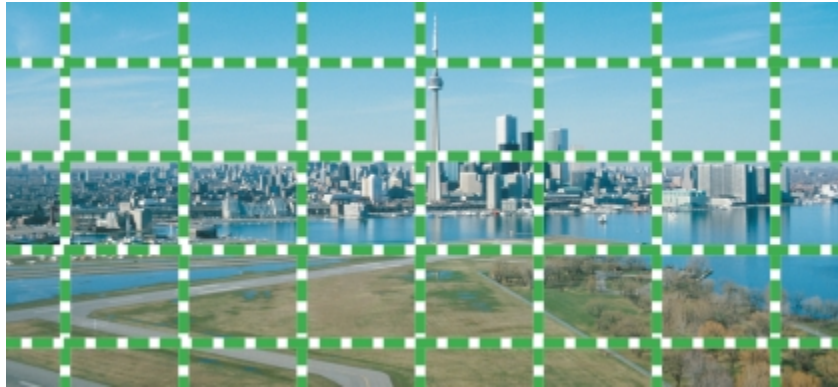
Si la unidad de medida definida en la regla es el píxel, dispondrá de opciones adicionales para personalizar el aspecto de la cuadrícula. En la cuadrícula de píxeles se puede especificar el color y la opacidad de la cuadrícula.

Si desea modificar los **píxeles** con el máximo nivel de **zoom**, puede presentar una cuadrícula alrededor de cada píxel.

### Para mostrar u ocultar la cuadrícula

- Haga clic en **Ver ► Mostrar cuadrícula**.

Una marca junto al comando de menú indica que la **cuadrícula** se está mostrando.



Visualización de la cuadrícula

### Para encajar objetos y áreas editables en la cuadrícula

- Haga clic en **Ver** ► **Encajar en** ► **Cuadrícula**.

### Para establecer el espaciado de las líneas de la cuadrícula

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Documento**, haga clic en **Cuadrícula**.
- 3 En el área **Cuadrícula de documentos**, escriba un valor en el cuadro **Horizontal**.  
Si desea cambiar los intervalos de espaciado de la cuadrícula o el número de líneas mostradas por unidad de medida, seleccione una opción en el cuadro de lista. Las opciones están basadas en la unidad de medida que se usa para la regla.
- 4 Escriba un valor en el cuadro **Vertical**.

### Para cambiar el color y el estilo de la cuadrícula

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Abra el selector **Color de cuadrícula** y haga clic en un color.
- 4 Haga clic en uno de los siguientes botones de **Estilo de cuadrícula**:
  - Línea continua
  - Línea discontinua
  - Puntos



También es posible crear un color de **cuadrícula** personalizado haciendo clic en **Más** en el selector **Color de cuadrícula**.

### Para cambiar el color y el estilo de la cuadrícula de píxeles

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Documento**, haga clic en **Cuadrícula**.
- 3 En el área **Cuadrícula de píxeles**, abra el selector **Color** y haga clic en un color.
- 4 Desplace el deslizador **Opacidad** hacia la derecha para aumentar la opacidad de la cuadrícula.

### Para mostrar una cuadrícula de píxeles con el máximo nivel de zoom

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.

- 2 En la lista de categorías **Documento**, haga clic en **Cuadrícula**.
- 3 En el área Cuadrícula de píxeles, active la casilla de verificación **Mostrar cuadrícula de píxeles con un zoom del 800 % y superior**.

## Configuración de las reglas

Las **reglas** de la pantalla proporcionan una referencia visual que ayuda a determinar el tamaño y la posición de las imágenes, los **objetos** y las **áreas editables**. Las reglas pueden mostrarse u ocultarse en cualquier momento. Al mover el puntero en la ventana de imagen, las marcas de las reglas indican su posición. Asimismo, es posible personalizar la posición de la marca de cero en la regla y especificar una unidad de medida para el documento actual.

Aunque las reglas pueden moverse a cualquier posición en la ventana de imagen, de forma predeterminada aparecen en la parte superior e izquierda de esta ventana. La calibración de las reglas garantiza la correspondencia entre las distancias en pantalla y las distancias reales.

### Para mostrar u ocultar las reglas

- Haga clic en **Ver ► Mostrar reglas**.

Una marca junto al comando de menú indica que las **reglas** se están mostrando.



*Visualización de las reglas*

### Para mostrar las reglas de forma predeterminada

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Active la casilla de selección **Mostrar reglas de forma predeterminada**.

### Para personalizar las reglas

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Documento** haga clic en **Regla**.
- 3 En el área **Unidades**, elija una unidad de medida en los cuadros de lista siguientes:

- Horizontal
- Vertical

Si desea utilizar la misma unidad de medida para las **reglas** horizontal y vertical, active la casilla de verificación **Unidades iguales para reglas horizontal y vertical**.

- 4 En el área **Origen**, escriba valores en los siguientes cuadros:

- Horizontal
- Vertical

El valor de origen indica en las unidades de medida especificadas la distancia entre la marca de cero y el punto de origen de la regla. Por ejemplo, con un valor de origen de 4 para la regla horizontal la marca de cero de la regla se aleja cuatro unidades del origen, punto donde comienza la regla.

- 5 Escriba un valor en el cuadro **Divisiones**.

Si quiere que las reglas incluyan fracciones, active la casilla de selección **Mostrar fracciones**.

### Para mover una regla

- Mantenga presionada la tecla **Mayús** mientras arrastra la **regla** a otra posición.

### También es posible

Volver a trasladar las reglas a su posición original

Mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga doble clic en una regla.

Mover las dos reglas al mismo tiempo

Mantenga presionada la tecla **Mayús** y arrastre el punto de intersección de las dos reglas.

### Para calibrar las reglas

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Documento** haga clic en **Regla**.
- 3 Haga clic en **Calibrar reglas**.
- 4 Sostenga una regla de plástico transparente junto a las **reglas** horizontal y vertical de la pantalla.
- 5 Escriba valores en los cuadros siguientes de forma que una unidad de la regla corresponda exactamente a una unidad de la regla de plástico:
  - Horizontal
  - Vertical







Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Procedimiento para deshacer, rehacer, repetir y fundir acciones

Corel PHOTO-PAINT permite deshacer, rehacer, repetir y fundir acciones. También permite restaurar la versión anteriormente guardada de una imagen o de parte de una imagen.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Procedimiento para deshacer y rehacer acciones" (página 77)
- "Recuperación de un estado anterior de la imagen" (página 78)
- "Repetición y fundido de acciones" (página 79)

### Procedimiento para deshacer y rehacer acciones

Corel PHOTO-PAINT permite deshacer las acciones realizadas en una imagen a partir de la más reciente. Si no está satisfecho con el resultado de deshacer las acciones, puede rehacerlas. Es posible deshacer y rehacer acciones aplicadas a imágenes, como pinceladas, efectos o transformaciones, pero no es posible deshacer ni rehacer las acciones aplicadas al espacio de trabajo, como los cambios de preferencias.

La configuración de deshacer puede personalizarse, lo que permite aumentar o reducir el número de acciones que será posible deshacer y rehacer.

Recuerde que cuanto mayor es el número de acciones de la lista de Deshacer, más memoria hace falta para conservarla. Para liberar memoria, basta con borrar permanentemente todas las acciones de la lista de Deshacer.

También es posible recuperar partes de una imagen borrando la acción anterior. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Borrado de áreas de la imagen](#)" en la página 130.



*De izquierda a derecha: Imagen original; imagen recortada; al deshacer la acción de recorte se restauran las dimensiones de la imagen.*

## Para deshacer o rehacer acciones

### Para

Deshacer la última acción

Rehacer la última acción

Deshacer o rehacer una serie de acciones

### Realice lo siguiente

Haga clic en **Edición ▶ Deshacer [última acción]**.

Haga clic en **Edición ▶ Rehacer [última acción]**.

En la ventana acoplable **Administrador Deshacer**, elija una acción de la lista. Se desharán todas las acciones de la lista situadas debajo de la acción elegida. Si la ventana acoplable **Administrador Deshacer** no está abierta, haga clic en **Editar ▶ Administrador Deshacer** o **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Administrador Deshacer**.

Eliminar todas las acciones de la ventana acoplable **Administrador Deshacer** para liberar memoria

Haga clic en **Edición ▶ Limpiar ▶ Lista de Deshacer**.



Al deshacer una serie de acciones, se anula la acción elegida y todas las incluidas a continuación en la lista.

Cuando se rehace una serie de acciones, se rehacen la acción elegida y todas las incluidas entre ella y la última acción de deshacer.

## Para personalizar la configuración de deshacer

- 1 Haga clic en **Herramientas ▶ Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **General**.
- 3 En el área **Memoria**, escriba un valor en el cuadro **Niveles de deshacer**.



Aunque puede especificarse un máximo de 99 niveles de Deshacer, el número de niveles afecta al tamaño del [disco de intercambio](#). Si el sistema no funciona a la velocidad deseada, reduzca el número de niveles de deshacer.

## Recuperación de un estado anterior de la imagen

Mientras se crea o edita una imagen, para eliminar todos los cambios realizados en ella desde la última vez que se guardó es posible recuperar la última versión almacenada. Si, por el contrario, sólo es deseable eliminar algunos cambios, puede restaurarse la presentación de ciertas partes de la imagen incluidas en la última versión almacenada de ésta.


Asimismo, se puede crear un punto de comprobación para guardar temporalmente la imagen actual, con el fin de que después sea posible recuperarla en caso necesario.

También es posible crear un espacio de trabajo que permita guardar automáticamente utilizando un punto de comprobación. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para especificar configuraciones de almacenamiento automático](#)" en la [página 82](#).



### Para recuperar la última versión guardada de una imagen

- Haga clic en **Archivo** ► **Descartar cambios**.



Puede recuperar la última versión guardada de la imagen, también puede hacer clic en el botón **Descartar cambios**  de la ventana acoplable **Administrador Deshacer**.

### Para restaurar áreas de la imagen

- En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Clonar** .
- En la barra de propiedades, abra el selector **Pincel**, seleccione la categoría de pincel **Clonar de guardado**  y elija un tipo de pincel preestablecido.
- Desplácese por la ventana de imagen.



Si crea una imagen partiendo de cero, deberá guardarla antes de utilizar la herramienta **Clonar desde archivo**. Si desea obtener más información sobre el almacenamiento de imágenes, consulte la sección "[Almacenamiento y cierre](#)" en la [página 81](#).

### Para crear un punto de comprobación o volver a uno

Para	Realice lo siguiente
Crear un punto de comprobación	Haga clic en <b>Edición</b> ► <b>Punto de comprobación</b> .
Volver a un punto de comprobación	Haga clic en <b>Edición</b> ► <b>Restaurar en punto de comprobación</b> .

### Repetición y fundido de acciones

Las acciones pueden repetirse o fundirse. La repetición de una acción permite volver a aplicarla a la imagen y generar un efecto visual más intenso. En cambio, la acción desaparece gradualmente al fundirla. Para modificar los efectos de fundido, también puede utilizarse un [modo de fusión](#). Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).



*Es posible repetir la última acción para intensificar su efecto. La imagen a la izquierda es la imagen original, en la imagen del medio se ha aplicado un efecto de viento y en la imagen a la derecha se ha repetido este efecto.*



*La última acción puede fundirse en la medida especificada. La imagen izquierda es la original, la imagen central está desenfocada y en la imagen de la derecha se ha fundido este efecto.*

## Para repetir o fundir acciones

### Para

Repetir la última acción

Fundir la última acción

### Realice lo siguiente

Haga clic en **Edición ► Repetir [última acción]**.

Haga clic en **Edición ► Fundir último comando**. Mueva el deslizador **Porcentaje** para definir el nivel de fundido. Si desea modificar el efecto de fundido, elija un modo de fusión en el cuadro de lista **Modo fusión**.



Para repetir o fundir una acción, ya se trate de un efecto, una pincelada o una transformación, primero es preciso aplicarla a una imagen. Las acciones realizadas en el área de trabajo, como el cambio de preferencias, no pueden repetirse ni fundirse.



Una vez que se ha llegado a la configuración máxima de un efecto especial, es posible repetir el efecto para exagerarlo. Si desea obtener más información sobre los efectos especiales, consulte la sección "[Aplicación de efectos especiales](#)" en la [página 299](#).



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Almacenamiento y cierre

En Corel PHOTO-PAINT puede guardar el trabajo mientras se crea una imagen, y también antes de cerrarla. Además, las imágenes pueden guardarse en muchos formatos de archivo diferentes.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Almacenamiento de imágenes" (página 81)
- "Exportación de imágenes con otro formato de archivo" (página 83)
- "Cierre de imágenes" (página 84)

### Almacenamiento de imágenes

Para conservar una imagen es posible guardarla. La imagen también puede guardarse automáticamente a intervalos regulares y en un archivo de copia de seguridad.

#### Almacenamiento de imágenes

Cuando guarda una imagen, puede especificar el formato de archivo, el nombre del archivo y la carpeta donde desea guardarlo. Las imágenes se guardan automáticamente con el formato, nombre y ubicación seleccionados. El formato predeterminado es el formato nativo de Corel PHOTO-PAINT (CPT). Cuando un archivo se guarda en formato Corel PHOTO-PAINT (CPT), conserva todas las propiedades de imagen ([objetos](#), última [máscara](#) creada, [canales alpha](#), [cuadrículas](#), [líneas guía](#) e información de color), lo cual posibilita su posterior edición.

Puede adjuntar información (metadatos), tal como comentarios y notas (Windows 8 y Windows 7) a imágenes para que pueda encontrarlas y organizarlas con más facilidad.

La imagen también se puede exportar con otro formato de archivo. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Exportación de imágenes con otro formato de archivo](#)" en la [página 83](#).

#### Almacenamiento y copia de seguridad automática de imágenes

Es posible especificar una configuración de almacenamiento automático para guardar la imagen automáticamente a intervalos regulares mientras se trabaja. Se puede elegir entre almacenar temporalmente la imagen en una fase de creación determinada o sobrescribir la última versión de la imagen.

Especificando una configuración de copia de seguridad, cada vez que se almacena la imagen se crea una copia de la misma. La copia de seguridad se guarda en la carpeta que se elija.

También puede crearse un punto de comprobación para guardar temporalmente una instantánea de la imagen actual, lo cual permite recuperar la imagen en ese estado si resulta necesario. Si desea más obtener más información sobre los puntos de comprobación, consulte la sección ["Para crear un punto de comprobación o volver a uno" en la página 79](#).

## Para guardar una imagen

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Guardar como**.
- 2 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 3 Elija un formato de archivo en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre en el cuadro de lista **Nombre de archivo**.  
La extensión de archivo que corresponda al formato seleccionado se adjunta automáticamente al nombre de archivo, pero puede eliminarse.
- 5 Active las casillas activas adecuadas:
  - **Sólo lo seleccionado**: guarda únicamente las [áreas editables](#) definidas en la imagen, si no hay objetos activos ni seleccionados. Si no hay áreas editables, esta opción solo guarda los objetos activos y seleccionados.
  - **No mostrar cuadro de diálogo de filtro**: oculta los cuadros de diálogo que proporcionan opciones avanzadas de exportación.
- 6 Haga clic en **Guardar**.

## También es posible

Comprimir un archivo

Elija un tipo de compresión en el cuadro de lista **Tipo de compresión**.

El cuadro de lista **Tipo de compresión** está disponible solamente cuando guarda una imagen en un formato de archivo que se pueda comprimir.

Especificar información sobre un archivo

Escriba las observaciones que desee en el cuadro **Comentarios**.

Si no desea ver esta opción, arrastre la esquina inferior derecha para aumentar el tamaño del cuadro de diálogo y mostrar las opciones ocultas.



Cuando se guarda una imagen que contiene objetos en un formato de archivo que no admite objetos, es posible continuar trabajando con el archivo original (que aún contiene los objetos) en la ventana de imagen. La imagen y sus objetos aún pueden guardarse en formato Corel PHOTO-PAINT (CPT).



También puede guardar una imagen haciendo clic en el botón **Guardar**  de la barra de herramientas estándar.

Puede ver las notas del cuadro **Notas** en el cuadro de diálogo **Abrir** al abrir la imagen correspondiente o, si la imagen ha sido importada, al abrir el cuadro de diálogo **Importar**. Algunos formatos de archivo no permiten guardar anotaciones con las imágenes.

## Para especificar configuraciones de almacenamiento automático

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Guardar**.
- 3 Active la casilla de selección **Guardar automáticamente cada** y escriba un valor en el cuadro contiguo.  
El valor especificado indica el número de minutos que transcurren entre almacenamientos automáticos.
- 4 Active una de las opciones siguientes:
  - **Guardar en punto de comprobación**: guarda temporalmente una copia de la imagen en su estado actual sin sobrescribir la versión guardada en disco.

- **Guardar en archivo:** se sobrescribe la última versión del archivo que se ha guardado en disco.

Si desea obtener un mensaje cada vez que la imagen se vaya a guardar automáticamente, active la casilla de selección **Avisar antes de guardar**.



La versión de punto de comprobación de la imagen se pierde al guardar la imagen o salir de Corel PHOTO-PAINT.

### Para especificar configuraciones de copia de seguridad

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Guardar**.
- 3 Active la casilla **Hacer copia de seguridad al guardar**.

Si desea cambiar la carpeta en la que se guardan las copias de seguridad, active la casilla de selección **Copiar en** y haga clic en **Explorar** para especificar una carpeta.

### Para editar propiedades del documento

- 1 Haga clic en **Archivo ► Propiedades del documento**.
- 2 En el cuadro de diálogo **Propiedades del documento**, escriba palabras o frases para cualquiera de las siguientes propiedades: título, tema, palabras clave, notas o autor.  
Para especificar una puntuación, elija una opción en el cuadro de lista **Puntuación**.
- 3 Haga clic en **Aceptar**.

## Exportación de imágenes con otro formato de archivo

Las imágenes de Corel PHOTO-PAINT pueden exportarse en diversos formatos de archivo. Cuando exporta una imagen, la imagen original permanece abierta en la ventana de imagen en el formato de archivo existente.

El formato elegido depende del modo en que la imagen vaya a utilizarse en el futuro. Si exporta una imagen a otro formato de archivo distinto a Corel PHOTO-PAINT (CPT), puede perder algunas propiedades, ya que cada formato de archivo tiene sus propias peculiaridades y requisitos de utilización. Por ejemplo, para trabajar con una imagen en otra aplicación de edición de imágenes, es posible exportarla al formato de archivo Adobe Photoshop (PSD). Se conservan muchas propiedades de imagen, como **objetos** y **máscaras**, por lo que es posible seguir editando la imagen en otro momento. Los formatos de archivo adecuados para compartir imágenes son Tagged Image File (TIFF) o mapa de bits de Windows (BMP), ya que son formatos estándar; las imágenes que tienen este formato pueden abrirse en la mayoría de visualizadores y aplicaciones de edición y autoedición de imágenes.

También puede exportarse un archivo y optimizarlo para usarlo con de ofimática, tales como Microsoft Office o Corel WordPerfect Office.

También es posible exportar imágenes a formatos de archivo compatibles con la Web, como **JPEG** o **GIF**. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Exportación de imágenes para Internet" en la página 395](#).

Si desea obtener información sobre los formatos de archivo admitidos, consulte la sección ["Formatos de archivo admitidos" en la página 457](#).

### Para exportar una imagen con otro formato de archivo

- 1 Haga clic en **Archivo ► Exportar**.
- 2 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 3 Elija un formato de archivo en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre en el cuadro de lista **Nombre de archivo**.

La extensión de archivo que corresponda al formato seleccionado se adjunta automáticamente al nombre de archivo, pero puede eliminarse.

5 Active las casillas activas adecuadas:

- **Sólo lo seleccionado:** guarda únicamente las [áreas editables](#) definidas en la imagen, si no hay objetos activos ni seleccionados. Si no hay áreas editables, esta opción solo guarda los objetos activos y seleccionados.
- **No mostrar cuadro de diálogo de filtro:** oculta los cuadros de diálogo que proporcionan opciones avanzadas de exportación.

6 Haga clic en **Guardar**.

### También es posible

Comprimir un archivo

Elija un tipo de compresión en el cuadro de lista **Tipo de compresión**.

El cuadro de lista **Tipo de compresión** está disponible solamente cuando guarda una imagen en un formato de archivo que se pueda comprimir.

Especificar información sobre un archivo

Escriba las observaciones que desee en el cuadro **Comentarios**.



Si se abre el cuadro de diálogo del formato de exportación elegido, especifique las opciones que desee. Si desea obtener más información sobre los formatos de archivo, consulte la sección "[Formatos de archivo admitidos](#)" en la [página 457](#).

### Para exportar una imagen a Microsoft Office o Corel WordPerfect Office

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Exportar para** ► **Office**.
- 2 En el cuadro de lista **Exportar a**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Microsoft Office**
  - **WordPerfect Office**
- 3 Haga clic en **Aceptar**.
- 4 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 5 Escriba un nombre en el cuadro de lista **Nombre de archivo**.
- 6 Haga clic en **Guardar**.



Las imágenes se exportan a 96 puntos por pulgada (**ppp**) sin modificar la configuración de la administración de color.

Las capas de una imagen se allanan cuando la imagen se exporta a Microsoft Office o Corel WordPerfect Office.

### Cierre de imágenes

Puede cerrar una imagen abierta o varias imágenes abiertas al mismo tiempo. Si cierra una imagen sin guardarla, perderá el trabajo realizado.

#### Para cerrar una imagen

Para

Realice lo siguiente

Cerrar una imagen abierta

Haga clic en **Archivo** ► **Cerrar** o **Ventana** ► **Cerrar**.

Cerrar todas las imágenes abiertas

Haga clic en **Archivo** ► **Cerrar todo** o **Ventana** ► **Cerrar todo**.



Si no puede cerrar un archivo, quizá haya alguna acción en progreso (como imprimir o guardar). También es posible que haya fallado alguna acción. Consulte la barra de estado para ver el estado de las acciones.









Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Búsqueda y gestión de contenido

Corel PHOTO-PAINT le permiten acceder, buscar y examinar el Intercambio de contenido: una colección de cliparts, fotografías, fuentes, marcos, patrones y listas de imágenes. Además, puede buscar el contenido ubicado en su PC, en su red local o en el sitio web de un proveedor de contenido en línea. Cuando encuentre el contenido que necesite, puede importarlo en un documento, abrirlo con la aplicación asociada o recopilarlo en una bandeja para tenerlo como referencia en un futuro.

Corel PHOTO-PAINT se integra completamente con las funcionalidades de búsqueda que ofrecen Windows 7 y Windows 8. De forma predeterminada, la aplicación busca en todas las carpetas locales que Windows Search indexa. Si desea obtener más información sobre la modificación de las opciones de indexado en Windows Search, consulte la Ayuda de Windows. Windows Search es un programa que se puede descargar gratuitamente del Centro de descarga de Microsoft. Si desea obtener más información visite <http://www.microsoft.com/spain/windows/desktopsearch/hp1.mspx>. Si emplea otra herramienta de indexación y búsqueda en el PC (por ejemplo, Google Desktop™), o bien no ha instalado Windows Search, la aplicación se ejecutará con limitaciones de búsqueda y solo podrá realizarlas por el nombre de archivo.

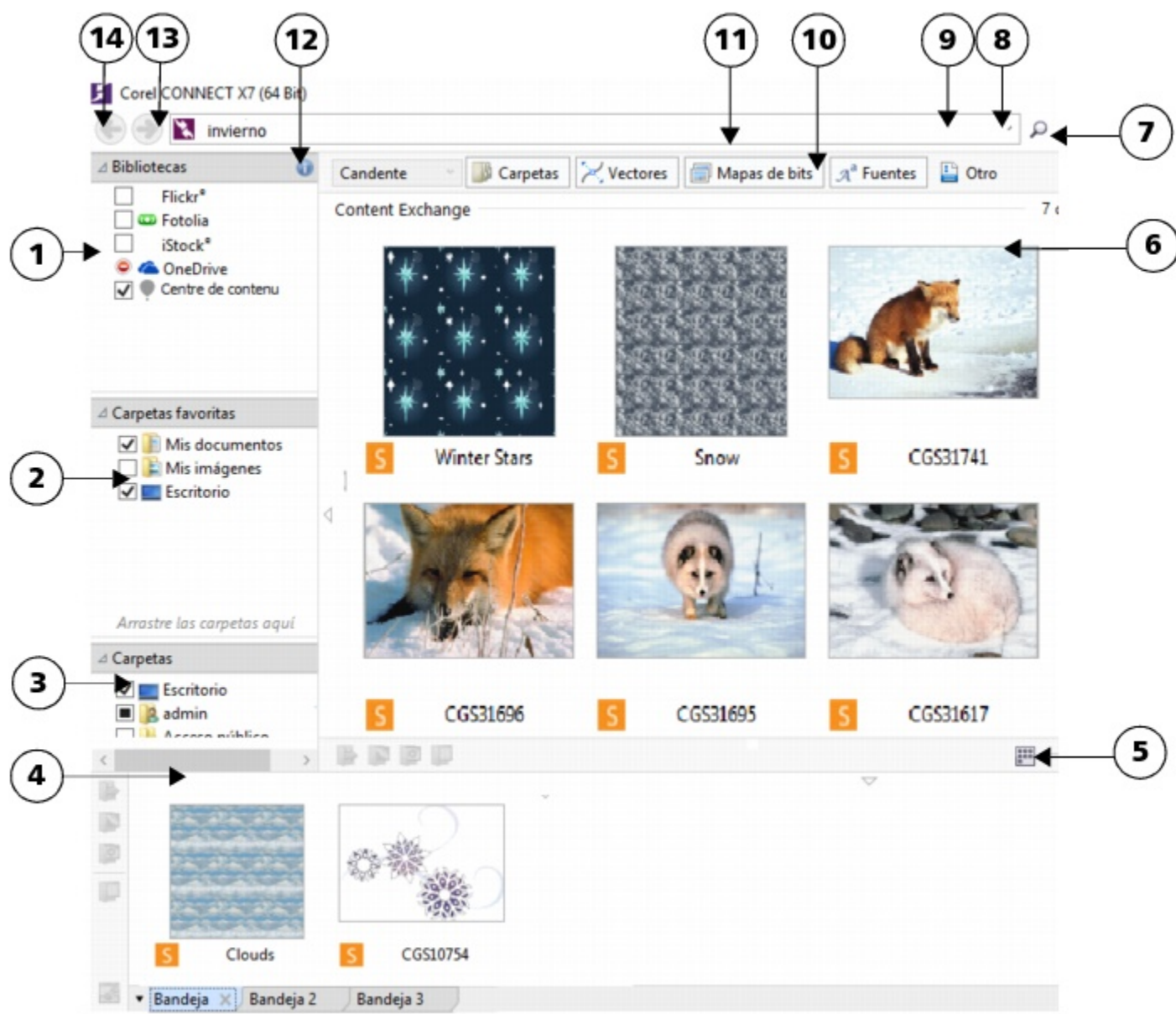
Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Exploración de Corel CONNECT" (página 87)
- "Acceso al contenido" (página 92)
- "Exploración y búsqueda de contenido" (página 94)
- "Visualización de contenido" (página 96)
- "Uso del contenido" (página 97)
- "Instalación de fuentes" (página 99)
- "Administración del contenido" (página 99)
- "Sincronización de bandejas con OneDrive" (página 101)
- "Tipos de contenido" (página 102)

### Exploración de Corel CONNECT

Puede explorar y buscar contenido mediante Corel CONNECT. Corel CONNECT se encuentra disponible como una aplicación independiente y como una ventana acoplable. Puede elegir el modo que mejor se ajuste a su trabajo.

La siguiente imagen muestra los componentes principales de la aplicación Corel CONNECT:




## Componente

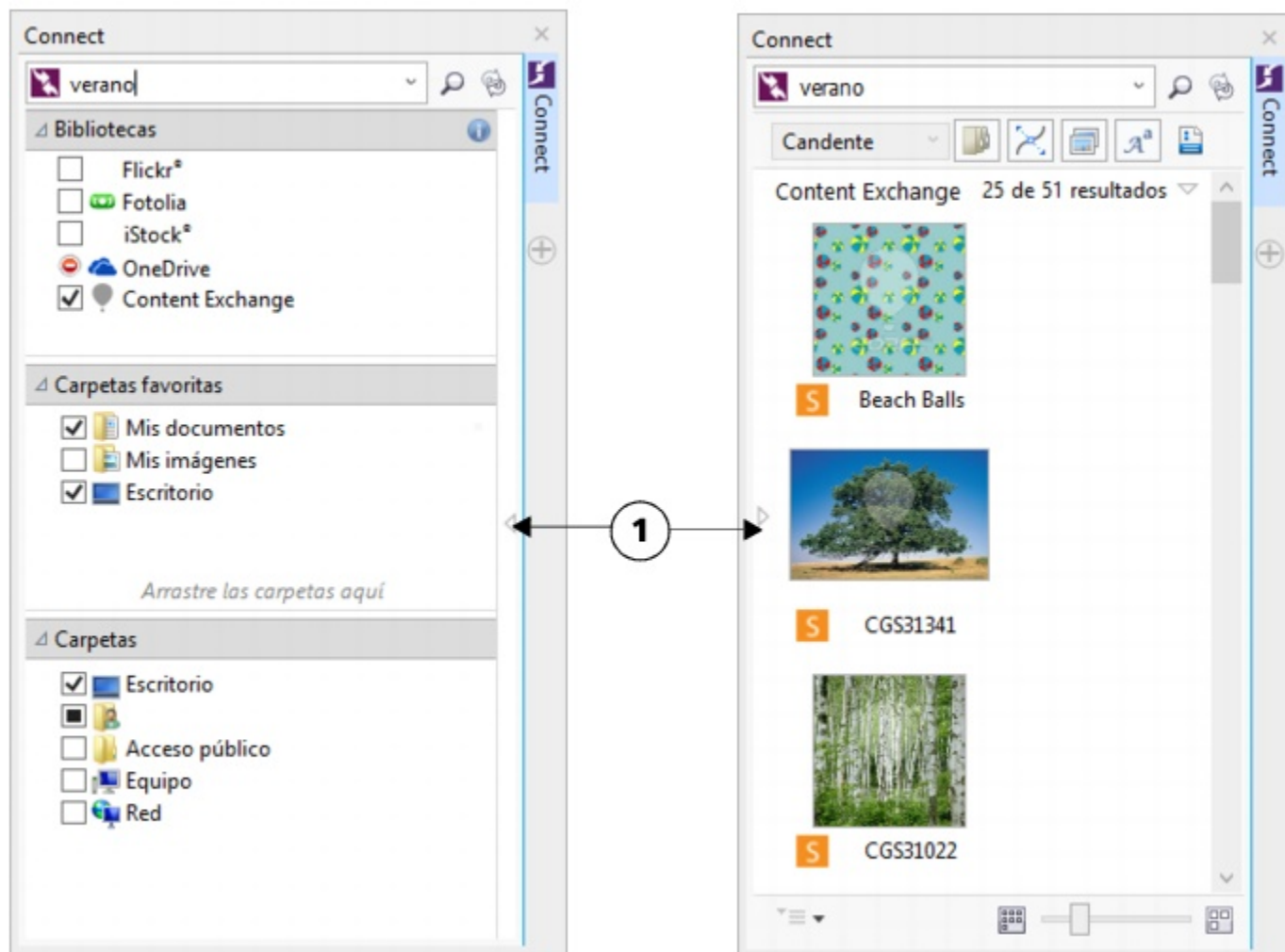
1. Panel **Bibliotecas**
2. Panel **Carpetas favoritas**
3. Panel **Carpetas**
4. Panel **Bandeja**
5. Deslizador **Zoom**
6. Panel **Visualización**

## Descripción

- Permite acceder al contenido que proporcionan Corel y sus socios.
- Ofrece un acceso rápido a las carpetas más utilizadas.
- Representa la estructura de archivos disponible en su equipo.
- Permite recopilar archivos de una o varias carpetas.
- Permite ajustar el tamaño de las miniaturas en el panel de visualización.
- Permite visualizar miniaturas de los archivos de contenidos.

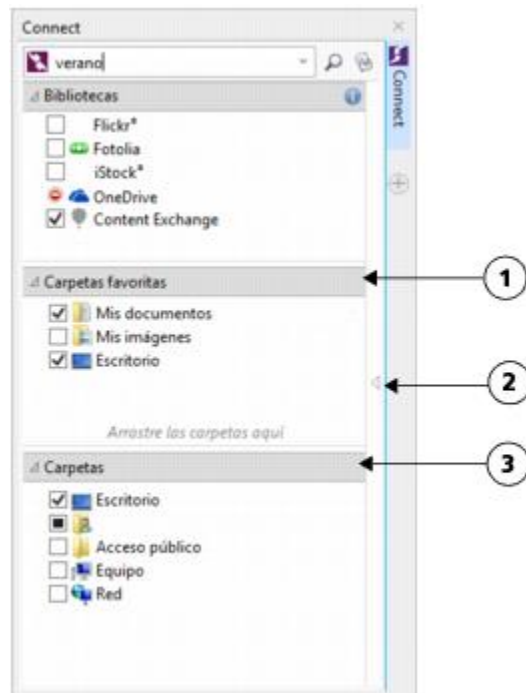
Componente	Descripción
7. Botón <b>Ayuda</b> y <b>opciones</b>	Permite abrir un menú de comandos con el que puede acceder a la Ayuda, configurar bibliotecas de contenido, establecer preferencias, así como consultar la información de la versión y la licencia.
8. Botón <b>Ir a carpeta superior</b>	Permite subir un nivel desde la carpeta actual.
9. Botón <b>Actualizar/Cancelar</b>	Vuelve a cargar los resultados de la última búsqueda o inicia una nueva búsqueda basada en los criterios que se han especificado. Cuando se está ejecutando una búsqueda, el botón cambia al modo <b>Cancelar</b>  , que le permite detenerla en cualquier momento.
10. Cuadro <b>Búsqueda y dirección</b>	Permite buscar archivos utilizando términos de búsqueda, escribiendo la ruta de una carpeta o especificando una dirección web.
11. Barra de herramientas <b>Filtro</b>	Permite decidir el tipo de contenido que se mostrará en el área de visualización: carpetas, imágenes vectoriales, imágenes de mapas de bits, fuentes o archivos guardados en formatos que no admite el conjunto de aplicaciones.
12. Botón <b>Configurar bibliotecas de contenido</b>	Permite activar el acceso a bibliotecas de contenido local y en línea
13. Botón <b>Navegar hacia delante</b>	Le lleva a la página siguiente.
14. Botón <b>Navegar hacia atrás</b>	Le lleva a la página anterior.

En el modo de ventana acoplable, la función de búsqueda tiene dos componentes: la ventana acoplable **Conectar** y la ventana acoplable **Bandeja**. La ventana acoplable **Conectar** dispone de dos modos de visualización: panel individual y vista completa. En la vista completa se muestra todos los paneles. En la vista de panel individual, se muestra el panel de visualización o los paneles **Bibliotecas**, **Carpetas favoritas** y **Carpetas**. Puede modificar el tamaño de la ventana acoplable para mostrar todos los paneles o elegir el panel de visualización y los paneles **Bibliotecas**, **Carpetas favoritas** y **Carpetas**.



Ventana acoplable Connect con el panel de visualización oculto (izquierda) y el panel de navegación también oculto (derecha). Haga clic en la flecha de activación (1) para mostrar u ocultar los paneles. Modifique el tamaño de la ventana acoplable para mostrar ambos paneles.

También puede personalizar el tamaño y la visualización de los paneles individuales.



El área de arrastre (1, 2, 3) permite cambiar el tamaño de un panel.

Puede utilizar el panel **Carpetas favoritas** para crear accesos directos a las carpetas que consulta con frecuencia. En el panel **Carpetas favoritas** puede añadir y eliminar ubicaciones.

## Para iniciar Corel CONNECT

### Para

Iniciar la aplicación independiente

### Realice lo siguiente

Opte por uno de los siguientes métodos:

- (Windows 7) En la barra de tareas de **Windows**, haga clic en **Inicio** ► **Todos los programas** ► **CorelDRAW Graphics Suite X7** ► **Corel CONNECT X7**.
- Haga clic en el Corel CONNECT icono del escritorio (Windows 8).

Mostrar u ocultar la ventana acoplable **Connect**

En Corel PHOTO-PAINT, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Connect**.

Mostrar u ocultar la ventana acoplable **Bandeja**

En Corel PHOTO-PAINT, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Bandeja**.

## Para modificar el tamaño de un panel

- Sitúe el cursor en el área de arrastre del panel y, cuando el cursor cambie a una flecha bidireccional, arrastre el borde del panel.

## Para mostrar u ocultar un panel

- Haga clic en la flecha para elegir entre mostrar el panel u ocultarlo.

## Para añadir una ubicación al panel Carpetas favoritas

- Desde el panel **Bibliotecas**, **Carpetas** o desde el panel de visualización, arrastre una carpeta hasta el panel **Carpetas favoritas**.



También puede añadir ubicaciones al panel **Carpetas favoritas** haciendo clic con el botón derecho del ratón sobre una carpeta de los paneles **Bibliotecas** o **Carpetas**, y seleccionando **Añadir a favoritos**.

### Para quitar una ubicación del panel **Carpetas favoritas**

- Haga clic con el botón derecho del ratón sobre una ubicación en el panel **Carpetas favoritas** y seleccione **Quitar de favoritos**.

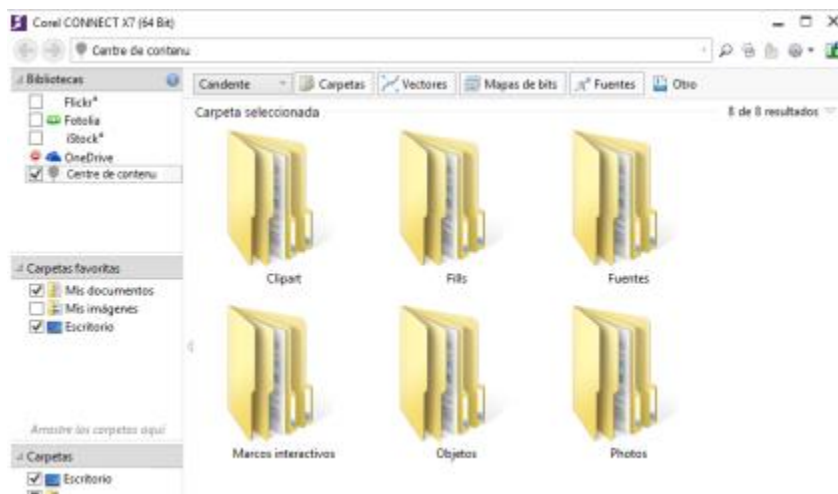
## Acceso al contenido

Es posible acceder al contenido disponible en el Intercambio de contenido o en los sitios web de proveedores de contenido en línea. Asimismo, puede acceder a contenido de versiones anteriores del software que se encuentren en un CD o en un DVD.

### Uso del Intercambio de contenido

El Intercambio de contenido proporciona una colección de patrones de mapas de bits y vectores, cliparts, fotografías, fuentes, marcos, además de listas de imágenes a los que puede acceder. Puede explorar el contenido disponible, buscar contenido por palabras clave, marcar contenido como favorito, votar el contenido que le guste o copiar el contenido del Intercambio de contenido en su biblioteca personal.

Debe iniciar sesión en su cuenta de corel.com para utilizar el contenido del Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Registros de CorelDRAW](#)" en la [página 9](#).



*Puede explorar el contenido disponible en el Intercambio de contenido.*

### Uso de contenido de proveedores de contenido en línea

También puede buscar contenido en sitios web de proveedores de contenido en línea, como Flickr®, Fotolia y iStock®. Las imágenes que encontró en línea suelen estar sujetas a restricciones de uso y tener marcas de agua o baja resolución. Si desea obtener más información sobre el uso de dichas imágenes, consulte la sección "[Uso del contenido](#)" en la [página 97](#).

Tenga en cuenta que el contenido en línea no estará disponible en lugares de trabajo con acceso a Internet restringido.

### Uso de contenido almacenado en un CD o en un DVD

Para acceder a los cliparts y a otro contenido de un CD o un DVD de una versión anterior del software, deberá insertar el CD o el DVD, o bien navegar hasta la carpeta en la que copió el contenido.











### Para utilizar el Intercambio de contenido

- 1 En el panel **Bibliotecas**, haga clic en **Intercambio de contenido**.



Las carpetas disponibles aparecerán en el panel de visualización.

- 2 Haga doble clic en una carpeta para acceder a su contenido.  
Se mostrarán miniaturas de los archivos en el panel de visualización.
- 3 Sitúe el cursor en una miniatura para ver más información sobre un archivo.
- 4 Haga clic en una miniatura.  
Se muestra una ventana emergente.
- 5 En la ventana emergente, lleve a cabo una acción de las que se indican en la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Buscar contenido por palabra clave	<p>Haga clic en una de las palabras claves asociadas a un archivo para realizar una búsqueda basada en esa palabra clave.</p> <p>Entre los resultados de la búsqueda se incluyen todos los tipos de contenido del Intercambio de contenido que se hayan marcado con la palabra clave especificada. Para acotar los resultados de la búsqueda a tipos de contenido específicos (como mapas de bits, vectores o fuentes), haga clic en el botón correspondiente de la barra de herramientas <b>Filtro</b>.</p>
Copiar rellenos, patrones, listas de imágenes y marcos de fotos del Intercambio de contenido en su carpeta personal.	<p>Haga clic en el botón <b>Más opciones</b>  y, a continuación, en el botón <b>Copiar a Personal</b> .</p> <p>El contenido se copia en la carpeta correspondiente del directorio <b>Mis documentos\Corel\Corel Content</b>.</p>
Marcar como favorito	<p>Haga clic en el botón <b>Favorito</b> .</p> <p>Para eliminar contenido de sus favoritos, haga clic en el botón <b>Quitar de favoritos</b> .</p>
Votar para calificar el contenido como mejor o peor	<p>Haga clic en los botones <b>Aprobar</b>  o <b>Desaprobar</b> .</p>
Informar de contenido inapropiado	<p>Haga clic en el botón <b>Más opciones</b>  y, a continuación, en el botón <b>Marcar</b> .</p>
Evitar que un archivo aparezca en búsquedas futuras	<p>Haga clic en el botón <b>Más opciones</b>  y, a continuación, en el botón <b>Ocultar</b> .</p>




Debe iniciar sesión en su cuenta de corel.com para utilizar el contenido del Intercambio de contenido.

### Para acceder a una biblioteca de contenido guardada en un CD o DVD

- Inserte el CD o DVD de contenido.  
La biblioteca se mostrará en el panel **Bibliotecas**.

### Para acceder a la biblioteca de contenido de un CD o un DVD que se haya copiado en su PC

- 1 En el panel **Bibliotecas**, haga clic en el botón **Configurar bibliotecas de contenido** .
- Aparecerá una señal de advertencia junto a la biblioteca de contenido indicando que tiene que configurarse.

- Haga clic en una biblioteca de contenido y en **Localizar**. A continuación, vaya hasta la carpeta donde se haya guardado la biblioteca.  
La biblioteca se mostrará en el panel **Bibliotecas**.

## Exploración y búsqueda de contenido

Gracias a la ventana acoplable Corel CONNECT, puede explorar contenido o buscarlo mediante palabras claves.

Puede explorar y buscar contenido en una o varias ubicaciones de su PC, red local o en Internet. También puede explorar contenidos visualizados con anterioridad.

### Búsqueda de contenido

Puede realizar búsquedas mediante el nombre, la categoría (por ejemplo, archivos Clipart, imágenes fotográficas o fuentes) o la información de referencia (por ejemplo, etiquetas o notas) que se asocia a un archivo. Cuando escribe un término en el cuadro **Búsqueda y dirección** e inicia una búsqueda, todos los archivos se muestran como imágenes en miniatura en el panel de visualización. Por ejemplo, si escribe **flor**, la aplicación filtra automáticamente los archivos que no coinciden y muestra solo aquellos que contienen la palabra **flor** en el nombre, la categoría o las etiquetas que se hayan asociado al archivo. También puede escribir frases y varias palabras. Además, puede ajustar la búsqueda usando los operadores booleanos AND, NOT y OR. Por ejemplo, puede encontrar contenido con imágenes de flores y de soles escribiendo **flores AND sol**. Si desea obtener más información sobre cómo añadir etiquetas e información de referencia, consulte la sección "[Para editar propiedades del documento](#)" en la [página 83](#).

Para aumentar la velocidad de búsqueda de contenido local y mejorar los resultados, puede ajustar las opciones de Windows Search añadiendo más ubicaciones en la indexación.

Asimismo, es posible buscar todas las imágenes de una página web escribiendo la dirección URL. Por ejemplo, si escribe **www.corel.com**, se mostrarán todas las imágenes que aparecen en el sitio web de Corel.

### Mejora de la búsqueda

De forma predeterminada, los resultados de búsqueda incluyen todo el contenido relevante (por ejemplo, gráficos vectoriales, mapas de bits y fuentes). Puede acotar los resultados de la búsqueda excluyendo contenido. Por ejemplo, si busca gráficos, puede mostrar solo gráficos vectoriales o mapas de bits. Asimismo, si tiene que elegir una fuente para su proyecto, puede mostrar solo las fuentes.

Puede ampliar el ámbito de búsqueda y cancelar una búsqueda en cualquier momento.

### Para explorar contenido

- Haga clic en una ubicación en uno de los paneles siguientes:
  - Bibliotecas**: permite explorar contenido en línea y local.
  - Carpetas favoritas**: permite explorar sus ubicaciones favoritas.
  - Carpetas**: permite explorar la estructura de carpetas disponible en su equipo.



Solo puede explorar los contenidos de las carpetas de una en una.



Para especificar la ubicación que desea explorar en busca de contenido, escriba o pegue una ruta en el cuadro **Búsqueda y dirección**, y presione la tecla **Intro**. La barra **Búsqueda y dirección** solo realiza un seguimiento de las ubicaciones que se añaden manualmente. Para eliminar todas las ubicaciones, haga clic en la flecha desplegable y, a continuación, en **Borrar lista**.

### Para buscar contenido

- Haga clic en una ubicación de cualquiera de los paneles siguientes:
  - Bibliotecas**: permite buscar contenido en línea y local, así como contenido de un CD o DVD.
  - Carpetas favoritas**: permite buscar contenido en sus ubicaciones favoritas.

- **Carpetas:** permite buscar contenido en la estructura de carpetas disponible en su PC.


2 Escriba una o varias palabras en el cuadro **Búsqueda y dirección** y presione la tecla **Intro**.

Los archivos que coinciden con los términos de búsqueda aparecerán en el panel de visualización.

Si desea buscar una frase, escríbala entre comillas.

### También es posible

Buscar contenido en varias ubicaciones

Active las casillas de verificación de las bibliotecas y carpetas en las que desea realizar la búsqueda y haga clic en el botón **Actualizar** .

Mostrar u ocultar resultados de la búsqueda de una ubicación

En el panel de visualización, haga clic en la flecha **Mostrar/ocultar** a la derecha de la ubicación.

Especificar cuántos resultados de la búsqueda en línea se mostrarán

Haga clic en un proveedor de contenido en línea en el panel **Bibliotecas** y seleccione un número en el cuadro de lista **Resultados de la búsqueda**. Este número determinará el número inicial de los resultados de búsquedas que se mostrarán en el panel de visualización, así como los otros resultados que se mostrarán cada vez que haga clic en **Más de**.

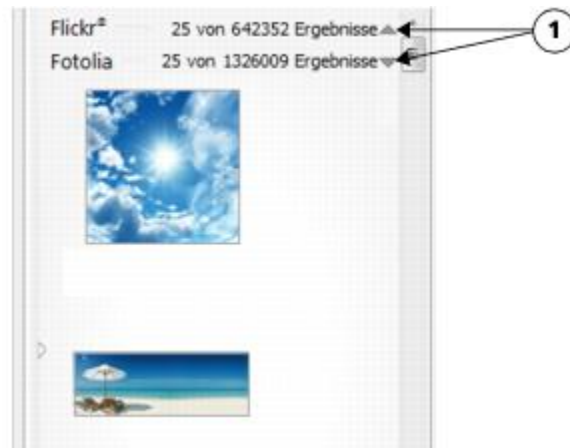
Ajustar una búsqueda por medio de los operadores booleanos

Escriba uno de los siguientes operadores booleanos entre los términos de búsqueda:

AND: permite buscar contenido con todos los términos introducidos en el cuadro **Búsqueda y dirección**. En vez de AND, también puede usar el signo más (+).

NOT: permite excluir contenido con los términos introducidos después de NOT. En vez de NOT, también puede usar el signo menos (-).

OR: permite buscar contenido con al menos uno de los términos de búsqueda.



*Si hace clic en la flecha (1) **Mostrar/ocultar**, podrá mostrar u ocultar los resultados de búsqueda de una ubicación específica.*



Cuando busque contenido en línea, solo los archivos vectoriales y los mapas de bits se incluirán en los resultados de búsqueda.








Si desea explorar la carpeta en la que está almacenado un archivo o acceder a la página web origen de la imagen, haga clic sobre el archivo con el botón derecho y seleccione **Abrir ubicación de origen**.

### Para buscar todas las imágenes de una página web

- Escriba una dirección URL (por ejemplo, [www.corel.com](http://www.corel.com)) en el cuadro **Búsqueda y dirección**.

### Para mejorar la búsqueda

- En la barra de herramientas **Filtro**, haga clic en uno de los botones siguientes:
  - **Carpetas** : permite mostrar u ocultar carpetas en las carpetas seleccionadas.
  - **Archivos de dibujo vectorial** : permite mostrar u ocultar gráficos vectoriales que admita el conjunto de aplicaciones.
  - **Archivos de mapas de bits** : permite mostrar u ocultar mapas de bits que admita el conjunto de aplicaciones.
  - **Archivos de fuentes** : permite mostrar u ocultar fuentes TrueType (TTF), OpenType (OTF) y PostScript (PFB y PFM)
  - **Otros archivos** : permite mostrar u ocultar formatos de archivo que admita el conjunto de aplicaciones.



En los resultados de búsqueda, se incluirá una categoría si el botón se muestra pulsado.

### Para ir al contenido visualizado anteriormente

- Haga clic en los botones **Navegar hacia atrás**  o **Navegar hacia delante** .



También puede regresar a los resultados de búsquedas anteriores pulsando **Retroceso**.

Igualmente, también puede explorar contenidos visualizados anteriormente si hace clic en la flecha desplegable de la barra **Búsqueda y dirección** y selecciona una ubicación de la lista. La barra **Búsqueda y dirección** solo realiza un seguimiento de las ubicaciones que se añaden manualmente.

### Para detener una búsqueda

- Haga clic en el botón **Cancelar búsqueda** .

## Visualización de contenido

Los cliparts, las fotografías y las fuentes aparecen en el panel de visualización como imágenes en miniatura. Puede seleccionar todas las miniaturas, una o varias.

Si coloca el cursor sobre una miniatura, puede visualizar una vista previa de mayor tamaño. También puede visualizar información del archivo (por ejemplo, nombre del archivo, tamaño, resolución de la imagen y modo de color) en el contenido que no haya proporcionado un proveedor de contenido en línea. También puede previsualizar las fuentes que encuentre. La posibilidad de ver miniaturas y usar herramientas de zoom facilita y agiliza aún más encontrar un archivo en particular.

### Para seleccionar una miniatura

- Haga clic en una miniatura.

### También es posible

Seleccionar varias miniaturas

Opte por uno de los siguientes métodos:

## También es posible

- Arrastre el cursor alrededor de las miniaturas que desea seleccionar.
- Mantenga presionado **Ctrl** y, en el panel de visualización, haga clic en las miniaturas que desee seleccionar.
- Haga clic en una miniatura y mantenga pulsada la tecla **Mayús**. A continuación, haga clic en la última miniatura de las que desee seleccionar.

Seleccionar todas las miniaturas

Presione las teclas **Ctrl + A**.

## Para ver la información sobre el archivo

- Pase el cursor sobre una miniatura.

## Para previsualizar una fuente

- Haga doble clic en una miniatura de fuente.



También puede previsualizar una fuente haciendo clic con el botón derecho del ratón en una miniatura de fuente y haciendo clic en **Abrir**.

## Para ajustar el tamaño de las miniaturas

- Arrastre el deslizador **Zoom** hacia la izquierda para disminuir el tamaño de las miniaturas o hacia la derecha para aumentarlo.

## Uso del contenido

Si desea ver o editar un archivo antes de incorporarlo a un proyecto, puede abrirlo en CorelDRAW, Corel PHOTO-PAINT o con su aplicación asociada.

Puede insertar y colocar el contenido en su documento. Las imágenes que se han obtenido de recursos en línea, como iStock y Fotolia, pueden estar sujetas a restricciones de copyright y uso. Esas imágenes, también denominadas “imágenes provisionales”, suelen tener baja resolución y una marca de agua. Para usar las imágenes provisionales, primero debe comprobar con el propietario si tiene los derechos para usarlas y adquirirlas si es necesario. A continuación, puede sustituir las imágenes provisionales en su documento con las imágenes adquiridas. También puede ver una lista de todas las imágenes provisionales de un documento.

Además, en Corel CONNECT, puede realizar muchas tareas (imprimir, comprimir, enviar por correo electrónico fax archivos, así como cambiar el nombre de estos) que se encuentran disponibles mediante el sistema operativo Windows. Haga clic con el botón derecho del ratón en un panel de visualización y seleccione un comando.

## Para abrir un archivo

- Seleccione una miniatura y efectúe una acción de las que se indican en la siguiente tabla.

### Para

Abrir un archivo mediante la aplicación Corel CONNECT

### Realice lo siguiente

Haga clic en uno de los botones siguientes:



- **Abrir** : permite abrir un archivo con la aplicación asociada o ir a la página web de origen de una imagen en línea.
- **Abrir en CorelDRAW** o **Importar en CorelDRAW** : permite abrir o importar un archivo en CorelDRAW.
- **Abrir en Corel PHOTO-PAINT** : permite abrir un archivo en Corel PHOTO-PAINT.

Abrir un archivo mediante la ventana acoplable **Conectar**


Opte por uno de los siguientes métodos:

Para

Realice lo siguiente

- En la vista completa, haga clic en el botón **Abrir** .
- En la vista de panel individual, haga clic en el botón **Comandos de archivo**  y seleccione **Abrir**.

Abrir un archivo mediante la ventana acoplable **Bandeja**

Haga clic en el botón **Abrir** .



También puede abrir un archivo haciendo clic con el botón derecho en él y seleccionando la opción deseada.

También puede abrir varios archivos seleccionados.

## Para insertar un archivo en un documento activo

Para



Realice lo siguiente

Insertar un archivo en un documento activo mediante la aplicación Corel CONNECT


Desde la **Bandeja** o el panel de visualización, arrastre un archivo hasta el documento activo.

Insertar un archivo en un documento activo mediante la ventana acoplable **Conectar**

Opte por uno de los siguientes métodos:

- Desde el panel de visualización de la ventana acoplable **Connect**, arrastre un archivo hasta el documento activo.
- En la vista de panel individual, seleccione un archivo en el panel de visualización, haga clic en el botón **Comandos de archivo** , seleccione **Importar**. A continuación, haga clic en su documento.
- En la vista de panel individual, seleccione un archivo en el panel de visualización, haga clic en el botón **Importar** . A continuación, haga clic en su documento.

Insertar un archivo en un documento activo mediante la ventana acoplable **Bandeja**

Seleccione el archivo y haga clic en el botón **Importar**  de la ventana acoplable **Bandeja**.

Inserción y colocación de un gráfico vectorial en un documento

- Arrastre para colocar y cambiar de tamaño el gráfico.
- Presione la tecla **Intro** para centrar el gráfico en la página.
- Presione la **Barra espaciadora** para colocar el gráfico vectorial en la posición original en la que se creó respecto a la página.



También puede insertar un archivo en un documento activo si arrastra el archivo desde el panel de visualización o de la ventana acoplable **Bandeja** hasta el documento activo.

También puede insertar un archivo en un documento activo si hace clic con el botón derecho del ratón en el archivo del panel de visualización y selecciona un comando de importación.

También puede insertar varios archivos seleccionados.

## Para comprobar, adquirir y sustituir una imagen provisional

- 1 En su documento, haga clic con el botón derecho del ratón en una imagen provisional y haga clic en **Abrir origen de imagen provisional**.
- 2 En el sitio web del proveedor de contenido en línea, compruebe el copyright y las restricciones de uso de la imagen. Si es necesario, adquirírala.
- 3 En su documento, haga clic con el botón derecho del ratón en una imagen provisional y haga clic en **Reemplazar imagen provisional**.
- 4 Vaya a la imagen adquirida y haga clic en **Importar**.



Las transformaciones (por ejemplo, escalado, rotación y cambio de tamaño) que se aplicaran en la imagen provisional, se mantendrán en su versión final. En este sentido, los efectos especiales y los ajustes de imagen tampoco se mantendrán.



También puede acceder a los comandos **Abrir origen de imagen provisional** y **Reemplazar imagen provisional** haciendo clic con el botón derecho en una imagen provisional.

## Para ver una lista de todas las imágenes provisionales de un documento

- Abra un documento y realice una de las siguientes acciones:
  - Haga clic en **Archivo ▶ Imprimir** y haga clic en la ficha **Comprobaciones previas (Problemas)**. Puede que algunas imágenes estén sujetas a copyright y a restricciones de uso.
  - Haga clic en **Archivo ▶ Propiedades del documento**.



También podrá ver una lista de todas las imágenes de los resúmenes de comprobaciones previas cuando exporte un documento como archivo PDF.

## Instalación de fuentes

También puede instalar las fuentes que encuentre.

Si desea obtener más información sobre la búsqueda de fuentes, consulte las secciones "[Para explorar contenido](#)" en la página 94 y "[Para buscar contenido](#)" en la página 94.

### Para instalar una fuente

- 1 En Corel CONNECT o en la ventana acoplable **Connect**, explore o busque la fuente que desea instalar.
- 2 En el panel de visualización, haga clic con el botón derecho del ratón en una miniatura de fuente y haga clic en **Desinstalar**.

Aparecerá una marca de verificación en la esquina inferior derecha de la miniatura de la fuente que indicará que la fuente se ha instalado.



Para instalar una fuente de la colección del Intercambio de contenido, debe disponer de un registro de CorelDRAW e iniciar sesión en su cuenta de corel.com. Para instalar una fuente premium, debe contar con un registro premium.



Para desinstalar una fuente, haga clic con el botón derecho del ratón en una miniatura y haga clic en **Desinstalar**.

## Administración del contenido

Puede organizar el contenido usando las bandejas o añadiendo archivos de contenido en carpetas específicas de su PC.

Una bandeja es útil para recopilar contenido de varias carpetas. Aunque en la bandeja se hace referencia a los archivos, en realidad se encuentran en su carpeta original. Puede añadir y eliminar contenido de la bandeja. La bandeja se comparte con CorelDRAW, Corel PHOTO-PAINT y Corel CONNECT. También puede abrir archivos de la bandeja para previsualizarlos de forma más rápida.

Puede crear bandejas para organizar el contenido. Las bandejas se guardan en la carpeta **Mis documentos\Corel\Corel Content\Trays**, pero puede cambiar el directorio predeterminado en el que se almacenan.

Puede cambiar el nombre de las bandejas para que tengan nombres significativos. Cuando esté trabajando con varias bandejas, puede cerrar algunas de ellas temporalmente para evitar la confusión. Cada vez que lo necesite, puede volver a abrir una bandeja fácilmente. Además, puede cargar un archivo de bandejas que no se encuentre en la lista de las bandejas disponibles. Es posible eliminar una bandeja en cualquier momento.

### Para añadir contenido a la bandeja

- En el panel de visualización, seleccione una o varias miniaturas y arrástrelas hacia la bandeja.

Si desea abrir un archivo desde una bandeja, haga doble clic en su miniatura.



También es posible arrastrar el contenido desde una carpeta de su PC hacia la bandeja.

### Para añadir contenido a una carpeta

- Seleccione una o varias miniaturas en el área de visualización y arrástrelas a una carpeta del panel **Carpetas favoritas** o de **Carpetas**, o bien a cualquier otra carpeta de su PC.



Puede arrastrar contenido desde la bandeja hacia una carpeta.

### Para quitar contenido de una bandeja

- Seleccione una o varias miniaturas de la bandeja y haga clic en el botón **Eliminar de la bandeja**

### Para crear una bandeja

- Haga clic en el botón **Añadir una bandeja nueva**

De manera predeterminada, las bandejas se guardan en la carpeta **Mis documentos\Corel\Corel Content\Trays**.



Puede enviar por correo electrónico bandejas que contengan solo contenido en línea.

### Para cambiar la carpeta en la que se guardarán las bandejas

- En la aplicación independiente, haga clic en la flecha del botón **Ayuda y opciones** y, a continuación, en **Opciones**.
- Escriba una ruta en el cuadro **Ubicación predeterminada de la bandeja**.



Para explorar una carpeta, haga clic en el botón **Explorar** junto al cuadro **Ubicación predeterminada de la bandeja**.

### Para trabajar con bandejas

Para	Realice lo siguiente
Seleccionar una bandeja	Haga clic en la ficha de bandeja.
Cambiar el nombre de una bandeja	Haga clic en el botón derecho del ratón y, después, haga clic en <b>Cambiar nombre</b> y escriba un nuevo nombre.
Abrir una bandeja	Haga clic en la flecha <b>Todas las bandejas</b> y, después, en una bandeja.



Para	Realice lo siguiente
Cerrar una bandeja	Las bandejas abiertas tienen una marca de verificación junto al nombre.  Haga clic con el botón derecho del ratón en la ficha de la bandeja y, a continuación, haga clic en <b>Cerrar</b> .
Cargar un archivo de bandejas	Haga clic en la flecha <b>Todas las bandejas</b> y en <b>Abrir archivo de bandeja....</b> A continuación, vaya al archivo de bandejas.
Navegar por varias bandejas	Mantenga presionada la tecla <b>Ctrl</b> y pulse la tecla <b>Tabulador</b> .
Eliminar una bandeja	Haga clic con el botón derecho del ratón en la ficha de la bandeja y, a continuación, haga clic en <b>Eliminar</b> .

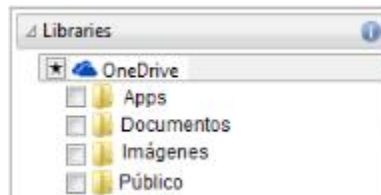


También puede cerrar y eliminar una bandeja seleccionada desde el menú **Todas las bandejas**.

## Sincronización de bandejas con OneDrive

Puede sincronizar sus bandejas con OneDrive y acceder a su contenido de otros PC y dispositivos móviles. Debe disponer de una cuenta de OneDrive para utilizar esta función. Después de iniciar sesión, podrá ver todas sus carpetas de OneDrive en el panel **Bibliotecas** en Corel CONNECT y ver su contenido en el panel de visualización.

Cuando las bandejas están sincronizadas y elimina archivos de ellas, estos también se eliminan de OneDrive.



*Tras iniciar sesión, sus carpetas de OneDrive aparecerán en el panel Bibliotecas.*

Las bandejas se almacenan en **Mis documentos\Corel\Corel Content\Trays**. Cada bandeja se almacena en una carpeta independiente. Si las bandejas nunca se han sincronizado con OneDrive, cada carpeta de bandeja contiene accesos directos a los archivos que se han añadido a la bandeja, mientras que los propios archivos permanecen en su ubicación original. Por el contrario, cuando sincroniza las bandejas con OneDrive, todos los archivos que se añadan a las bandejas se copian de su ubicación original a la carpeta de bandeja correspondiente.

De esta manera, cuando sincroniza bandejas con OneDrive, los archivos sincronizados aparecerán en la siguiente carpeta de OneDrive: **OneDrive\Apps\Corel\Trays**.

### Para sincronizar bandejas con OneDrive

- 1 En Corel CONNECT o en la ventana acoplable **Connect**, haga clic en **OneDrive**, que se encuentra en el panel **Bibliotecas**.
- 2 Inicie sesión cuando se le pida.  
La primera vez que inicie sesión se le pedirá que permita que Corel Cloud Service acceda a su cuenta. Podrá cambiar esta configuración en todo momento; para ello, inicie sesión en OneDrive en línea y especifique qué aplicaciones disponen de acceso a su cuenta.
- 3 Cuando se le pregunte si desea activar la sincronización de bandejas, haga clic en **Sí**.
- 4 Asegúrese de que la casilla de verificación **Activar la sincronización de bandejas con OneDrive en este PC** esté activada y seleccione una opción del cuadro de lista **Frecuencia de sincronización**.

Sus carpetas y contenido de OneDrive aparecerán en el panel de visualización.


## También es posible

Cargar archivos en OneDrive


Arrastrar los archivos desde panel de visualización o desde el escritorio a una carpeta de OneDrive.

También puede arrastrar archivos a una bandeja. Si las bandejas están sincronizadas, los archivos que contengan se cargan automáticamente en OneDrive.

Importar archivos de OneDrive a su documento.

Seleccione el archivo en el panel de visualización y haga clic en el botón **Importar** , o bien arrastre el archivo a un documento de CorelDRAW o de Corel PHOTO-PAINT abierto.

Quitar archivos de una carpeta sincronizada de OneDrive.

Seleccione el archivo de la bandeja y haga clic en el botón **Eliminar de la bandeja** .

Cuando la bandeja está sincronizada, el archivo se quita de la ubicación sincronizada en OneDrive.

Cuando las bandejas están sincronizadas, si se elimina un archivo de una carpeta de OneDrive sincronizada, el que se encuentra la carpeta de bandeja local se traslada a la Papelera de reciclaje.

Acceder a OneDrive en línea

En el panel de visualización, haga clic con el botón derecho en una carpeta o en un archivo de OneDrive, y seleccione **Abrir ubicación de origen** del menú contextual.

OneDrive se abre en un explorador, desde el que puede administrar sus carpetas y archivos de OneDrive.


Ver las propiedades de un archivo de una carpeta de OneDrive

Haga clic con el botón derecho del ratón y, seguidamente, haga clic en **Propiedades**.

Ver las propiedades de una carpeta de OneDrive

Haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del panel de visualización y, a continuación, haga clic en **Propiedades**.

Cerrar la sesión de OneDrive





En el panel **Bibliotecas**, haga clic en el botón **Configurar bibliotecas de contenido** , a continuación, en **Cerrar sesión**, que se encuentra en el área **OneDrive**.



Si las bandejas están sincronizadas y se produce un conflicto entre dos archivos con el mismo nombre, se mantienen ambos archivos y se añade un número al nombre del segundo archivo.

Aunque no active la sincronización de bandejas podrá ver las carpetas de OneDrive en Corel CONNECT, y cargar o descargar archivos.



Los iconos de la ficha Bandeja indican el estado de sincronización de la bandeja: desconectado , error , en sincronización  o sincronizado .

Puede activar y desactivar la sincronización de bandejas directamente desde la ventana emergente Bandeja haciendo clic en la flecha **Todas las bandejas**, que se encuentra en la esquina inferior izquierda y, a continuación, en **Sincronizar con ►OneDrive**.

## Tipos de contenido

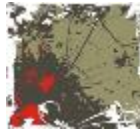
Entre los tipos de contenido se incluyen fuentes, cliparts, fotografías, marcos interactivos, patrones vectoriales, patrones de mapas de bits, marcos de fotografías y listas de imágenes, entre otros.

## Fuentes de muestra

Lorem ipsum

Lorem ipsum

## Clipart de muestra



## Fotografías de muestra



## Marcos interactivos de muestra



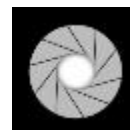
## Patrones de vectores de muestra



## Patrones de mapas de bits de muestra



## Marcos de fotos de muestra



Listas de imágenes de muestra





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Colaboración

Puede compartir diseños e ideas con clientes y compañeros en un entorno web mediante ConceptShare™. Puede crear varios espacios de trabajo, cargar sus diseños e invitar a otros a compartir ideas.

### Uso de ConceptShare

Puede acceder ConceptShare desde ; para ello, abra una cuenta ConceptShare. Una vez que inicie sesión en la cuenta y cree uno o más espacios de trabajo, puede cargar su documento en uno de los espacios de trabajo que haya creado. Cada espacio de trabajo contiene varios documentos o diseños. Luego puede invitar a otros a uno o más de sus espacios. Cada espacio de trabajo posee permisos de usuario diferentes y las personas que tienen acceso a un espacio de trabajo, tienen acceso a todos los documentos que haya en ese espacio.

Cada persona que tenga permiso de entrada a su espacio de trabajo puede ver y marcar elementos del diseño que haya puesto en su espacio. Los usuarios pueden también escribir comentarios o responder a comentarios de otros usuarios. Si hay varios usuarios en un espacio de trabajo al mismo tiempo, pueden intercambiar opiniones en tiempo real, con lo cual obtienen una reacción en tiempo real. Si desea obtener más información, visite el sitio web de ConceptShare.

#### Para abrir una cuenta ConceptShare

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ ConceptShare**.  
Se abrirá la ventana acoplable **ConceptShare**.
- 2 Haga clic en el botón **Obtener cuenta**.
- 3 Siga las instrucciones.



El contenido de ConceptShare en línea puede que no esté disponible en todos los idiomas. Algunos idiomas que no están disponibles ahora, puede que lo estén en el futuro.

#### Para iniciar sesión en ConceptShare

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ ConceptShare**.  
Se abrirá la ventana acoplable **ConceptShare**.
- 2 Escriba su dirección de correo electrónico y contraseña en los cuadros de texto.
- 3 Haga clic en el botón **Enviar**.



El contenido de ConceptShare en línea puede que no esté disponible en todos los idiomas. Algunos idiomas que no están disponibles ahora, puede que lo estén en el futuro.



Asimismo, es posible acceder a su cuenta ConceptShare en línea desde el sitio web de ConceptShare.

### Para publicar la imagen actual en un espacio de trabajo de ConceptShare

- 1 Asegúrese de que ha iniciado sesión en su cuenta ConceptShare.  
Si ha iniciado sesión desde su explorador y desea publicar un documento desde Corel PHOTO-PAINT, debe volver a iniciarla desde Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► ConceptShare**.  
Se abrirá la ventana acoplable **ConceptShare**.
- 3 Seleccione un espacio de trabajo y haga clic en el enlace **Publicar imagen**.



También puede publicar el documento actual en un espacio de trabajo haciendo clic en **Archivo ► Publicar Imagen en ConceptShare**.

# Edición de imágenes

- Cambio del tamaño de la imagen, el papel y la resolución..... 109
- Recorte, ensamblado, escalado y cambio de orientación..... 113
- Retoque..... 123
- Ajuste de color y tono..... 135
- Operaciones con lentes..... 151
- Cambio de forma de áreas de la imagen..... 159







Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Cambio del tamaño de la imagen, el papel y la resolución

Es posible cambiar las dimensiones y la [resolución](#) de una imagen. También puede cambiar el tamaño del borde del papel que rodea a una imagen.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Cambio de las dimensiones de la imagen" (página 109)
- "Cambio de la resolución de la imagen" (página 110)
- "Cambio de tamaño de papel" (página 111)

También es posible cambiar el tamaño de una imagen eliminando áreas innecesarias o uniendo varias imágenes. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Recorte, ensamblado, escalado y cambio de orientación](#)" en la [página 113](#).

### Cambio de las dimensiones de la imagen

Para cambiar las dimensiones físicas de una imagen puede aumentar o reducir su altura o anchura. Cuando se aumentan las dimensiones de una imagen, la aplicación introduce nuevos [píxeles](#) entre los existentes, y sus colores se basan en los de los píxeles adyacentes. Si se aumentan considerablemente las dimensiones de la imagen, es posible que ésta aparezca estirada y [pixelada](#).

El tamaño de la imagen en pantalla depende de la altura y anchura en píxeles de la imagen, del nivel de [zoom](#) y de la configuración del monitor. Como consecuencia, una imagen puede presentar en la pantalla un tamaño distinto del que tiene en la versión impresa.



*Puede cambiar la altura y la anchura de una imagen sin cambiar su resolución. De izquierda a derecha: imagen con dimensiones más pequeñas, imagen original, imagen con dimensiones mayores.*

## Para cambiar las dimensiones de una imagen

- 1 Haga clic en **Imagen ► Nuevo muestreo**.
- 2 Active las casillas apropiadas:
  - **Alisar**: suaviza los bordes de la imagen.
  - **Mantener proporción**: impide que se produzca una distorsión al mantener la proporción entre anchura y altura de la imagen.
- 3 En la sección **Tamaño de imagen**, escriba valores en uno de los dos cuadros siguientes:
  - **Anchura y Altura**: permiten especificar las dimensiones de la imagen.
  - **Anchura % y Altura %**: permiten cambiar el tamaño de la imagen a un porcentaje de su tamaño original.



Al cambiar el tamaño de una imagen se obtienen mejores resultados si se utilizan valores de anchura y altura que sean factores de los valores originales. Por ejemplo, al reducir el tamaño de imagen al 50%, se crea una imagen con mejor aspecto que al reducirlo al 77%. Al reducir una imagen un 50%, la aplicación quita uno de cada dos **píxeles**; para reducir una imagen al 77%, la aplicación debe quitar píxeles de manera irregular.

## Cambio de la resolución de la imagen

También puede cambiar la **resolución** de una imagen para aumentar o reducir el tamaño del archivo. La resolución se mide por el número de puntos por pulgada (**ppp**) al imprimirse la imagen. La resolución elegida dependerá de cómo va a mostrarse la imagen. Normalmente, las imágenes que se crean solo para visualización en monitores de PC tienen 96 o 72 ppp, en tanto que las imágenes creadas para Internet tienen 72 ppp. Las imágenes creadas para impresión en impresoras de escritorio suelen tener 150 ppp; las imágenes para impresión profesional suelen tener 300 ppp o más.

### Aumento de la resolución

Las imágenes de resolución más elevada contienen **píxeles** más pequeños y más densamente acumulados que las imágenes de resolución más baja. El sobremuestreo aumenta la resolución de una imagen añadiendo más píxeles por unidad de medida. Es posible que así se reduzca la calidad de la imagen, puesto que los nuevos píxeles se interpolan basados en los colores de los píxeles adyacentes, es decir, sencillamente se dispersa la información del píxel original. No utilice sobremuestreo para crear detalle y gradaciones sutiles de color si la imagen original no contaba previamente con ellos. Cuando se aumenta la resolución de la imagen, el tamaño de ésta se incrementa en pantalla, pero de manera predeterminada conserva el tamaño original al imprimirse.

También puede utilizar el filtro de conexión PhotoZoom para realizar un sobremuestreo de las imágenes digitales, lo que le permitirá crear ampliaciones más nítidas y claras.

### Disminución de la resolución

El submuestreo disminuye la resolución quitando un número específico de píxeles por unidad de medida. Con este método se obtienen así mejores resultados que con el sobremuestreo. Suelen obtenerse resultados óptimos cuando el submuestreo se realiza después de la corrección del color y el tono de una imagen, pero antes del perfilado. Si desea obtener más información sobre la corrección y el perfilado de imágenes, consulte las secciones "[Ajuste de color y tono](#)" en la [página 135](#) y "[Retoque](#)" en la [página 123](#).



*Puede cambiar la resolución y el tamaño de una imagen al mismo tiempo. De izquierda a derecha: imagen submuestreada, imagen original, imagen sobremuestreada.*

## Para cambiar la resolución de una imagen

- 1 Haga clic en **Imagen ► Nuevo muestreo**.
- 2 Active las casillas apropiadas:
  - **Valores idénticos**: especifica los mismos valores en los cuadros **Horizontal** y **Vertical**.
  - **Alisar**: suaviza los bordes de la imagen.
  - **Mantener tamaño original**: mantiene el tamaño del archivo almacenado en el disco duro cuando se cambia la resolución de la imagen.
- 3 En el área **Resolución** escriba valores en los siguientes cuadros:
  - **Horizontal**
  - **Vertical**



Si se realiza el **nuevo muestreo** de una imagen utilizando **píxeles** como unidad de medida, el tamaño de la imagen también cambia.

La casilla de selección **Valores idénticos** no está disponible si se ha activado la casilla **Mantener proporción**.

## Para acceder a PhotoZoom

- 1 Haga clic en **Archivo ► Exportar para ► PhotoZoom Pro 2**.
- 2 Siga las instrucciones que aparecen en el cuadro de diálogo PhotoZoom Pro 2: Desbloquear.



Para obtener más información detallada acerca del uso de PhotoZoom, consulte la ayuda de PhotoZoom.

## Cambio de tamaño de papel

Si cambia el tamaño de papel podrá modificar el tamaño del área imprimible, que abarca la imagen y el papel. Cuando se cambia el tamaño del papel, se aumenta o reduce el borde de color del papel, pero no las dimensiones de la imagen. Sin embargo, si se reduce el tamaño del papel de modo que la altura y la anchura sean menores que las de la imagen original, la imagen original se **recortará**.



*Puede cambiar el tamaño del papel que rodea a la imagen original.*

### Para cambiar el tamaño del papel

- 1 Haga clic en **Imagen** ► **Tamaño del papel**.
- 2 Elija una unidad de medida en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Anchura**.
- 3 Escriba valores en los cuadros siguientes:
  - **Anchura**
  - **Altura**

Si desea bloquear la proporción del tamaño del papel, haga clic en **Bloquear** .



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Recorte, ensamblado, escalado y cambio de orientación

Es posible [recortar](#) una imagen para quitar áreas no deseadas o combinar varias imágenes para crear una imagen única más grande. También puede escalar una imagen usando el Grabador inteligente o cambiando la orientación de una imagen para girarla o invertirla.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Recorte de imágenes" (página 113)
- "Ensamblado de imágenes" (página 115)
- "Escalado de imágenes mediante Grabador inteligente" (página 116)
- "Enderezamiento de imágenes" (página 118)
- "Rotación e inversión de imágenes" (página 120)

### Recorte de imágenes

Es posible [recortar](#) una imagen para quitar áreas no deseadas y mejorar su composición. Puede seleccionar un área rectangular que quiera conservar y descartar el resto. Como consecuencia, se reduce el tamaño de archivo de una imagen sin afectar a su [resolución](#).




*El recorte permite quitar áreas no deseadas de una imagen.*

Asimismo, resulta sencillo recortar un borde de un color alrededor de una imagen, por ejemplo, un borde blanco alrededor de una fotografía antigua.

Corel PHOTO-PAINT también permite recortar alrededor del [área editable](#) de una [máscara](#); sin embargo, la imagen resultante siempre es rectangular. Si desea obtener más información sobre máscaras, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).

También es posible cambiar el tamaño de una imagen, sin necesidad de eliminar ni añadir áreas, mediante el cambio de sus dimensiones y resolución. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Cambio del tamaño de la imagen, el papel y la resolución](#)" en la página 109.

## Para recortar una imagen

- 1 Haga clic en la herramienta **Recortar** .
- 2 Arrastre el ratón para seleccionar un área de la imagen.
- 3 Haga doble clic dentro del área de recorte.

### También es posible


Aumentar o reducir el área de recorte

Arrastre los tiradores de recorte.

Mover el área de recorte

Haga clic y arrastre el ratón dentro del área de recorte para cambiar su posición.

Girar el área de recorte para enderezarla

Haga clic dentro del área de recorte para visualizar los tiradores de rotación . Arrastre los tiradores de rotación para alinear el área de recorte con el área de la imagen que desee recortar.

Expandir el área de recorte para situarla fuera de la imagen original


Haga clic en **Imagen ▶ Recortar ▶ Expandir área de corte** y arrastre un tirador de recorte hacia fuera de la imagen.

Cambiar la resolución del área de recorte

Seleccione un valor en el cuadro de lista **Resolución de recorte** de la barra de propiedades.

Esta configuración permite definir una nueva resolución para la imagen recortada. Por ejemplo, puede recortar una fotografía de alta calidad al tamaño que desee y cambiar la resolución a 96 ppp, de modo que la fotografía recortada se pueda utilizar en Internet.

Cambiar la orientación del área de recorte




Haga clic en el botón **Cambiar orientación**  de la barra de propiedades.



Es posible ocultar la superposición de **recorte** a fin de ver la imagen que se está recortando de forma más clara haciendo clic en **Imagen ▶ Recorte ▶ Superposición de recorte**.

Si desea recortar un área de la imagen, haga clic en la herramienta **Recortar** y especifique valores en los cuadros **Tamaño** y **Posición** de la barra de propiedades.

## Para recortar un borde de color de una imagen

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Recortar ▶ Recortar por color de borde**.
- 2 Active una de las opciones siguientes:
  - **Fondo**: recorta el color especificado en la muestra de color de **fondo**  en el área de control de color de la caja de herramientas.
  - **Primer plano**: recorta el color especificado en la muestra de color de **primer plano**  en el área de control de color de la caja de herramientas.
  - **Otro**: recorta el color elegido mediante el selector de color o la herramienta **Cuentagotas**. 
- 3 En la sección **Tolerancia**, active una de las opciones siguientes:
  - **Normal**: determina la **tolerancia al color** en función de la similitud de los valores de **matiz** entre **píxeles** contiguos.
  - **Modo HSB**: determina la tolerancia al color en función de la similitud de los niveles de matiz, saturación y brillo entre píxeles contiguos.

- 4 Desplace el deslizador de **Tolerancia** para definir la tolerancia al color que desea recortar.

Es posible que deba probar distintas posiciones del deslizador de **Tolerancia** para lograr la eliminación del color del borde.

### Para recortar un área editable de una máscara

- 1 Defina un [área editable](#) en una imagen.
- 2 Haga clic en **Imagen ► Recortar ► Recortar por máscara**.



Si desea obtener más información sobre la definición de [áreas editables](#), consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).

## Ensamblado de imágenes

El ensamblado de imágenes permite unir dos imágenes 2D de manera continua. Por ejemplo, puede escanear una imagen grande en piezas más pequeñas, superpuestas, y volver a ensamblarlas.



*También puede ensamblar imágenes para crear una sola imagen grande. Esta imagen se ha escaneado en cuatro secciones y se ha ensamblado.*

En Corel PHOTO-PAINT, es posible ensamblar varias imágenes de manera interactiva. Es posible seleccionar, mover y girar las imágenes, además de cambiar su visualización para llevar a cabo una colocación más precisa. Al colocar las imágenes, las áreas de superposición se vuelven de color negro para indicar que las ha alineado de manera correcta. Después puede almacenar las imágenes ensambladas como una sola imagen allanada o como [objetos](#) que puede seguir modificando por separado.

Es posible ensamblar imágenes en todos los [modos de color](#) excepto [Blanco y negro](#), [Duotono](#), [Escala de grises](#) de 16 bits, [RGB](#) de 48 bits y [Multicanal](#). Si las imágenes seleccionadas utilizan el mismo modo de color, excepto el modo [Con paleta](#), el nuevo archivo utilizará también dicho modo. Si los archivos seleccionados utilizan un modo de color distinto, o todos tienen el modo [Con paleta](#), el nuevo archivo utilizará el modo de color RGB. Si desea obtener más información sobre modos de color, consulte la sección "[Cambio de los modos de color](#)" en la [página 187](#).

### Para ensamblar imágenes

- 1 Abra las imágenes que desee ensamblar.
- 2 Haga clic en **Imagen ► Ensamblar**.
- 3 Seleccione un nombre de archivo en la lista **Archivos de origen** y haga clic en **Añadir**.  
Si desea seleccionar todas las imágenes abiertas, haga clic en **Añadir todo**.
- 4 Para cambiar la posición de una imagen en la lista **Archivos seleccionados**, haga clic en un nombre de archivo y, a continuación, en uno de los botones siguientes:
  - Botón **Arriba**

- Botón **Abajo** 

5 Haga clic en **Aceptar**.

6 En el cuadro de diálogo **Ensamblado de imagen**, haga clic en la herramienta **Selección** .

7 En la ventana de ensamblado de imagen, arrastre una imagen para alinearla con otra.

Repita la operación para alinear todas las imágenes.


8 Escriba un valor en el cuadro de lista **Mezclar imágenes** para definir el número de **píxeles** superpuestos que se utilizarán para mezclar las imágenes.

9 Active una de las opciones siguientes:


- **Combinar con fondo**: crea una sola imagen allanada.
- **Crear objetos a partir de imágenes**: crea una imagen ensamblada en la que cada imagen de origen se convierte en un objeto independiente. Posteriormente podrá ajustar el **brillo** y el **contraste** de cada **objeto** para que coincidan.

### También es posible


Visualizar la alineación de las imágenes

Haga clic en la herramienta **Diferencia** . Se resaltan las áreas de imagen superpuestas; los bordes de las imágenes alineadas correctamente se muestran en negro.


Girar una o más imágenes seleccionadas

Haga clic en la herramienta **Girar**  y arrastre la imagen. Si desea girar una imagen en un ángulo preciso, escriba un valor en el cuadro **Girar imagen**.


Aplicar zoom para inspeccionar un área de unión de las imágenes

Haga clic en la herramienta **Aumentar**  y después en el punto que desee aumentar.

Anular zoom

Haga clic en la herramienta **Reducir**  y después en la imagen.

Visualizar áreas situadas fuera de la ventana de ensamblado de imágenes

Haga clic en la herramienta **Panorámica**  y arrastre la imagen.



Las imágenes ensambladas que se allanan ocupan un archivo de menor tamaño que las imágenes ensambladas que contienen objetos independientes.



Utilice las teclas de **flecha** con las herramientas **Selección**, **Girar** y **Mano** para mover, girar y visualizar imágenes con precisión en la ventana de ensamblado de imagen.

## Escalado de imágenes mediante Grabador inteligente

Grabador inteligente le permite estrechar, ensanchar, acortar o agrandar una imagen sin que se distorsione el contenido. Esta función le permite cambiar la proporción sin que apenas cambie el aspecto de la imagen. Consiste en detectar y eliminar automáticamente las áreas de las imágenes que tienen poco detalle estructural, y en insertar píxeles de fondo. También puede especificar qué áreas de la imagen se conservarán o eliminarán, con independencia del nivel de detalle.









*Grabador inteligente le permite eliminar o proteger áreas de forma selectiva cuando escale una imagen.*

También puede escalar una imagen usando la función Nuevo muestreo. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Cambio del tamaño de la imagen, el papel y la resolución](#)" en la [página 109](#).


## Escalar una imagen usando Grabador inteligente

- 1 Elija **Imagen** ► **Grabador inteligente**.
- 2 En la ventana acoplable **Grabador inteligente**, realice una o más acciones de la siguiente tabla y haga clic en **Aceptar**.


La ventana de previsualización muestra los resultados de las acciones.

Para	Realice lo siguiente
Establecer la anchura de la imagen en píxeles	Especifique un valor en el cuadro <b>Anchura</b> .  La anchura mínima es un 10 % de la anchura de la imagen original. La anchura mínima es el doble de la anchura de la imagen original.
Establecer la altura de la imagen en píxeles	Especifique un valor en el cuadro <b>Altura</b> .  La altura mínima es un 10 % de la altura de la imagen original. La altura mínima es el doble de la altura de la imagen original.
Reducir la anchura de la imagen en pequeños incrementos	Haga clic en el botón <b>Contraer la imagen horizontalmente</b>  hasta que la imagen tenga la anchura deseada.
Reducir la altura de la imagen en pequeños incrementos	Haga clic en el botón <b>Contraer la imagen verticalmente</b>  hasta que la imagen tenga la altura deseada.
Aumentar la anchura de la imagen en pequeños incrementos	Haga clic en el botón <b>Expandir la imagen horizontalmente</b>  hasta que la imagen tenga la anchura deseada.
Aumentar la altura de la imagen en pequeños incrementos	Haga clic en el botón <b>Expandir la imagen verticalmente</b>  hasta que la imagen tenga la altura deseada.





También puede guardar la configuración actual en el cuadro de diálogo **Grabador inteligente** haciendo clic en el botón **Guardar preestablecidos**  y especificando un nombre en el cuadro **Nombre de la configuración**.

## Para quitar un área cuando escale una imagen


- 1 Elija **Imagen** ► **Grabador inteligente**.
- 2 En el área **Eliminación de objeto**, haga clic en el botón **Quitar**  y especifique el tamaño de pincel en el cuadro **Tamaño de plumilla**.
- 3 En la ventana de previsualización, pinte las áreas de las imágenes que desee eliminar.

Se mostrará una superposición de color rojo sobre las áreas seleccionadas.


- 4 Haga clic en los botones **Contraer automáticamente en horizontal**  o **Contraer automáticamente en vertical**  para escalar la imagen y eliminar simultáneamente el área con la superposición de color rojo.
- 5 Haga clic en el botón **Fusión del fondo** para suavizar la región en la que se recortó el área y se fusionaron el resto de partes de la imagen.

### También es posible

Proteger el área de una imagen

Haga clic en el botón **Conservar**  y pinte el área de la imagen que le gustaría proteger. Se mostrará una superposición de color verde sobre el área seleccionada.

Ajustar el área para protegerla o eliminarla quitando partes de la superposición de la selección

Haga clic en el botón **Borrador**  y arrastre las partes de la superposición de la selección que desee eliminar.

Ocultar la superposición de la selección en la ventana de previsualización

Active la casilla de verificación **Ocultar máscara**.


Descartar los cambios en la imagen y volver a comenzar

Haga clic en **Restablecer**.



Deshacer la última pincelada o borrar pincelada

Haga clic en el botón **Deshacer** .


Invertir la última operación de Deshacer

Haga clic en el botón **Rehacer** .

Aumentar o reducir

Haga clic en los botones **Aumentar**  o **Reducir** , y, a continuación, en la ventana de previsualización.

Ver un área que se salga de la ventana de previsualización

Haga clic en el botón **Panorámica**  y arrastre el cursor en la ventana de previsualización.

Visualizar una imagen a tamaño real

Haga clic en el botón **Zoom en 100%** .

Mostrar una imagen ajustada a la ventana de previsualización

Haga clic en el botón **Zoom para encajar** .

## Enderezamiento de imágenes

El cuadro de diálogo **Enderezar imagen** permite enderezar imágenes de mapa de bits rápidamente. Esta función resulta útil para enderezar fotos escaneadas, tomadas torcidas o que contengan distorsiones de lentes.



*Cuadro de diálogo Enderezar imagen*

### Corrección de distorsiones de lentes

Si tiene fotos con distorsiones de lentes de la cámara, se recomienda iniciar la corrección de dicho defecto. Puede corregir dos tipos de distorsiones de lentes, que producen que las líneas rectas en las fotos se muestren torcidas: barril y cojín. Las distorsiones del barril mostrarán las fotos curvadas hacia fuera. Las distorsiones del cojín mostrarán las fotos curvadas hacia dentro.

### Rotación y previsualización

El cuadro de diálogo **Enderezar imagen** permite girar una imagen mediante un deslizador, o bien escribiendo un ángulo de rotación o utilizando las teclas de flecha. Puede especificar un ángulo de rotación personalizado entre -15 y 15 grados.

Utilice la ventana de previsualización para obtener una vista previa de los ajustes realizados. Si desea cambiar la orientación de la imagen antes de enderezarla, gírela 90 grados hacia la derecha o la izquierda.

La ventana de previsualización incluye una cuadrícula que le ayudará a enderezar la imagen. Al controlar el tamaño de las celdas de la cuadrícula, podrá realizar ajustes más precisos. Para resaltar el contraste de la cuadrícula en comparación con los colores de la imagen, puede cambiar el color de la cuadrícula. También puede ocultar la cuadrícula si desea obtener una vista previa del resultado final sin las líneas de la cuadrícula. Además, también puede aumentar y reducir la imagen, así como aplicar la visualización panorámica a la imagen en la ventana de previsualización para evaluar los resultados.

### Recorte

De forma predeterminada, la imagen enderezada se recorta para que se ajuste al área de recorte de la ventana de previsualización. La imagen final tendrá la misma proporción que la original, pero sus dimensiones serán menores. Si lo prefiere, también puede conservar la anchura y altura originales de la imagen. Para ello puede recortar la imagen y volver a muestrearla.

También puede producir una imagen en ángulo desactivando el recorte y usando la herramienta **Recortar** para recortar la imagen en la ventana de dibujo. Si el recorte está desactivado, la imagen enderezada aparecerá contra el color de fondo.

## Para enderezar una imagen

### 1 Haga clic en **Ajustar ▶ Enderezar imagen**.

Si la imagen tiene una distorsión de lentes, mueva el deslizador **Corregir distorsión de lente** a la izquierda para corregir una distorsión de barril o a la derecha para una distorsión de cojín.

### 2 Mueva el deslizador **Girar imagen** o escriba un valor entre 15 y -15 en el cuadro **Girar imagen**.

### 3 Si es necesario, desplace el deslizador **Cuadrícula** para ajustar el tamaño de las celdas de la cuadrícula.

### 4 Para recortar y enderezar la imagen, active la casilla **Recortar imagen**.

La imagen se recorta para conservar la proporción de la imagen original, por lo tanto, la imagen final será más pequeña que la original.


Si desea conservar la anchura y altura de la imagen original, active la casilla **Recortar y volver a muestrear al tamaño original**. La imagen final se vuelve a muestrear.

## También es posible

Modificar el color de la cuadrícula



Elija un color del selector de color **Cuadrícula**.

Alinear un área de la imagen con una línea de la cuadrícula

Utilizando la herramienta **Mano** , arrastre la imagen hasta que el área que le interesa quede alineada con la línea de la cuadrícula.

La herramienta **Mano** solo puede utilizarla después de acercar la imagen.

Girar la imagen 90 grados en cualquier dirección

Haga clic en el botón **Girar hacia la izquierda**  o **Girar hacia la derecha** .

Mostrar u ocultar la cuadrícula

Desactive o active la casilla **Cuadrícula**.



Ajustar el ángulo de rotación en incrementos de 0,1 grados

Haga clic en el cuadro **Girar imagen** y presione las teclas **Flecha arriba** o **Flecha abajo**.

Restablecer la imagen a su orientación original

Haga clic en **Restablecer**.


Aumentar o reducir

Haga clic en la ventana de previsualización con las herramientas **Aumentar**  o **Reducir** .

Mostrar una imagen ajustada a la ventana de previsualización

Haga clic en el botón **Zoom para encajar** .

Visualizar una imagen a tamaño real

Haga clic en el botón **100%** .



Aunque una imagen en duotono aparece como una imagen en escala de grises en la ventana de previsualización del cuadro de diálogo **Enderezar imagen**, la imagen final será duotono.

## Rotación e inversión de imágenes

Es posible cambiar la orientación de las imágenes reflejándolas o girándolas en la ventana de imagen. Puede utilizar esta función para volver a colocar imágenes escaneadas o para lograr efectos exclusivos.

Al hacer rotar una imagen, puede especificar el ángulo y la dirección de rotación, así como el color del papel que hay visible después de la rotación.



*Es posible reflejar una imagen mediante el uso de la herramienta Reflejar.*

### Para reflejar una imagen

- Haga clic en **Imagen ► Reflejar** y, a continuación, en una de las siguientes opciones:
  - Horizontalmente
  - Verticalmente

### Para girar una imagen

- 1 Haga clic en **Imagen ► Girar ► Personalizar**.
- 2 Escriba un valor en el cuadro **Ángulo**.
- 3 Active una de las opciones siguientes:
  - Hacia la derecha
  - Hacia la izquierda
- 4 Active las casillas apropiadas:
  - **Mantener el tamaño original de la imagen**: conserva el tamaño de la imagen original.
  - **Alisado**: suaviza los bordes de la imagen.
- 5 Abra el selector de color **Fondo** y haga clic en un color.



Para girar una imagen, haga clic en **Imagen ► Girar** y, a continuación, en **90° hacia la derecha**, **90° hacia la izquierda** o **180°**.



*Es posible girar una imagen para cambiar su orientación.*





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Retoque

Corel PHOTO-PAINT permite retocar imágenes para mejorar su calidad o modificar su contenido.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Mejora de imágenes escaneadas" (página 123)
- "Corrección del efecto de ojos rojos" (página 124)
- "Eliminación de marcas de polvo y arañazos" (página 125)
- "Clonación de áreas de la imagen" (página 127)
- "Perfilado de imágenes" (página 129)
- "Eliminación de ruido e imperfecciones de las imágenes JPEG" (página 130)
- "Borrado de áreas de la imagen" (página 130)
- "Difuminación, manchado y mezcla de colores" (página 132)

### Mejora de imágenes escaneadas

Es posible quitar líneas de imágenes de vídeo entrelazadas o escaneadas. Estas líneas pueden rellenarse con copias de líneas de [píxeles](#) adyacentes o con colores derivados de los píxeles circundantes. También es posible eliminar ruidos y [muaré](#). Muaré es el patrón de onda que se genera cuando se superponen en la misma imagen pantallas de medios tonos de dos frecuencias distintas. Ruido es el efecto de manchas que se genera al escanear o capturar vídeo.



*Con el filtro Desentrelazar puede eliminar líneas de una imagen escaneada.*

## Para mejorar las imágenes escaneadas

Para	Realice lo siguiente
Quitar el muaré	Haga clic en <b>Efectos ▶ Ruido ▶ Quitar muaré</b> y especifique la configuración que desee.
Quitar ruido	Haga clic en <b>Efectos ▶ Ruido ▶ Quitar ruido</b> y especifique la configuración que desee.
Quitar líneas	Haga clic en <b>Imagen ▶ Transformar ▶ Desentrelazar</b> .


## Corrección del efecto de ojos rojos

El efecto de ojos rojos que aparece en algunas fotografías puede eliminarse. Este efecto se produce cuando la luz de un flash se refleja en el fondo del ojo de una persona.



*Corrección del efecto de ojos rojos en una fotografía*

### Para quitar el efecto de ojos rojos

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Corrección de ojos rojos** .
- 2 Escriba un valor en el cuadro **Tamaño** para ajustar el tamaño del pincel a los ojos.
- 3 Haga clic en el ojo para eliminar los **píxeles** rojos.


#### También es posible

Cambiar el nivel de tolerancia	En la barra de propiedades, elija un valor del cuadro de lista <b>Tolerancia</b> .
Cambiar la forma del pincel	En la barra de propiedades, elija una forma de pincel en el selector <b>Forma de la plumilla</b> .
Ajustar la transparencia de la pincelada	Mantenga presionada la tecla <b>Alt</b> y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.
Ajustar el fundido de la pincelada	Mantenga presionada la tecla <b>Ctrl + Alt</b> y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.



## También es posible

Utilizar la presión de un lápiz digital para controlar la cantidad de efecto


Haga clic en el botón **Presión del lápiz gráfico**  de la barra de propiedades.



El valor predeterminado de **Tolerancia** corrige el efecto de ojos rojos en la mayoría de las fotos; no obstante, si resulta difícil aislar el área de los ojos y el sujeto presenta tonos rojos en el rostro, quizá sea preferible reducir el valor de **Tolerancia** para diferenciar el rojo de los ojos del tono de la piel.

La herramienta **Corrección de ojos rojos** puede utilizarse con imágenes en modo de color [Con paleta](#), [Lab](#), [RGB](#), y [CMYK](#).



Para [aumentar](#) rápidamente el tamaño del área de los ojos, abra el menú lateral **Zoom**  y arrastre el cursor en la ventana de imagen hasta que el rectángulo de zoom rodee el área de los ojos.

Para ajustar el tamaño del pincel mantenga presionada la tecla **Mayús** mientras arrastra el cursor por la ventana de imagen.

## Eliminación de marcas de polvo y arañazos

Corel PHOTO-PAINT ofrece distintas maneras de mejorar rápidamente el aspecto de una imagen que presenta pequeñas marcas de polvo y arañazos. Puede aplicar un [filtro](#) a toda la imagen, o si una imagen tiene uno o varios arañazos en un área concreta, puede crear una [máscara](#) alrededor de los arañazos y aplicar el filtro a las [áreas editables](#).

El filtro elimina el [contraste](#) entre los [píxeles](#) que superan el umbral de contraste establecido. Puede definirse un [radio](#) para determinar cuántos píxeles se verán afectados por los cambios. La configuración que se elija dependerá del tamaño de la mancha y del área circundante. Por ejemplo, si hay un arañazo blanco de 1 o 2 píxeles de ancho sobre un fondo oscuro, puede establecer un radio de 2 o 3 píxeles y definir un umbral de contraste superior al indicado para un fondo claro.

También puede quitar las imperfecciones de una imagen, como por ejemplo rasguños, marcas de arañazos y arrugas, mezclando las texturas y los colores de la misma. Al igual que con el filtro, deberá elegir el rango de píxeles necesario para retocar la imagen en función del tamaño de la corrección y del área que la rodea.

Si el arañazo o la mancha es bastante grande o se encuentra en un área de la imagen de color y textura variados, como las hojas de un árbol, obtendrá mejores resultados clonando áreas de la imagen. Si desea obtener información sobre la clonación, consulte la sección ["Clonación de áreas de la imagen" en la página 127](#).

### Para quitar marcas de polvo y arañazos en toda la imagen

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Corrección ▶ Polvo y arañazos**.
- 2 Ajuste los deslizadores siguientes:
  - **Radio**: permite definir el rango de [píxeles](#) utilizado para producir el efecto. Defina un [radio](#) lo más bajo posible si desea conservar el detalle de la imagen.
  - **Umbral**: permite definir la cantidad de reducción de [ruido](#). Defina un umbral lo más alto posible si desea conservar el detalle de la imagen.



Con el filtro Polvo y arañazos se eliminan pequeñas marcas de polvo y arañazos de una imagen.


### Para quitar marcas de arañazos en parte de la imagen

- 1 Defina un **área editable** que incluya las marcas de arañazos.
- 2 Haga clic en **Imagen ► Corrección ► Polvo y arañazos**.
- 3 Ajuste los deslizadores siguientes:
  - **Radio**: permite definir el rango de **píxeles** utilizado para producir el efecto. Defina un **radio** lo más bajo posible si desea conservar el detalle de la imagen.
  - **Umbral**: permite definir la cantidad de reducción de **ruido**. Defina un umbral lo más alto posible si desea conservar el detalle de la imagen.




Para eliminar arañazos de áreas específicas, basta con rodear el arañazo con una máscara antes de aplicar el filtro Polvo y arañazos. La presencia de una máscara se indica con una superposición de color rojo o una línea discontinua.



Para definir un área editable que incluya la marca de arañazos, puede utilizar la herramienta **Máscara pincel** . Elija un tamaño de plumilla más ancho que la marca de arañazos para poder pasar sobre ella fácilmente. Si desea obtener información sobre la herramienta **Máscara pincel**, consulte la sección "Para definir un área editable por medio de la herramienta Máscara mano alzada" en la página 241.

El **fundido** del borde del área editable puede mejorar los resultados, ya que se suaviza la transición entre las áreas reparadas y la imagen original. Si desea obtener información sobre el fundido, consulte la sección "Para fundir los bordes de un objeto" en la página 350.

### Para quitar las imperfecciones de una imagen mezclando la textura y el color

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pincel de retoque** .
- 2 Elija una plumilla en el selector **Forma de la plumilla**.


- 3 Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de plumilla** para especificar el tamaño de la plumilla.
- 4 Elija un valor en el cuadro de lista **Fuerza** para establecer la intensidad del efecto.
- 5 Trace pinceladas en la ventana de imagen para aplicar el efecto.



Puede quitar las imperfecciones de una imagen mezclando las texturas y los colores con la herramienta **Pincel de retoque**.

### También es posible

Aplicar el efecto al objeto y al fondo a la vez

Haga clic en el botón **Propiedades del trayecto**  de la barra de propiedades.

Cambiar el tamaño del pincel

Mantenga presionada la tecla **Mayús** mientras arrastra el cursor en la ventana de imagen. Suelte la tecla cuando la plumilla alcance el tamaño deseado.


Ajustar la transparencia de la pincelada

Mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

Ajustar el fundido de la pincelada

Mantenga presionada la tecla **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.



Utilizar la presión de un lápiz digital para controlar la cantidad de efecto

Haga clic en el botón **Presión del lápiz gráfico**  de la barra de propiedades.



Puede usar la herramienta **Pincel de retoque** en imágenes en los [modos de colorescala de grises](#), [duotono](#), [Lab](#), [RGB](#) y [CMYK](#).



Puede seleccionar rápidamente una forma redonda o cuadrada para el pincel haciendo clic en el botón **Plumilla redonda**  o **Plumilla cuadrada**  de la barra de propiedades.

## Clonación de áreas de la imagen

Puede copiar [píxeles](#) de un área de la imagen en otra para cubrir los elementos dañados o innecesarios de ésta. Por ejemplo, para solucionar rasgaduras o eliminar a una persona de una imagen pueden aplicarse píxeles clonados sobre el área que se va a eliminar. También es posible clonar los elementos que se desee de una imagen y aplicarlos a otra área de la imagen o a otra imagen. Si se clona un [objeto](#), las áreas


recién clonadas se añaden al objeto activo. Además, pueden crearse imágenes abstractas a partir de los píxeles muestreados de una imagen original.

Al comenzar la clonación, en la ventana de imagen aparecen dos pinceles: un pincel de punto de origen y un pincel de clonación que aplica los píxeles copiados del punto de origen. En el pincel de punto de origen aparece un puntero con forma de cruz para distinguirlo del pincel de clonación. El pincel de punto de origen se desplaza con respecto al pincel de clonación a medida que se arrastra el cursor por la imagen.





*Aquí se ha utilizado la herramienta Clonar para eliminar el collar de la mujer.*

### Para clonar un objeto o un área de la imagen


- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Clonar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de clonación y, a continuación, elija un tipo de clonación.
- 3 Especifique la configuración que desee en la Barra de propiedades.
- 4 Haga clic en la imagen para definir el punto de origen de la clonación.  
Si desea cambiar la posición del punto de origen de la clonación, haga clic con el botón derecho del ratón en el área que desee clonar.
- 5 Arrastre el pincel de clonación por la ventana de imagen para aplicar los **píxeles** del punto de origen.

### También es posible


Crear áreas abstractas en la imagen con los píxeles muestreados en el punto de origen

Haga clic en **Clonar impresionismo**  o **Clonar puntillismo**  en el selector **Pincel** antes de arrastrar el cursor por la ventana de imagen.

Crear varias clonaciones de un objeto

Haga clic en el botón **Conmutar Acumulativo**  de la barra **Atributos de trazo** que aparece en la ventana acoplable **Configuración de pincel**. Esta opción sólo está disponible con algunas de las herramientas **Efecto** y con la herramienta **Clonar**. Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.

Clonar un objeto y el fondo simultáneamente

Haga clic en el botón **Conmutar Fusionar origen**  en la barra **Atributos de pincelada** que aparece en la ventana acoplable

## También es posible

Ajustar la transparencia de la pincelada

Ajustar el fundido de la pincelada

**Configuración de pincel.** Esta opción sólo está disponible cuando el botón **Conmutar Acumulativo** está desactivado.

Mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

Mantenga presionada las teclas **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

## Perfilado de imágenes

Es posible perfilar imágenes para aumentar el **contraste**, mejorar los bordes de la imagen o reducir el sombreado. Para perfilar una imagen o el **área editable** de una imagen, pueden utilizarse **filtros** o pinceladas. También pueden aplicarse filtros utilizando **lentes**. Si desea obtener más información sobre las lentes, consulte la sección "**Operaciones con lentes**" en la **página 151**. El perfilado se realiza normalmente después de ajustar el color y el tono de la imagen, y tras **volver a muestrearla** o cambiar su tamaño.



*El perfilado resalta más detalles de la imagen.*

### Para perfilar una imagen aplicando un filtro

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Corrección ▶ Ajustar perfilado**.
- 2 Mueva el deslizador **Porcentaje** para definir la cantidad de perfilado que se aplica cada vez que se hace clic en un botón de miniatura.
- 3 Haga clic en cualquiera de los botones de miniatura siguientes:
  - **Desperfilado máscara:** permite acentuar el detalle de los bordes y dar nitidez a las áreas desenfocadas de la imagen sin quitar las áreas de baja frecuencia.
  - **Desperfilado adaptable:** permite acentuar el detalle de los bordes al analizar los valores de los **píxeles** adyacentes. Aunque este filtro permite conservar el detalle en casi todas las imágenes, su efecto se aprecia mejor en imágenes de alta resolución.
  - **Perfilar:** permite acentuar los bordes de la imagen mediante el enfoque de las áreas menos nítidas y el aumento del **contraste** entre los píxeles adyacentes. Mueva el deslizador **Fondo** para establecer el umbral del efecto. Con los valores bajos aumenta el número de píxeles que se ven afectados por el efecto de perfilado.
  - **Perfilado direccional:** permite mejorar los bordes de una imagen sin crear un efecto granulado.

## También es posible

Quitar sombras

Haga clic en **Efectos ▶ Perfilar ▶ Paso alto**. El filtro Paso alto quita sombras y detalle a la imagen para darle un aspecto brillante al enfatizar los resalte y las áreas luminosas. Sin embargo, también puede afectar al color y al tono de la imagen.



El filtro **Desperfilar máscara** proporciona mejores resultados en la mayoría de fotografías.

Casi todos los filtros de perfilado funcionan con todos los **modos de color**, excepto con **RGB** de 48 bits, **escala de grises** de 16 bits, **con paleta** y **blanco y negro**. El filtro **Perfilar** permite utilizar todos los modos de color a excepción de los modos **Con paleta** y **Blanco y negro**.



Para acceder a cada uno de los filtros de perfilado por separado, haga clic en **Efectos ▶ Perfilar** y después en un filtro.

Este procedimiento puede utilizarse para perfilar el **área editable** de una imagen.

## Para perfilar las áreas seleccionadas aplicando pinceladas

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Efecto**
- 2 En la barra de propiedades, abra el selector **Pincel**, haga clic en **Perfilar** y, a continuación, seleccione un pincel.
- 3 Elija una plumilla en el selector **Forma de la plumilla**.
- 4 Escriba un valor en el cuadro **Tamaño** para especificar el tamaño de la plumilla.
- 5 Desplácese por un área de la imagen utilizando el método de arrastre.



Puede seleccionar rápidamente una forma redonda o cuadrada para el pincel haciendo clic en el botón **Plumilla redonda** o **Plumilla cuadrada** de la barra de propiedades.

## Eliminación de ruido e imperfecciones de las imágenes JPEG

Puede eliminar las imperfecciones y el ruido de las imágenes JPEG mediante el filtro **Desenfocar inteligente**.

### Para eliminar ruido e imperfecciones de una imagen JPEG

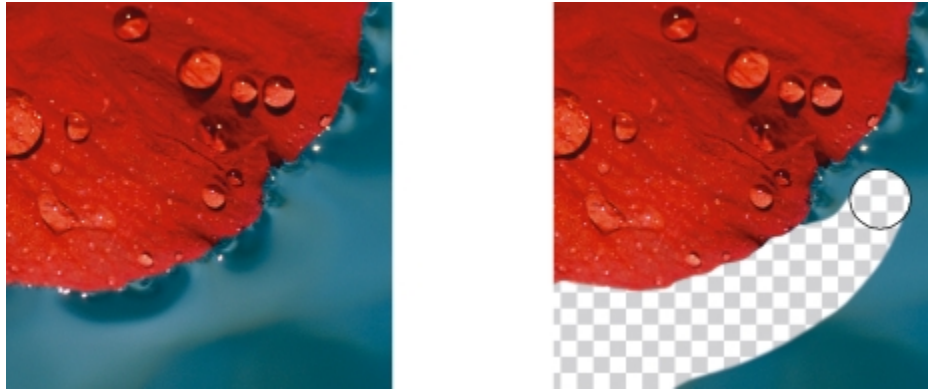
- 1 Haga clic en **Efectos ▶ Desenfocar ▶ Desenfocar inteligente**.
- 2 Mueva el deslizador **Cantidad**.

## Borrado de áreas de la imagen

Puede editar imágenes y **objetos** borrando áreas. Por ejemplo, puede borrarse parte de un objeto para modificar su forma o revelar más áreas de la capa inferior. También se pueden borrar áreas de la imagen para revelar el color de fondo o borrar parte de la última acción aplicada a la imagen.


Las herramientas utilizadas para borrar comparten muchos valores de configuración con los pinceles, lo que significa que es posible controlar el tamaño, la forma y la transparencia para crear efectos únicos. Por ejemplo, puede aplicar un **relleno de mapa de bits** a toda la imagen, aumentar el valor de **transparencia** de la herramienta Borrador o crear un efecto superpuesto borrando parcialmente el relleno (última acción realizada). También puede borrar áreas de la imagen en función del color. El color de fondo sustituye al color del primer plano que se borre.





La herramienta Borrador se utilizó para eliminar el fondo.


### Para borrar parte de un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en la herramienta **Borrador** .
- 3 Especifique la configuración que desee en la Barra de propiedades.
- 4 Desplácese por el área que desee borrar utilizando el método de arrastre.



Las áreas borradas revelan el objeto situado debajo.




Para conservar la forma de un objeto, active el botón **Bloquear transparencia de objeto**  en la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.

Para ajustar de forma interactiva la transparencia, mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

Para ajustar de forma interactiva el fundido, mantenga presionada las teclas **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.

### Para borrar áreas de la imagen y revelar el color de fondo


- 1 Haga clic en la herramienta **Borrador** .
- 2 Especifique la configuración que desee en la Barra de propiedades.
- 3 Desplácese por el área de la imagen que desee borrar utilizando el método de arrastre.




Para ajustar de forma interactiva la transparencia, mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

Para ajustar de forma interactiva el fundido, mantenga presionada las teclas **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.


### Para borrar la última acción aplicada a una imagen

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en el **Pincel deshacer** .
- 2 Especifique la configuración que desee en la Barra de propiedades.
- 3 Desplácese por el área que desee borrar utilizando el método de arrastre.



Si desea borrar la última acción por completo, haga clic en el botón **Deshacer**  de la barra de herramientas estándar. Si desea obtener más información sobre cómo deshacer acciones, consulte la sección "[Procedimiento para deshacer, rehacer, repetir y fundir acciones](#)" en la página 77.




También es posible borrar la última acción aplicada a un objeto, pero para borrar el objeto es necesario utilizar la herramienta **Borrador** .


Para ajustar de forma interactiva la transparencia, mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.



Para ajustar de forma interactiva el fundido, mantenga presionada las teclas **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.

## Para reemplazar un color de primer plano por el color del fondo

- 1 En la caja de herramienta, haga clic en la herramienta **Pincel de reemplazar color** .
- 2 En la barra de propiedades, elija una forma de plumilla en el selector **Forma de la plumilla**.
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia** para especificar [la tolerancia al color](#) basada en la similitud de los colores.
- 4 En el área de control de color de la caja de herramientas, haga doble clic en la muestra **Color del primer plano** y elija un color.
- 5 Desplácese por la ventana de imagen.



Para seleccionar en la imagen un color de primer plano, haga clic en la herramienta **Cuentagotas**  y, a continuación, en un color de la ventana de imagen. El color seleccionado aparece en la muestra **Color del primer plano**.

Puede seleccionar rápidamente una forma redonda o cuadrada para el pincel haciendo clic en el botón **Plumilla redonda**  o **Plumilla cuadrada**  de la barra de propiedades.

Para ajustar de forma interactiva la transparencia, mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

Para ajustar de forma interactiva el fundido, mantenga presionada las teclas **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.

## Difuminación, manchado y mezcla de colores


Es posible difuminar, manchar o mezclar la pintura de una imagen. La acción de difuminar produce un efecto similar al que se obtiene cuando se pasa el dedo por pintura fresca. El efecto de manchar es el mismo que al frotar el dedo en un dibujo al pastel. La acción de mezclar suaviza la transición entre colores o bordes duros. Se puede difuminar, manchar o mezclar los colores de la imagen completa o del [área editable](#) que se defina. Si desea obtener más información sobre la definición de un área editable, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la página 237.






Se ha utilizado la herramienta *Difuminar* para alterar las formas que rodean la estrella.

### Para difuminar, manchar o mezclar los colores de una imagen


- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Efecto** .
- 2 En la barra de propiedades, abra el selector **Pincel** y seleccione una de las siguientes categorías de pinceles:
  - Difuminar
  - Manchar
  - Mezcla
- 3 Mantenga abierto el **selector Pincel** y seleccione un pincel.
- 4 Elija una plumilla en el selector **Forma de la plumilla** de la barra de propiedades.
- 5 Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de plumilla** para especificar el tamaño de la plumilla.
- 6 Desplácese por la ventana de imagen.

### También es posible

Aumentar el efecto del pincel en un área sin necesidad de hacer clic sobre ella varias veces

Haga clic en el botón **Acumulativo**  de la barra **Atributos de trazo** que aparece en la ventana acoplable **Configuración de pincel**. Esta opción sólo está disponible con algunas de las herramientas **Efecto** y con la herramienta **Clonar**. Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.

Aplicar el efecto a un objeto y al fondo a la vez

Haga clic en el botón **Fusionar origen**  de la barra **Atributos de pincelada** que aparece en la ventana acoplable **Configuración de pincel**. Esta opción sólo está disponible cuando el botón **Acumulativo** está desactivado.



Ajustar la transparencia de la pincelada

Mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

Ajustar el fundido de la pincelada

Mantenga presionada la tecla **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.



Puede seleccionar rápidamente una forma redonda o cuadrada para el pincel haciendo clic en el botón **Plumilla redonda**  o **Plumilla cuadrada**  de la barra de propiedades.



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Ajuste de color y tono

Para mejorar la calidad de una imagen, puede ajustar el color y el [tono de la imagen](#). Puede corregir [matices de color](#), equilibrar el exceso de oscuridad o claridad y alterar colores específicos.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Uso del Laboratorio de ajuste de imagen" (página 135)
- "Uso de efectos de ajuste de color y herramientas individuales" (página 140)
- "Exploración de los filtros de ajuste" (página 144)
- "Operaciones con canales de color" (página 148)

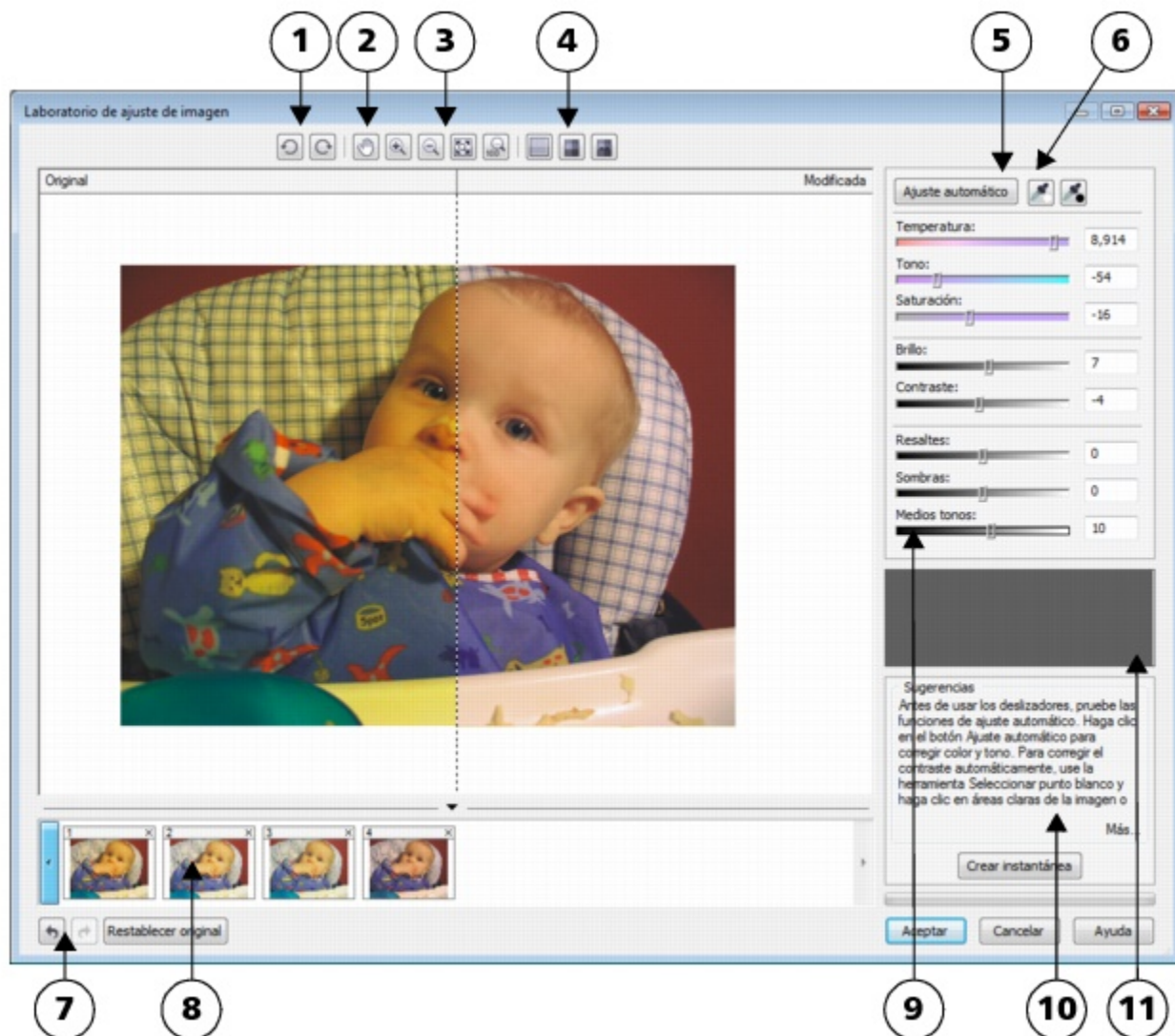
### Uso del Laboratorio de ajuste de imagen

El Laboratorio de ajuste de imagen le permite corregir el color y el [tono](#) de la mayoría de las fotos de manera rápida y sencilla.

El Laboratorio de ajuste de imagen consta de controles automáticos y manuales, que están organizados en un orden lógico para la corrección de imágenes. Comenzando por la esquina superior derecha y desplazándose hacia abajo, puede seleccionar los controles que necesite para corregir los problemas específicos de su imagen. Resulta más indicado recortar o retocar cualquier área de la imagen antes de comenzar con las correcciones de color y tono. Si desea obtener más información sobre el recorte y retoque de imágenes, consulte las secciones "[Recorte de imágenes](#)" en la [página 113](#) y "[Retoque](#)" en la [página 123](#).

En el Laboratorio de ajuste de imagen, puede sacar el máximo partido a las siguientes funciones:

- **Crear instantánea:** puede capturar la versión corregida de una imagen en una "instantánea" en cualquier momento. Las miniaturas de las instantáneas aparecen en una ventana bajo la imagen. Las miniaturas facilitan la comparación de diferentes versiones corregidas de la imagen, de modo que pueda elegir la más adecuada.
- **Deshacer, Rehacer y Restablecer original:** la corrección de imágenes no siempre sale a la primera, de modo que es importante tener la posibilidad de deshacer y rehacer las correcciones. El comando **Restablecer original** le permite eliminar todas las correcciones y comenzar de nuevo.



1. Herramientas de rotación

5. Seleccionar punto blanco

9. Controles deslizantes

2. Herramienta Mano

6. Seleccionar punto negro

10. Sugerencia para la herramienta actual

3. Herramientas de zoom

7. Deshacer, Rehacer y Restablecer

11. Histograma

4. Modos de previsualización

8. Instantáneas

### Utilización de controles automáticos

Puede comenzar con los controles de corrección automáticos:

- **Ajuste automático:** corrige automáticamente el **contraste** y el color de una imagen detectando las áreas más claras y las más oscuras, y ajustando el **rango tonal** de cada canal de color. En algunos casos, bastará con este control para mejorar una imagen. En otros, puede deshacer los cambios y emplear controles más precisos.

- **Herramienta Seleccionar punto blanco:** ajusta automáticamente el contraste de la imagen de acuerdo con el punto blanco que especifique. Por ejemplo, puede aclarar una imagen que sea demasiado oscura por medio de la herramienta **Seleccionar punto blanco**.
- **Herramienta Seleccionar punto negro:** ajusta automáticamente el contraste de la imagen de acuerdo con el punto negro que especifique. Puede, por ejemplo, utilizar la herramienta **Seleccionar punto negro** para oscurecer una imagen que sea demasiado clara.

### Utilización de los controles de corrección de color

Después de utilizar los controles automáticos, puede corregir los matices de color de la imagen. Los matices de color se deben normalmente a las condiciones de iluminación existentes cuando se toma una foto, y pueden verse influidos por el procesador de la cámara digital o escáner.

- Deslizador **Temperatura:** le permite corregir matices de color haciendo que el color de una imagen sea más "cálido" o "frío", para compensar por las condiciones de iluminación existentes cuando se tomó la foto. Por ejemplo, para corregir un matiz de color amarillento causado por tomar una foto en el interior con una fuente de luz incandescente tenue, se puede mover el deslizador hacia el extremo azul para aumentar los valores de temperatura (basado en grados Kelvin). Los valores más bajos corresponden a condiciones de poca luz, tales como luz de vela o luz de una bombilla incandescente. Estas condiciones pueden hacer que aparezca un matiz anaranjado. Los valores más altos corresponden a condiciones de mucha luz, como la luz del sol. Estas condiciones pueden causar que aparezca un matiz azulado.
- Deslizador **Tono:** le permite corregir matices de colores mediante el ajuste de verde o magenta en la imagen. Puede añadir verde moviendo el deslizador hacia la derecha, y magenta moviendo el deslizador hacia la izquierda. Si mueve el deslizador **Tono** después de utilizar el deslizador **Temperatura**, puede ajustar con precisión una imagen.
- Deslizador **Saturación:** le permite ajustar la viveza de los colores. Por ejemplo, si mueve el deslizador hacia la derecha, puede aumentar la viveza del cielo azul de una imagen. Si mueve el deslizador hacia la izquierda, puede reducir la viveza de los colores. Puede crear un efecto de fotografía en blanco y negro moviendo el deslizador hacia el extremo izquierdo, de modo que desaparezca todo el color de la imagen.

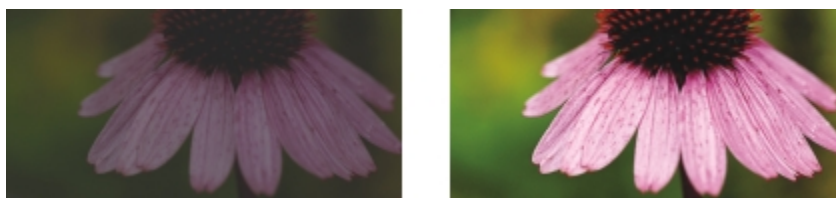


*La corrección de un matiz de color depende del tipo de luz que causó dicho matiz. La imagen de la izquierda se tomó en un interior, con luz incandescente. La imagen de la derecha es la versión corregida.*

### Ajuste de brillo y contraste en toda la imagen

Se puede aclarar, oscurecer o mejorar el contraste de una imagen por medio de los siguientes controles:

- Deslizador **Brillo:** le permite aclarar u oscurecer toda la imagen. Este control puede corregir los problemas de exposición causados por un exceso de luz (sobreexposición) o por falta de luz (subexposición) cuando se tomó la foto. Si desea aclarar u oscurecer áreas específicas de una imagen, puede utilizar los deslizadores **Resaltos**, **Sombras** y **Medios tonos**. Los ajustes hechos con el deslizador **Brillo** no son lineales, de modo que los valores actuales de puntos blancos y negros no se ven afectados.
- Deslizador **Contraste:** aumenta o reduce la diferencia de tono entre las áreas oscuras y claras de la imagen. Desplace el deslizador hacia la derecha para aclarar las áreas claras y oscurecer las áreas oscuras. Por ejemplo, si la imagen tiene un tono gris apagado, puede hacer que los detalles sean más nítidos aumentando el contraste.



*Si se ajusta el brillo y contraste de una imagen, se pueden revelar más detalles de ésta.*

## Ajuste de resaltes, sombras y medios tonos

Puede aclarar u oscurecer áreas específicas de una imagen. En muchas ocasiones, la posición o intensidad de la iluminación existentes en el momento de tomar la foto hace que algunas áreas se muestren muy oscuras y otras demasiado claras.

- Deslizador **Resaltes**: le permite ajustar el brillo en las áreas más claras de la imagen. Por ejemplo, si toma una foto con flash, y el flash hace que no se distingan los objetos en primer plano, puede mover el deslizador **Resaltes** hacia la izquierda para oscurecer las áreas afectadas. Puede utilizar el deslizador **Resaltes** conjuntamente con los deslizadores **Sombras** y **Medios tonos** para equilibrar la iluminación.
- Deslizador **Sombras**: le permite ajustar el brillo en las áreas más oscuras de la imagen. Por ejemplo, una luz intensa detrás del sujeto de la foto (iluminación posterior) puede hacer que éste aparezca sombreado. Puede corregir la foto moviendo el deslizador **Sombras** hacia la derecha para iluminar las áreas oscuras y revelar más detalles. Puede utilizar el deslizador **Sombras** conjuntamente con los deslizadores **Resaltes** y **Medios tonos** para equilibrar la iluminación.
- Deslizador **Medios tonos**: le permite ajustar el brillo de los medios tonos de la imagen. Después de definir los valores de resaltes y sombras, puede usar el deslizador **Medios tonos** para ajustar la imagen con precisión.



*Los deslizadores Resaltes y Sombras pueden aclarar u oscurecer áreas específicas de una imagen.*

## Uso del histograma

El histograma le permite ver el rango tonal de una imagen para ayudarlo a evaluar y ajustar el color y el tono de la misma. Si desea obtener más información sobre el histograma, consulte la sección "[Utilización de histogramas](#)" en la página 141.

## Visualización de imágenes en el Laboratorio de ajuste de imagen

Las herramientas del Laboratorio de ajuste de imagen le permiten ver las imágenes de diferentes formas, para así poder evaluar los ajustes de color y tono que realice. Por ejemplo, puede girar imágenes, aplicar panorámica a una nueva área, aumentar o reducir la imagen, y seleccionar el modo de visualización de la imagen corregida en la ventana de previsualización.

## Utilización de otros filtros de ajuste



Aunque el Laboratorio de ajuste de imagen le permite corregir el color y el tono de la mayoría de las imágenes, a veces es necesario emplear un filtro de ajuste especializado. Con los potentes filtros de ajuste de Corel PHOTO-PAINT, puede ajustar las imágenes con un alto grado de precisión. Por ejemplo, puede ajustar las imágenes por medio de un histograma o una curva tonal. Si desea obtener más información sobre los filtros de ajuste, consulte la sección "[Uso de efectos de ajuste de color y herramientas individuales](#)" en la página 140.

## Para usar el Laboratorio de ajuste de imagen

1 Haga clic en **Ajustar** ► **Laboratorio de ajuste de imagen**.

2 Haga clic en **Ajuste automático**.

**Ajuste automático** ajusta automáticamente el color y contraste estableciendo los valores de **punto blanco** y **punto negro** de una imagen.

Si desea controlar los valores de punto blanco y punto negro de forma más precisa, haga clic en la herramienta **Seleccionar punto blanco**  y, a continuación, haga clic en el área más clara de la imagen. A continuación, haga clic en la herramienta **Seleccionar punto negro**  y, a continuación, haga clic en el área más oscura de la imagen.

3 Realice una o más acciones de la siguiente tabla.

## Para

Corregir el color de la imagen

Hacer que los colores sean más o menos vivos

Aclarar u oscurecer una imagen

Mejorar la nitidez de la imagen por medio de un ajuste de tono



Aclarar u oscurecer áreas específicas



El **Laboratorio de ajuste de imagen** no está disponible para las imágenes CMYK. Para las imágenes CMYK, puede utilizar el filtro **Ajuste automático** y otros filtros de ajuste desde el menú **Ajustar**.



Puede capturar la versión actual de la imagen haciendo clic en el botón **Crear instantánea**. Las miniaturas de las instantáneas aparecen en una ventana bajo la imagen. A cada instantánea se le asigna un número consecutivo y puede eliminarse haciendo clic en el botón de cierre de ventana en la esquina superior derecha de la barra de título de la instantánea.

Puede deshacer o rehacer la última corrección realizada haciendo clic en el botón **Deshacer**  o **Rehacer** . Para deshacer todas las correcciones, haga clic en el botón **Restablecer original**.

## Para visualizar imágenes en el Laboratorio de ajuste de imagen

- 1 Haga clic en **Ajustar** ► **Laboratorio de ajuste de imagen**.
- 2 Realice una tarea de la tabla siguiente:

## Para

Girar la imagen

Desplazarse a un área diferente de la imagen

Aumentar y reducir

Mostrar una imagen ajustada a la ventana de previsualización

Visualizar una imagen a tamaño real

Ver la imagen corregida en una única ventana de previsualización

## Realice lo siguiente

Ajuste el deslizador **Temperatura** para hacer que los colores sean más cálidos o fríos, y después ajuste con precisión la corrección del color, moviendo el deslizador **Tono**.



Mueva el deslizador **Saturación** hacia la derecha para aumentar la cantidad de color de la imagen, y hacia la izquierda para reducir la cantidad de color de la misma.

Mueva el deslizador **Brillo** hacia la derecha para aclarar la imagen, y hacia la izquierda para oscurecerla.



Desplace el deslizador **Contraste** hacia la derecha para aclarar las áreas claras y oscurecer las áreas oscuras.

Ajuste el deslizador **Resaltos** para aclarar u oscurecer las áreas más claras de la imagen. A continuación, ajuste el deslizador **Sombras** para aclarar u oscurecer las áreas más oscuras de la imagen. Por último, ajuste el deslizador **Medios tonos** para ajustar con precisión los tonos medios de la imagen.


## Realice lo siguiente

Haga clic en el botón **Rotar hacia la izquierda**  o **Rotar hacia la derecha** .

Utilizando la herramienta **Mano** , arrastre la imagen hasta que quede visible el área que le interese.

Haga clic en la ventana de previsualización con las herramientas **Aumentar**  o **Reducir** .

Haga clic en el botón **Zoom para encajar** .

Haga clic en el botón **100%** .

Haga clic en el botón **Previsualización a pantalla completa** .





## Para

Ver la imagen corregida en una ventana y la original en otra

Ver la imagen en una ventana con un separador entre la versión original y la corregida

## Realice lo siguiente

Haga clic en el botón **Antes y después a pantalla completa** .

Haga clic en el botón **Antes y después a pantalla dividida** .  
Mueva el cursor sobre la línea de división discontinua y arrastre para mover el separador a otra área de la imagen.

## Uso de efectos de ajuste de color y herramientas individuales

Corel PHOTO-PAINT proporciona [filtros \(efectos de ajuste\)](#) y herramientas para realizar ajustes de color y tono en las imágenes. El ajuste del color y tono se realiza mediante la corrección de elementos como el [matiz](#), la saturación, el brillo, el [contraste](#) o la [intensidad](#). Si desea ajustar el color y el tono de toda la imagen, puede aplicar un filtro de ajuste directamente sobre la imagen o una [lente](#) que se encuentre en una capa de objetos distinta y que pueda modificarse sin cambiar la imagen original. Si desea obtener más información sobre lentes, consulte la sección "[Operaciones con lentes](#)" en la [página 151](#).

Es posible corregir parte de una imagen mediante la modificación del tamaño y la forma de una lente o la creación de un [área editable](#) antes de aplicar el filtro de ajuste. Si desea obtener más información sobre áreas editables, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).

Antes de comenzar a trabajar con filtros individuales, pruebe a utilizar el Laboratorio de ajuste de imagen. Si desea obtener más información sobre el Laboratorio de ajuste de imagen, consulte la sección "[Uso del Laboratorio de ajuste de imagen](#)" en la [página 135](#).

La tabla siguiente muestra los filtros que pueden utilizarse para realizar ajustes en las imágenes.

### Para ajustar

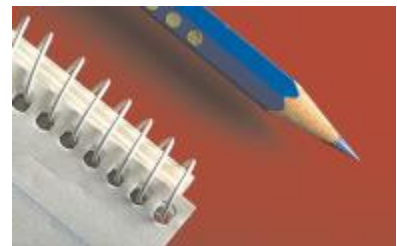


Exposición, sombras, medios tonos y resaltes



Todo el color

### Utilice los filtros siguientes



Ajuste automático, Curva tonal, Gamma, Proporción muestra/destino, Equilibrio automático de tono, Ecualización de histograma



Matiz de color, Equilibrio de colores, Mezclador de canales



### Para ajustar



Colores específicos

### Utilice los filtros siguientes



Color selectivo, Reemplazar colores



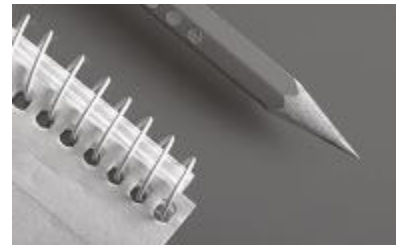
Imágenes apagadas sin contraste



Tono de color, Brillo/Contraste/Intensidad, Mejora del contraste, Ecuilización local



Saturación



Matiz/Saturación/Luminosidad, Desaturar

### Elección de filtros de color y tono

Ciertos **filtros** ajustan la imagen de manera automática, en tanto que otros permiten distintos grados de control. Por ejemplo, el filtro **Ajuste automático** ajusta el rango tonal de todos los canales de manera automática, mientras que **Curva tonal** permite utilizar **canales de color** independientes para detectar y ajustar el tono o color. Los filtros más avanzados, como **Curva tonal** y **Mejora del contraste**, son muy precisos y pueden corregir diversos problemas, pero su uso requiere práctica.

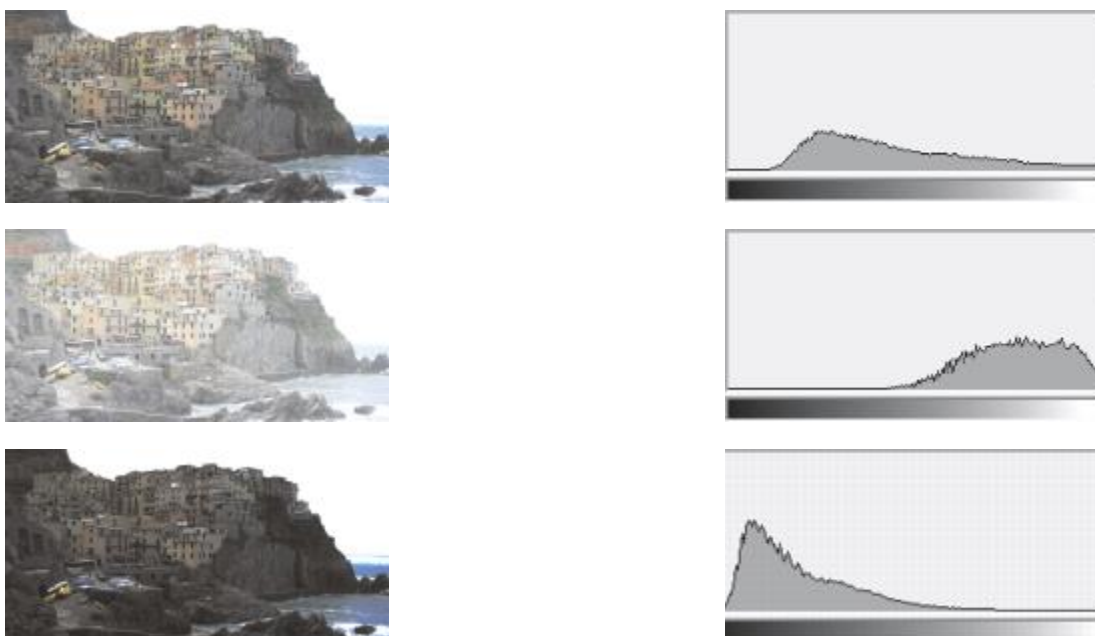
### Utilización de histogramas

El rango tonal de una imagen puede verse mediante el uso de un histograma para evaluar y ajustar el color y el tono de la misma. Por ejemplo, un histograma puede ayudarle a detectar detalles ocultos en una fotografía demasiado oscura debido a una subexposición (fotografía tomada con luz insuficiente).

El histograma es un diagrama de barras horizontales que registra los valores de brillo de los píxeles de la imagen en una escala de 0 (oscuro) a 255 (claro). La parte izquierda del histograma representa las sombras de una imagen, la central representa los medios tonos y la parte derecha representa los resaltes. La altura de los valores indica el número de píxeles que hay en cada nivel de brillo. Por ejemplo, un gran número de píxeles en sombra (parte izquierda del histograma) indica la presencia de detalle en las áreas oscuras de una imagen.

Los filtros siguientes tienen disponible un histograma:

- Mejora del contraste
- Ecuilización de histograma
- Proporción muestra/destino
- Curva tonal



*Cada una de las fotografías que se exponen arriba tiene una exposición distinta: normal (arriba), sobreexposición (medio) y subexposición (abajo). Los histogramas de cada fotografía (a la derecha) muestran la distribución de los píxeles, de oscuros a claros. En una fotografía con exposición normal, los píxeles están distribuidos de forma más uniforme por todo el rango tonal.*

## Ajuste de color y tono mediante efectos de pincelada

Es posible ajustar los valores de brillo, contraste, matiz o saturación de una porción de la imagen mediante la aplicación de efectos de pincelada. Por ejemplo, si desea aclarar un objeto de una fotografía, puede utilizar la herramienta **Brillo** para aclarar el área deseada sin afectar el área circundante.

Puede utilizar pinceles preestablecidos o crear uno personalizado. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Creación de pinceles personalizados](#)" en la [página 291](#).


## Para ajustar el color y el tono de las imágenes

- 1 Haga clic en **Ajustar**, y a continuación en un filtro de ajuste.
- 2 Especifique la configuración que desea en el cuadro de diálogo.




Si desea ver la descripción de los filtros de ajuste, consulte la sección "[Exploración de los filtros de ajuste](#)" en la [página 144](#).



Puede comparar la imagen original con la imagen ajustada si hace clic en el botón **Previsualización de ventana doble**  de los cuadros de diálogo de los filtros.


Para ajustar el color y el tono de un [área editable](#) defina el área antes de hacer clic en un filtro de ajuste.

## Para ajustar el tono de la imagen de forma interactiva por medio de un histograma

- 1 Haga clic en **Ajustar** ► **Mejora del contraste**.
- 2 Desplace las flechas de **Recorte de valor de entrada**  para ajustar las sombras y los resaltaes.

La flecha de la izquierda permite oscurecer las áreas de sombra. Arrastre la flecha hasta que señale el área en la que el histograma empieza a formar un pico.

La flecha de la derecha permite aclarar áreas resaltadas. Arrastre la flecha hasta que señale el área en la que el histograma deja de formar pico.

- 3 Desplace el deslizador de **Gamma** para ajustar los medios tonos.
- 4 Desplace las flechas de **Compresión del rango de salida**  para ajustar el contraste con precisión:

Para aclarar áreas oscuras, mueva la flecha de la izquierda hacia la derecha.

Para oscurecer áreas oscuras, mueva la flecha de la derecha hacia la izquierda.

### También es posible



Ajustar el color de la imagen

Antes de ajustar el tono, elija un canal de color en el cuadro de lista **Canal**.

Redistribuir píxeles automáticamente a través del rango tonal

Active la casilla de selección **Autoajustar**.


Establecer valores de entrada y de salida mediante el muestreo de píxeles de la imagen

Active la opción **Establecer valores de entrada** o **Establecer valores de salida** del área **Muestreo de cuentagotas**. Haga clic en el botón **Cuentagotas de sombra**  para muestrear áreas de sombra, o en el botón **Cuentagotas de resalte**  para muestrear resaltes.











El histograma visualiza valores ajustados como contorno negro y valores originales como sombreado en gris.




Puede comparar la imagen original con la imagen ajustada haciendo clic en el botón **Previsualización de ventana doble**  de los cuadros de diálogo de los filtros.

### Para ajustar el color y el tono de la imagen mediante efectos de pincelada


- 1 Seleccione un **objeto** o la imagen de fondo.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Efecto** .
- 3 En la barra de propiedades, abra el selector **Pincel** y seleccione una de las siguientes categorías de pinceles:
  - **Brillo** : aclara u oscurece la imagen.
  - **Contraste** : aumenta o disminuye el **contraste**.
  - **Matiz** : desplaza todos los matices en el espectro de colores según el número de grados especificado en el cuadro **Cantidad**.
  - **Permutador de matiz** : conserva el **brillo** y la **saturation** de los colores originales, pero sustituye todos los **matices** por el color de pintura actual.
  - **Esponja** : satura o desatura los colores.
  - **Tinte** : tiñe la imagen con el color de pintura actual.
  - **Aclarar/oscurecer** : aclara (sobrexpone) u oscurece (subexpone) la imagen. Puede elegir una forma de pincel preestablecida de **Aclarar u Oscurecer** en el cuadro de lista **Tipo de pincel**.
- 4 Seleccione un pincel preestablecido del selector **Pincel**.  
Si desea personalizar el pincel, especifique los valores que desee en la Barra de propiedades.
- 5 Desplácese por la ventana de imagen.

## También es posible

Aumentar el efecto de un pincel sin tener que hacer clic varias veces

En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en el botón **Acumulativo**  de la barra **Atributos de trazo**. Esta opción está disponible sólo para algunas de las herramientas **Efecto**. Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.

Aplicar el efecto a un objeto y al fondo a la vez

En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en el botón **Fusionar origen**  en la barra **Atributos de pincelada**. Esta opción sólo está disponible cuando el botón **Acumulativo** está desactivado.

## Exploración de los filtros de ajuste

Corel PHOTO-PAINT le proporciona una gran cantidad de **filtros** para ajustar el color y el tono de las imágenes: Algunos de estos filtros ofrecen los mismos controles del Laboratorio de ajuste de imagen. No obstante, la mayoría de estos filtros son herramientas avanzadas que le otorgan un mayor control sobre el proceso de corrección de imagen o le permiten cambiar colores para lograr efectos específicos. Muchos de estos filtros también son tipos de **lente** preestablecidos. Si desea obtener más información sobre la utilización de lentes, consulte la sección "[Operaciones con lentes](#)" en la [página 151](#).

### Ajuste automático

El filtro **Ajuste automático** ecualiza las sombras, los medios tonos y los resaltes de una imagen mediante la redistribución automática de los valores significativos de los píxeles en todo el rango tonal. Este ajuste se realiza en cada canal de color de la imagen, lo que da lugar a cambios en el color y tono de la misma.

### Mejora del contraste

El filtro **Mejora del contraste** permite ajustar el tono, el color y el contraste de una imagen manteniendo los detalles de sombra y de resalte que se pierden cuando se ajusta el **brillo**, el **contraste** y la **intensidad** de una imagen. Un histograma interactivo le permite desplazar o comprimir los valores de brillo en límites imprimibles. El histograma también puede ajustarse al muestrear valores procedentes de la imagen.

### Ecualización local

El filtro **Ecualización local** permite mejorar el contraste en las áreas cercanas a los bordes y revelar detalles tanto en las regiones claras como en las oscuras. El filtro utiliza los **píxeles** adyacentes para crear un efecto estilizado.

### Ecualización de histograma

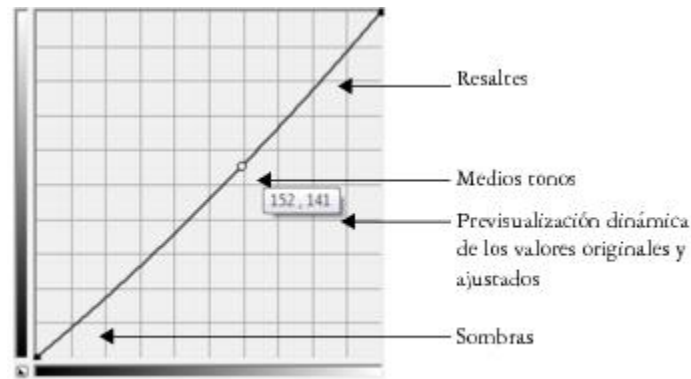
El filtro **Ecualización de histograma** permite ver el **rango tonal** de una imagen y redistribuir el equilibrio de sombras, medios tonos y resaltes en el canal compuesto o en los **canales de color** individuales en función de un modelo de histograma preestablecido.

### Proporción muestra/destino

El filtro **Proporción muestra/destino** permite desplazar el rango tonal de una imagen mediante el muestreo de áreas específicas de la misma. Es posible tomar muestras de áreas en sombra, medios tonos y resaltes y definir los valores tonales de destino eligiendo colores de un **modelo de color**. Por ejemplo, si desea aumentar el rango tonal, puede muestrear un área en sombra para definir el color de destino en negro y muestrear un área resaltada para definir el color de destino en blanco. También puede desplazar el rango de un canal de color específico. El rango tonal aparece como un histograma.

## Curva tonal

El filtro **Curva tonal** le permite realizar correcciones de color y tono mediante el ajuste de determinados canales de color o del canal compuesto (todos los canales combinados). Los valores individuales de píxel se distribuyen a lo largo de una curva tonal que aparece en un gráfico y representa el equilibrio entre sombras (abajo), medios tonos (medio) y resalten (arriba). El eje X del gráfico representa los valores de tono de la imagen original; el eje Y del gráfico representa los valores de tono ajustados.



*La curva tonal muestra el equilibrio entre sombras, medios tonos y resalten en una imagen. Los valores de píxel (X) originales y de píxel (Y) ajustados se muestran uno al lado del otro cuando arrastra con el cursor en la curva tonal. Este ejemplo muestra un pequeño ajuste del rango tonal, en el que los valores de píxel de 152 se reemplazan con valores de píxel de 141.*

Puede corregir áreas problemáticas mediante la adición de nodos a la curva tonal y arrastrando la curva. Si desea ajustar áreas específicas de una imagen, puede utilizar la herramienta **Cuentagotas** y seleccionar las áreas en la ventana de imagen. Puede arrastrar los nodos que aparecen en una curva tonal para lograr el efecto que desee.



*Imagen original (izquierda), imagen después de ajustar el rango tonal (derecha).*

El histograma le permite visualizar el rango tonal ajustado y evaluar el resultado. Si desea obtener más información sobre histogramas, consulte la sección "[Utilización de histogramas](#)" en la [página 141](#).

Para perfeccionar sus ajustes, puede elegir un estilo de curva del cuadro de lista **Estilo**. Por ejemplo, puede volver a dibujar la curva mediante líneas a mano alzada o segmentos de línea recta.

Puede ajustar el color y tono de una imagen mediante la aplicación de un ajuste preestablecido. Para acceder a un ajuste preestablecido, haga clic en el botón **Abrir** al lado del cuadro **Preestablecidos**. Puede también guardar la configuración de tono de una imagen como ajuste preestablecido para usar con otras imágenes.

Además, puede igualar el rango tonal de una imagen haciendo clic en **Equilibrio automático de tono**. Para especificar los píxeles de contorno (píxeles recortados) a cada extremo del rango tonal, puede hacer clic en **Configuración** y escribir valores en el cuadro de diálogo **Ajustar rango automáticamente**.

## Equilibrio automático de tono

El filtro **Equilibrio automático de tono** ecualiza las sombras, los medios tonos y los resalte de una imagen mediante la redistribución automática de los valores de los píxeles en todo el rango tonal.

## Brillo/Contraste/Intensidad

El filtro **Brillo/Contraste/Intensidad** permite cambiar el brillo, el contraste y la intensidad de una imagen. Puede desplazar los valores de píxel hacia arriba o hacia abajo del rango tonal. El ajuste del brillo aclara u oscurece todos los colores por igual. El contraste y la intensidad normalmente funcionan juntos debido a que al aumentar el contraste se disipa el detalle de sombras y resalte; sin embargo, al aumentar la intensidad puede restaurarse este detalle.

## Gamma

El filtro **Gamma** permite revelar detalles en una imagen de bajo contraste sin que ello afecte significativamente a las sombras ni a los resalte. Con este filtro, la corrección tonal de la imagen se basa en la percepción de los tonos relativos al área circundante. Por ejemplo, si coloca un círculo relleno con un diez por ciento de gris sobre un fondo negro y otro igual sobre un fondo blanco, el círculo rodeado de negro parece más claro que el rodeado de blanco, aunque los valores de brillo sean los mismos. El filtro **Gamma** afecta a todos los valores de la imagen, pero se basa en una curva; por tanto, los cambios tienden a los medios tonos.

## Desaturar

El filtro **Desaturar** crea una imagen de **escala de grises** sin cambiar el **modo de color**. Por ejemplo, puede aplicar el filtro **Desaturar** a una fotografía en color para crear un efecto de fotografía en blanco y negro. Reduce automáticamente la saturación de cada color a cero, elimina el componente de matiz y convierte cada color a su equivalente de escala de grises.

## Escala de grises

El filtro de Escala de grises permite crear una imagen en blanco y negro sin modificar el modo de **color**. También permite ajustar la conversión de colores individuales, lo que modifica la intensidad de los tonos de gris en la imagen cuando ya está convertida. Además, puede colorear la imagen modificando el matiz y la saturación. Por ejemplo, puede añadir un matiz a las imágenes para crear un efecto sepia.



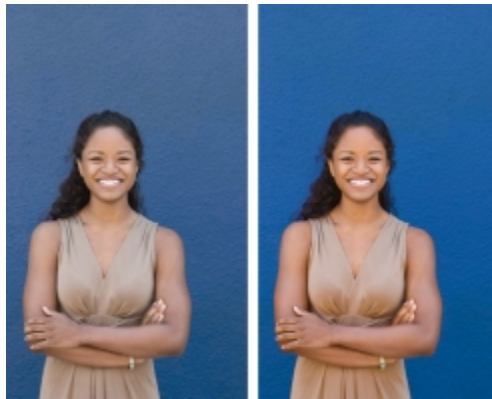
*Fotografía antes (izquierda) y después (derecha) de aplicar el filtro Escala de grises.*

## Matiz/Saturación/Luminosidad

El filtro **Matiz/Saturación/Luminosidad** permite cambiar los valores de matiz, saturación y luminosidad de una imagen o **canal**. El matiz representa el color; la **saturación** representa la profundidad o la riqueza de color y la luminosidad representa el porcentaje total de blanco de una imagen. Las cintas de colores muestran el desplazamiento del matiz.

## Factor de brillo

El filtro Factor de brillo permite aumentar la saturación de una imagen RGB sin reducir ni "apagar" la imagen. Se produce una reducción cuando un área de la imagen es demasiado brillante y se pierden los detalles de color, lo que ocurre cuando se aumenta la saturación de una imagen de manera indiscriminada. El filtro Factor de brillo ajusta la saturación de manera proporcional, aumentando en mayor medida la saturación de los colores menos saturados que la de los colores saturados. Este filtro es útil para ajustar la saturación de imágenes que incluyen a una persona delante de un fondo con muchos detalles. Por ejemplo, permite aumentar la saturación de los detalles del fondo sin que ello afecte de manera negativa al tono de piel de la persona que se encuentra en la imagen.



*Fotografía antes (izquierda) y después (derecha) de aplicar el filtro Factor de brillo.*

## Color selectivo

El filtro **Color selectivo** permite cambiar un color mediante la modificación del porcentaje del componente de cuatricromía (valores **CMYK**) en el espectro de colores (rojos, amarillos, verdes, cianes, azules y magentas). Este filtro le permite también añadir color de cuatricromía al componente tonal de escala de grises de una imagen. Las modificaciones del filtro Color selectivo aumentan y reducen el porcentaje de píxeles de color cian, magenta, amarillo y negro que componen cada color primario en el espectro de colores. Por ejemplo, si reduce el porcentaje de magenta en el espectro de los rojos, el color virará hacia el amarillo. De forma similar, si aumenta el porcentaje de magenta en el espectro de los rojos, el color virará hacia el magenta y habrá un aumento general de rojo. La extensión de la modificación de color depende del método de porcentaje de ajuste que elija.

## Mezclador de canales

Puede mezclar los canales de color para equilibrar los colores de una imagen. Por ejemplo, si una imagen tiene mucho rojo, puede ajustar el canal rojo de una imagen RGB para mejorar la calidad de la imagen. Si desea obtener más información sobre la mezcla de canales, consulte la sección "[Operaciones con canales de color](#)" en la [página 148](#).

## Reemplazar colores

El filtro **Reemplazar colores** permite reemplazar un color de la imagen por otro. Se crea una máscara de color para definir el color que se reemplazará. Según el rango que defina, podrá reemplazar un color o virar toda una imagen de un rango de color a otro. Puede definir el matiz, la saturación y la luminosidad del nuevo color.

## Equilibrio de color

El filtro **Equilibrio de color** permite ajustar el equilibrio de colores de una imagen mediante el cambio de los colores entre las parejas complementarias de los valores primarios de color **RGB** y los valores secundarios de color **CMY**. Este método resulta útil para la corrección de matices de colores. Por ejemplo, si desea rebajar el rojo de una fotografía, puede desplazar los valores de color rojo al cian. También es posible cambiar los valores de matiz para modificar los colores utilizados en una imagen.



Matiz de color

El filtro **Matiz de color** permite cambiar el matiz de una imagen al hacer clic en miniaturas de muestra. Por ejemplo, puede quitar tonos amarillos de una imagen haciendo clic en una miniatura que añada azul. La intensidad del efecto aumenta según una cantidad especificada cada vez que hace clic en una miniatura. Las miniaturas también permiten previsualizar el ajuste de matiz de color.

Tono de color

El filtro **Tono de color** permite cambiar el brillo, la saturación y el **contraste** de los colores al hacer clic en miniaturas de muestra. La intensidad del efecto aumenta según una cantidad especificada cada vez que hace clic en una miniatura. Las miniaturas también permiten previsualizar el ajuste de tono de color.

Operaciones con canales de color

Es posible ajustar el color y el tono de una imagen mediante la introducción directa de cambios en sus **canales de color**. El número de canales de color de una imagen depende de la cantidad de componentes del **modo de color** asociado a ella. Por ejemplo, las imágenes en **blanco y negro**, **escala de grises**, **duotono** y **con paleta** solo tienen un **canal de color**; las imágenes **RGB** y **Lab** tienen tres canales, y las imágenes **CMYK** tienen cuatro canales de color. Si desea obtener más información sobre estos modelos de color, consulte la sección **"Explicación de los modelos de color"** en la **página 165**. Pueden utilizarse canales adicionales para conservar los colores directos de una imagen. Si desea obtener más información sobre canales de color directo, consulte la sección **"Uso de canales de color directo"** en la **página 182**.

Visualización, mezcla y edición de los canales de color

Aunque los canales de color representan los componentes coloreados de una imagen, aparecen de forma predeterminada como imágenes en escala de grises en la ventana de imagen. Sin embargo, puede visualizar estos canales con sus colores respectivos de forma que el canal rojo aparezca en rojo, el canal azul en azul, etc.

Puede mezclar los canales de color para equilibrar los colores de una imagen. Por ejemplo, si una imagen tiene mucho rojo, puede ajustar el canal rojo de una imagen RGB para mejorar la calidad de la imagen.

Es posible editar los canales de color de la misma forma que edita otras imágenes en escala de grises. Por ejemplo, puede seleccionar áreas, aplicar pintura y rellenos, añadir efectos especiales o filtros y cortar y pegar objetos en el canal de imagen.

División y combinación de imágenes mediante los canales de color

Es posible dividir una imagen en una serie de archivos de imagen en escala de grises de 8 bits (uno por cada canal de color del modo de color). Dividir una imagen en archivos de canal independientes permite editar un canal sin afectar al resto, guardar información de canal antes de convertir la imagen a otro modo y asociar canales de un modo con otro modo para su edición. Por ejemplo, si tiene una imagen RGB **sobresaturada**, puede reducir la saturación dividiendo la imagen en el modo **HSB** y reduciendo el canal de saturación (S). Después de editar las imágenes, puede combinarlas en una única imagen. Las imágenes se combinan automáticamente, y se les aplica valores iguales de color.

Es posible dividir una imagen en los siguientes canales de color:

Modo de división

RGB

CMYK

HSB

HLS

YIQ

Canales de color creados

rojo (R), verde (G), azul (B)

cian (C), magenta (M), amarillo (Y), negro (K)

matiz (H), saturación (S), brillo (B)

matiz (H), luminosidad (L), saturación (S)

luminancia (Y), dos valores de cromaticidad (I, Q)



## Modo de división

Lab

## Canales de color creados

luminosidad (L), verde/magenta (a), azul/amarillo (b)

### Fusión de canales o imágenes mediante cálculos

Es posible modificar una imagen existente o crear una nueva imagen compuesta al combinar los datos de canal de una imagen con otra. Se realiza un cálculo del [modo de fusión](#) de los [píxeles](#) y se aplica a un canal especificado, una imagen abierta o un nuevo archivo. Puede utilizar cálculos para corregir imágenes al combinar canales de una sola imagen o al combinar dos imágenes creadas al dividir una imagen. Es posible crear un efecto de superposición al fusionar imágenes diferentes. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).

### Para mostrar los canales de color

- Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Canales**.
  - Haga clic en **Imagen** ► **Canales**.



Puede mostrar los canales de color utilizando sus colores respectivos. Haga clic en **Herramientas** ► **Personalización**. En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización** y marque la casilla de selección **Usar tono para canales de color en pantalla**.

### Para mezclar los canales de color

- 1 Haga clic en **Ajustar** ► **Mezclador de canales**.
- 2 Elija un [modo de color](#) en el cuadro de lista **Modelo de color**.
- 3 Elija un [canal](#) de salida en el cuadro de lista **Canal de salida**.
- 4 Ajuste los deslizadores en el área **Canales de entrada**.

### Para editar un canal de color

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en el [canal](#) que desee editar.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Canales** o **Imagen** ► **Canales**.
- 2 Edite la imagen.



Puede hacer clic en el canal compuesto de la parte superior de la ventana acoplable **Canales** para ver la imagen editada.

### Para dividir una imagen utilizando canales de color

- Haga clic en **Imagen** ► **Separar canales en** y haga clic en un [modo de color](#).



Las imágenes de los modos de color [CMYK](#) y [Lab](#) deben dividirse para que recuperen sus respectivos [canales](#) de componente originales.

### Para combinar una imagen utilizando canales de color

- 1 Haga clic en **Imagen** ► **Combinar canales**.
- 2 En la sección **Modo**, elija una opción de [modo de color](#).

- 3 En la sección **Canal**, elija una opción de **canal** y haga clic en un nombre de archivo de la lista **Imágenes** para asociar el canal a un archivo.
- 4 Repita el paso 3 hasta que todos los canales del área **Canal** se hayan asociado con una imagen de la lista **Imágenes**.

### Para fusionar canales de color o imágenes mediante cálculos

- 1 Haga clic en **Imagen ► Cálculos**.
- 2 En el área **Origen 1**, elija un nombre de archivo en el cuadro de lista **Imagen**.
- 3 Elija un tipo de **canal** en el cuadro de lista **Canal**.
- 4 En el área **Origen 2**, elija un nombre de archivo en el cuadro de lista **Imagen**.
- 5 Elija un tipo de canal en el cuadro de lista **Canal**.
- 6 En el área **Destino**, elija un nombre de archivo en el cuadro de lista **Imagen** y un tipo de canal en el cuadro de lista **Canal**.
- 7 En el área **Método**, elija un **modo de fusión** en el cuadro de lista.
- 8 Escriba un valor en el cuadro **Opacidad**.



El modo de fusión determina cómo se mezclan los colores. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).

El comando **Cálculos** aparece atenuado si la imagen contiene **objetos**. Debe fusionar todos los objetos de la imagen con el fondo antes de realizar cálculos de imagen.



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Operaciones con lentes

Las [lentes](#) permiten ver efectos especiales, correcciones o ajustes en otra capa de objetos antes de aplicar los cambios a la imagen. En algunos programas, las lentes se conocen también como capas de ajuste.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Creación de lentes" (página 151)
- "Edición de lentes" (página 155)
- "Combinación de lentes con el fondo de la imagen" (página 156)

### Creación de lentes

Las [lentes](#) permiten ver los ajustes y los efectos especiales que se van a aplicar a una imagen. Al crear una lente, las modificaciones realizadas no se aplican a los [píxeles](#) de la imagen, sino que se ven en la pantalla a través de dicha lente. La lente se crea como un [objeto](#) aparte en una capa situada encima del fondo de la imagen, de modo que sea posible modificar la lente y la imagen de fondo por separado. Una vez obtenidos los resultados buscados, se puede combinar la lente con el fondo de la imagen. Cuando se exporta o imprime una imagen, los efectos de la lente se aplican a la imagen exportada o impresa.

Es posible crear una lente que cubra toda la imagen o generarla a partir del [área editable](#) de una [máscara](#). Es posible crear para una imagen tantas lentes como se desee y asignar un nombre exclusivo a cada una. También se pueden utilizar varias lentes para aplicar modificaciones sucesivas a un área determinada de la imagen.

Corel PHOTO-PAINT le permite crear las siguientes lentes:

#### Tipo de lente

Añadir ruido

Escala de grises

Brillo/Contraste/Intensidad

Mezclador de canales

#### Descripción

Le permite crear un efecto de granulado que añade textura a las imágenes con mezcla plana o excesivamente mezcladas. Es posible especificar el tipo y la cantidad de ruido que se añade a la imagen.

Le permite crear una imagen en blanco y negro a partir de una foto en color mediante el ajuste del rango tonal de los canales de color.

Le permite cambiar el brillo, contraste y la intensidad de una imagen mediante el desplazamiento de valores de píxel hacia arriba y hacia abajo en el rango tonal.

Le permite especificar canales de color en una imagen para crear efectos fotográficos únicos.

Tipo de lente	Descripción
Equilibrio de color	Le permite ajustar el equilibrio de color de una imagen al desplazar los colores entre parejas complementarias de valores primarios de color RGB y valores secundarios de color CMY.
Mejora del contraste	Permite ajustar el tono, el color y el contraste de una imagen al tiempo que conserva los detalles de sombra y resalte.
Desaturar	Le permite crear una imagen de escala de grises sin cambiar el modo de color. Reduce automáticamente la saturación de cada color a cero, elimina el componente de matiz y convierte cada color a su equivalente de escala de grises.
Gamma	Le permite revelar detalles en una imagen de bajo contraste sin que ello afecte significativamente a las sombras ni a los resaltes. La corrección tonal de la imagen se basa en la percepción de los tonos relativos al área circundante.
Mapa de degradado	Le permite aplicar color a una imagen en blanco y negro o cambiar colores en una imagen en color.
Matiz/Saturación/Luminosidad	Le permite cambiar el matiz, la saturación y luminosidad de una imagen o canal. El matiz representa el color; la saturación representa la profundidad o la riqueza de color y la luminosidad representa el porcentaje total de blanco en una imagen.
Invertir	Le permite invertir los colores de una imagen para crear la apariencia de un negativo fotográfico
Motear	Le permite dispersar los colores en la imagen para crear un efecto suavemente desenfocado con la mínima distorsión. Esta lente resulta muy eficaz para eliminar los bordes dentados que pueden aparecer en el dibujo lineal o en imágenes de alto contraste.
Filtro fotográfico	Le permite aplicar un tono de color a una imagen. Puede ajustar la intensidad del filtro y elegir conservar o quitar la configuración de luminosidad en la imagen.
Pixelizar	Le permite dividir la imagen en celdas cuadradas, rectangulares o circulares.
Posterizar	Le permite reducir el número de valores tonales de una imagen para eliminar degradados y crear áreas más extensas de color plano.
Psicodélico	Le permite cambiar los colores de la imagen en colores eléctricos brillantes, como naranja, rosa cálido, cian o verde lima.
Quitar ruido	Le permite quitar píxeles aleatorios en la superficie de una imagen, que simulan las interferencias en la pantalla de un televisor, mediante el ajuste del valor de color basándose en los valores de color mínimos de píxeles adyacentes.
Reemplazar colores	Permite reemplazar un color de una imagen por otro color. Se crea una máscara de color para definir el color que se reemplazará. Según el rango que defina, podrá reemplazar un color o virar toda una imagen de un rango de color a otro. Puede definir el matiz, la saturación y la luminosidad del nuevo color.

## Tipo de lente

Proporción muestra/destino

## Descripción

Le permite cambiar el rango tonal de una imagen mediante la toma de muestras de áreas específicas de la imagen. Es posible tomar muestras de áreas en sombra, medios tonos y resalte y definir los valores tonales de destino eligiendo colores de un modelo de color. También puede desplazar el rango de un canal de color específico. El rango tonal aparece como un histograma.

Dispersión

Le permite distorsionar una imagen mediante la dispersión de píxeles. Es posible especificar la dirección de la dispersión.

Color selectivo

Le permite cambiar un color mediante la modificación del porcentaje del componente de cuatricromía (valores CMYK) en el espectro de colores (rojos, amarillos, verdes, cianes, azules y magentas). También puede añadir color de cuatricromía al componente tonal de escala de grises de una imagen. Las modificaciones del filtro Color selectivo aumentan y reducen el porcentaje de píxeles de color cian, magenta, amarillo y negro que componen cada color primario en el espectro de colores.

Perfilar

Le permite acentuar los bordes de la imagen mediante el enfoque de las áreas menos nítidas y el aumento del contraste entre los píxeles adyacentes.

Suavizar

Le permite reducir las diferencias entre píxeles adyacentes para suavizar la imagen sin que se pierda el detalle. Es muy útil para quitar el tramado que se crea al convertir una imagen del modo Con paleta al modo RGB. La lente Suavizar produce un efecto más pronunciado que la lente Apagar.

Suavizar

Le permite suavizar y reducir el tono de los bordes abruptos de la imagen sin que se pierdan detalles significativos. Aunque la diferencia entre los filtros Suavizar y Apagar es sutil, puede apreciarse cuando las imágenes se visualizan a altos valores de resolución.

Solarizar

Le permite transformar los colores de la imagen mediante la inversión de los tonos.

Umbral

Le permite especificar un valor de brillo como un umbral. Los píxeles con valores de brillo superiores o inferiores al umbral se muestran en blanco o negro, según la opción especificada.

Curva tonal

Le permite realizar correcciones de color y tono mediante el ajuste de determinados canales de color o del canal compuesto (todos los canales combinados). Si desea obtener más información, consulte la sección "[Curva tonal](#)" en la [página 145](#).

Desperfilar máscara

Permite perfilar las fotos aumentando el contraste de los píxeles contiguos. Conserva los detalles de alta frecuencia, como los bordes, y los de baja frecuencia, como las grandes estructuras, los degradados y los colores de fondo.

Si desea obtener más información sobre el perfilado de imágenes, consulte la sección "[Perfilado de imágenes](#)" en la [página 129](#).

Factor de brillo

Aumenta la saturación de los colores menos saturados que la de los colores saturados para aumentar la saturación de una imagen

## Tipo de lente

## Descripción

RGB de manera proporcional. Si desea obtener más información, consulte la sección "Factor de brillo" en la página 147.

Al crear una lente, se debe elegir un tipo en función del cambio que se desee aplicar. No obstante, los tipos de lentes están determinados por el [modo de color](#) de la imagen. Por ejemplo, no es posible utilizar una lente de color en una imagen en [escala de grises](#), dado que no hay colores que modificar. Si desea corregir o ajustar el color y el tono de la imagen, elija el tipo de lente que corresponda a los [filtros](#) de ajuste y de transformación. Si desea obtener más información sobre el uso de filtros, consulte la sección "[Ajuste de color y tono](#)" en la [página 135](#). Si desea aplicar un efecto especial para mejorar la calidad de una imagen o transformarla por completo, elija un filtro de efectos especiales. Si desea obtener más información sobre los efectos especiales, consulte la sección "[Aplicación de efectos especiales](#)" en la [página 299](#).




*La imagen en que aparece el hombre es un recorte tomado de una imagen más oscura. Se ha aplicado una lente para iluminar el objeto de imagen sin cambiar de manera definitiva ni el objeto ni el fondo de la imagen.*

## Para crear una lente

- 1 Haga clic en **Objeto** ► **Crear** ► **Nueva lente**.
- 2 Elija una [lente](#) en el cuadro de lista **Tipo de lente**.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de lente**.
- 4 Haga clic en **Aceptar**.

Si aparece un cuadro de diálogo, especifique las propiedades de la lente.




Para crear una lente, también puede hacer clic en el botón **Nueva lente**  de la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Administrador de objetos**.

## Para crear una lente a partir de un área editable

- 1 Defina un [área editable](#).
- 2 Haga clic en **Objeto** ► **Crear** ► **Nueva lente**.
- 3 Active la casilla de selección **Crear lente desde máscara**.
- 4 Elija una [lente](#) en el cuadro de lista **Tipo de lente**.
- 5 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de lente**.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.
- 7 En el cuadro de diálogo, especifique las propiedades de la lente.










También puede crear una lente a partir de un área editable haciendo clic en el botón **Nueva lente**  de la ventana acoplable **Administrador de objetos** tras definir un área editable. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.

## Edición de lentes

Una vez creada una **lente**, es posible modificarla. Por ejemplo, puede añadir y quitar áreas. Es posible cambiar las propiedades de la lente o su **transparencia** para ajustar con precisión los cambios que desee aplicar a la imagen.

Las lentes pueden seleccionarse y transformarse del mismo modo que los **objetos**. Si desea obtener información sobre la selección y transformación de objetos, consulte las secciones "**Operaciones con objetos**" en la página 327 y "**Modificación de objetos**" en la página 345. También puede cambiar la forma de una lente con un **filtro** de efectos especiales. Si desea obtener más información sobre los efectos especiales, consulte la sección "**Aplicación de efectos especiales**" en la página 299.

### Para añadir un área a una lente



- 1 Haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione una **lente**.
- 3 Haga clic en una de las opciones siguientes:
  - Herramienta **Pintar** 
  - Herramienta **Rectángulo** 
  - Herramienta **Elipse** 
  - Herramienta **Polígono** 
  - Herramienta **Línea** 
- 4 Especifique los atributos de las herramientas en la barra de propiedades.  
Asegúrese de que el botón **Nuevo objeto**  de la barra de propiedades esté desactivado.
- 5 Arrastre con el ratón las áreas que desee añadir a la lente.




Al añadir áreas a la lente, el valor de **escala de grises** del color de primer plano o de relleno afecta a la **opacidad** de la lente. El blanco añade áreas a la lente y el negro convierte las áreas de la lente en **transparentes**. Si desea obtener más información, consulte la sección "**Operaciones con la transparencia**" en la página 223.

Las herramientas **Rectángulo**, **Elipse**, **Polígono** y **Línea** crean nuevos **objetos** de manera predeterminada.

### Para quitar un área de una lente

- 1 Haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione una **lente**.
- 3 Haga clic en la herramienta **Borrador** .
- 4 Especifique los atributos de la herramienta **Borrador** en la barra de propiedades.
- 5 Arrastre las áreas que desee quitar de la lente.

### Para cambiar las propiedades de una lente


- 1 Haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .

- 2 Seleccione una [lente](#).
- 3 Haga clic en **Objeto ▶ Editar lente**.
- 4 Modifique las propiedades de la lente.



No es posible cambiar las propiedades de una lente **Desaturar** ni de una lente **Invertir**.

### Para cambiar la transparencia de una lente


- 1 Haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione una [lente](#).
- 3 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, escriba un valor en el cuadro **Opacidad**.

Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Administrador de objetos**.



El cuadro **Opacidad** no está disponible para las imágenes en blanco y negro de 1 bit.

### Para cambiar la forma de una lente utilizando un filtro de efectos especiales

- 1 Haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione una [lente](#).
- 3 Haga clic en **Efectos** y en un efecto especial.
- 4 Especifique la configuración del [filtro](#) de efectos especiales.




Sólo algunos efectos especiales cambian la forma de las lentes. Por ejemplo, muchos efectos especiales de la categoría de efectos **3D** y **Distorsionar** dan buenos resultados.

## Combinación de lentes con el fondo de la imagen

Para aplicar el ajuste y los efectos especiales de una [lente](#) a los [píxeles](#) de una imagen, combine la lente con el fondo de la imagen. La combinación de una lente con el fondo de una imagen reduce el tamaño de archivo y permite guardar la imagen con un formato de archivo distinto. Si guarda una imagen como archivo de Corel PHOTO-PAINT, las lentes se guardan con la imagen, por lo que no es necesario combinarlas. Después de combinar una lente con el fondo de una imagen, no es posible seleccionarla ni modificarla.

Al combinar una lente con el fondo de una imagen, puede elegir un [modo de fusión](#) para mejorar los resultados. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).

### Para combinar una lente con el fondo de la imagen

- 1 Haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione una [lente](#).
- 3 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, elija un modo de fusión en el cuadro de lista **Modo fusión**.  
Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Administrador de objetos**.
- 4 Haga clic en **Objeto ▶ Combinar** y después en una de las siguientes opciones:



- **Combinar objetos con el fondo:** permite combinar la lente seleccionada con el fondo de la imagen.
- **Combinar todos los objetos con el fondo:** permite combinar la lente seleccionada y todos los demás [objetos](#) con el fondo de la imagen.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Cambio de forma de áreas de la imagen

Las herramientas de efectos líquidos permiten cambiar la forma de áreas de la imagen específicas al tiempo que se mantiene intacta el resto de la imagen. Los efectos de cambio de forma pueden ser todo lo sutiles o pronunciados que desee. Por este motivo, las herramientas de efectos líquidos resultan idóneas para retocar imágenes y crear efectos artísticos.

Puede acceder a las herramientas de efectos líquidos en la caja de herramientas y en la barras de herramientas **Herramientas de efectos líquidos** (Ventana ► Barras de herramientas ► Herramientas de efectos líquidos).

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Difuminado de áreas de la imagen" (página 159)
- "Adición de efectos de espiral" (página 160)
- "Cambio de forma de áreas de la imagen atrayendo o repeliendo píxeles" (página 161)

### Difuminado de áreas de la imagen


La herramienta **Difuminado líquido** permite cambiar la forma de áreas de la imagen específicas al tiempo que se mantiene intacta el resto de la imagen. El efecto es similar a pasar el dedo sobre la pintura fresca de un área.

Para controlar el efecto de difuminado, puede definir el tamaño de la plumilla del pincel y la cantidad de efecto que aplicar; también puede utilizar la presión de su lápiz digital. El efecto de difuminado puede ser anguloso o redondeado.



*Difuminación de áreas de la imagen para producir un efecto sutil (arriba) y uno más pronunciado (mitad)*

## Para difuminar áreas de la imagen

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Difuminado líquido** .
- 2 Desplácese por el área que desee difuminar utilizando el método de arrastre.

### También es posible

Establecer el tamaño de la plumilla del pincel

Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de la plumilla** de la barra de propiedades.


Para cambiar el tamaño de la plumilla del pincel, también puede arrastrar el ratón en la ventana de imagen mientras mantiene presionada la tecla **Mayús**. Arrastre el cursor hacia el centro de la plumilla para reducir el radio, o bien aléjelo del centro de la plumilla para aumentarlo.

Definir la cantidad de difuminado


Escriba un valor en el cuadro **presión** de la barra de propiedades.

Para ajustar la cantidad de difuminado, también puede arrastrar el ratón en la ventana de imagen mientras mantiene presionada la tecla **Mayús**.


Crear difuminado redondeado

Haga clic en el botón **Difuminado uniforme**  de la barra de propiedades.

Crear difuminado anguloso

Haga clic en el botón **Difuminado anguloso**  de la barra de propiedades.

Utilizar la presión de un lápiz digital para controlar la cantidad de difuminado.

Haga clic en el botón **Presión del lápiz gráfico**  de la barra de propiedades.



La diferencia entre un difuminado uniforme y un difuminado anguloso solo puede distinguirse con valores mayores de **Presión**.


## Adición de efectos de espiral

Puede crear efectos de espiral en áreas de la imagen. Para personalizar los efectos de espiral, puede cambiar el tamaño de la plumilla del pincel, la velocidad de aplicación del efecto y la dirección de la espiral. También puede usar la presión de su lápiz digital para determinar la intensidad del efecto de difuminado.



*Efectos de espiral con diferentes direcciones y valores de tamaño de plumilla*

## Para añadir un efecto de espiral

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Espiral líquida** .
- 2 Haga clic en la imagen y mantenga presionado el botón del ratón hasta que la espiral tenga el tamaño que desea.  
Para colocar la espiral y darle forma, puede arrastrar el puntero mientras mantiene presionado el botón del ratón.

### También es posible

Establecer el tamaño de la plumilla del pincel

Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de la plumilla** de la barra de propiedades.

Para cambiar el tamaño de la plumilla del pincel, también puede arrastrar el ratón en la ventana de imagen mientras mantiene presionada la tecla **Mayús**. Arrastre el cursor hacia el centro de la plumilla para reducir el radio, o bien aléjelo del centro de la plumilla para aumentarlo.



Establecer la velocidad de aplicación del efecto de espiral

Escriba un valor entre 1 y 100


en el cuadro **Tasa** de la barra de propiedades.

Para ajustar la velocidad, también puede arrastrar el ratón en la ventana de imagen mientras mantiene presionada la tecla **Mayús**.

Definir la dirección del efecto de espiral

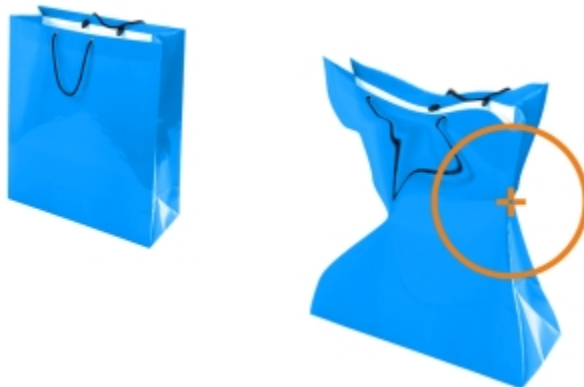
Haga clic en los botones **Espiral hacia la izquierda**  o **Espiral hacia la derecha**  de la barra de propiedades.

Utilizar la presión de un lápiz digital para controlar la intensidad del efecto de espiral

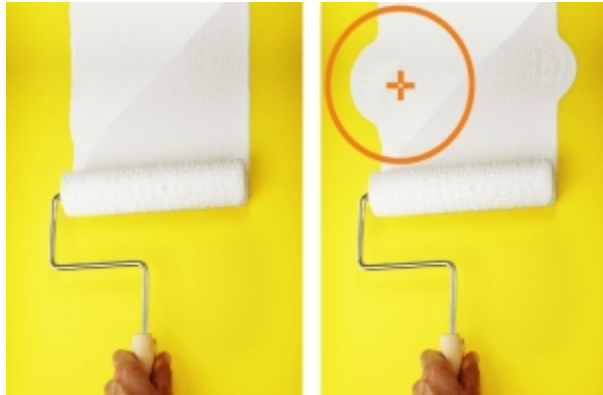
Haga clic en el botón **Presión del lápiz gráfico**  de la barra de propiedades.

## Cambio de forma de áreas de la imagen atrayendo o repeliendo píxeles

Las herramientas **Atracción líquida** y **Rechazo líquido** permiten dar forma a áreas de la imagen atrayendo o repeliendo píxeles. Para controlar el efecto de forma, puede cambiar el tamaño de la plumilla del pincel y la velocidad de atracción o rechazo de los píxeles; también puede utilizar la presión del lápiz gráfico.





*Uso de la herramienta Atracción líquida para dar forma al área de una imagen*



*Uso de la herramienta Rechazo líquido para dar forma al área de una imagen*

## Para cambiar de forma áreas de la imagen atrayendo o repeliendo píxeles

1 En la caja de herramientas, haga clic en una de las herramientas siguientes:

- **Atracción líquida** 
- **Rechazo líquido** 

2 Haga clic en la imagen y mantenga presionado el botón principal del ratón.

### También es posible

Establecer el tamaño de la plumilla del pincel

Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de la plumilla** de la barra de propiedades.


Para cambiar el tamaño de la plumilla del pincel, también puede arrastrar el ratón en la ventana de imagen mientras mantiene presionada la tecla **Mayús**. Arrastre el cursor hacia el centro de la plumilla para reducir el radio, o bien aléjelo del centro de la plumilla para aumentarlo.

Establecer la velocidad del efecto

Escriba un valor en el cuadro **Velocidad** de la barra de propiedades.

Para ajustar la velocidad, también puede arrastrar el ratón en la ventana de imagen mientras mantiene presionada la tecla **Mayús**.

Utilizar la presión de un lápiz digital para controlar el efecto

Haga clic en el botón **Presión del lápiz gráfico**  de la barra de propiedades.

# Color, rellenos y transparencias

- Operaciones con colores..... 165
- Cambio de los modos de color..... 187
- Uso de la administración de color..... 195
- Relleno de imágenes.....213
- Operaciones con la transparencia..... 223
- Administración y uso compartido de rellenos y transparencias.....231







Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Operaciones con colores

Corel PHOTO-PAINT permite elegir y crear colores mediante una amplia variedad de paletas de colores, mezcladores de colores y [modelos de color](#) estándares. Mediante la paleta Imagen puede guardar los colores utilizados frecuentemente para utilizarlos en el futuro. Igualmente puede crear y modificar [paletas de colores](#) personalizadas.

También puede personalizar la visualización de la paleta de colores en pantalla cambiando el tamaño de las [muestras](#), el número de filas y otras propiedades.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Explicación de los modelos de color" (página 165)
- "Explicación de la profundidad de color" (página 167)
- "Elección de colores" (página 168)
- "Uso de la paleta de imagen" (página 174)
- "Creación y modificación de paletas de colores personalizadas" (página 176)
- "Definición de las propiedades de las paletas de colores" (página 181)
- "Uso de canales de color directo" (página 182)

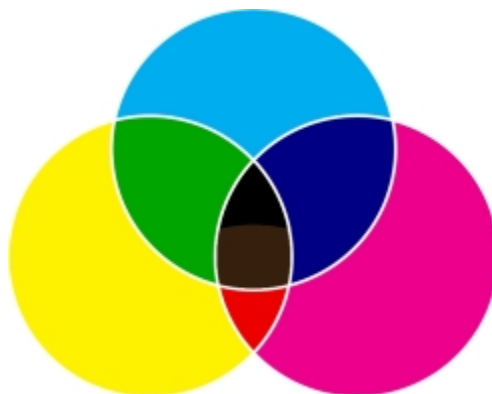
### Explicación de los modelos de color

Los [modelos de color](#) proporcionan un método preciso para definir los colores y cada uno de ellos define los colores mediante componentes de color específicos. Existen diversos modelos de color para elegir cuando se crean gráficos.

#### modelo de color CMYK

El modelo de color [CMYK](#), utilizado en impresión, define los colores basándose en los componentes cian (C, del inglés "Cyan"), magenta (M, del inglés "Magenta"), amarillo (Y, del inglés "Yellow") y negro (K, del inglés "Black"). Los valores para estos componentes varían de 0 a 100 y representan porcentajes.

En los modelos de color [sustractivos](#), como CMYK, el color (es decir, la tinta) se añade a una superficie, como el papel blanco por ejemplo. A continuación, el color "sustra" brillo de la superficie. Cuando el valor de cada componente de color (C,M,Y) es 100, el color resultante es el negro. Cuando el valor de cada componente es 0, no se añade ningún color a la superficie, por lo que se verá la superficie misma; en este caso, el papel blanco. El negro (K) se incluye en el modelo de color por motivos de impresión, ya que la tinta negra es más neutra y oscura que su equivalente al mezclar cantidades iguales de cian, magenta y amarillo. La tinta negra produce resultados más nítidos, sobre todo para la impresión de texto. Además, la tinta negra suele ser más barata que la de color.

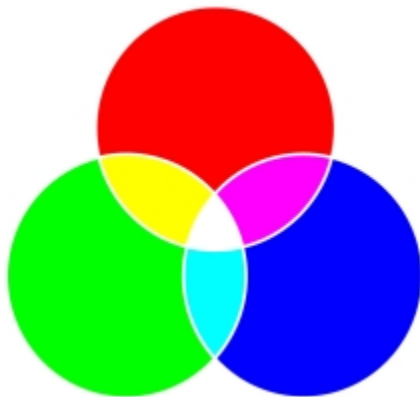


*El color negro es el resultado de combinar los tres colores CMY en su mayor intensidad.*

### modelo de color RGB

El modelo de color **RGB** utiliza los componentes rojo (R, del inglés "Red"), verde (G, del inglés "Green") y azul (B, del inglés "Blue") para definir la cantidad de luz de cada color en un color determinado. En una imagen de 24 bits, cada componente se expresa como un número entre 0 y 255. En una imagen basada en un mayor número de bits, como una imagen de 48 bits, el rango de valores es también mayor. La combinación de estos componentes define un color específico.

En los modelos de color aditivos, como RGB, el color se produce a partir de la luz transmitida. RGB se utiliza por lo tanto en monitores, donde las luces roja, azul y verde se mezclan de distintas formas para reproducir un amplio rango de colores. Cuando las luces roja, azul y verde se combinan en su máxima intensidad, el ojo percibe el color resultante como blanco. En teoría, los colores mezclados siguen siendo el rojo, el azul y el verde, pero los píxeles del monitor se encuentran demasiado juntos para que nuestro ojo pueda diferenciar los tres colores. Cuando el valor de cada componente es 0, que indica que existe una ausencia de luz, el ojo percibe el color negro.



*El color blanco es el resultado de combinar los tres colores RGB en su máxima intensidad.*

RGB es el modelo de color más utilizado porque posibilita el almacenamiento y visualización en pantalla de una amplia gama de colores.

### Modelo de color HSB.

El modelo de color **HSB** utiliza el **matiz** (H, del inglés "Hue"), la **saturación** (S, del inglés "Saturation") y el **brillo** (B, del inglés "Brightness") como componentes para definir los colores. HSB también se denomina HSV (con los componentes matiz, saturación y valor). El matiz describe el pigmento de un color y se expresa en grados para representar la ubicación del espectro de colores estándar. Por ejemplo, el rojo tiene 0 grados, el amarillo 60 grados, el verde 120 grados, el cian 180 grados, el azul 240 grados y el magenta 300 grados.

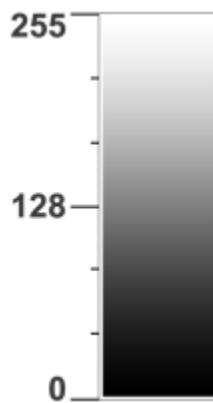
La saturación determina si un color es vivo o apagado. Los valores de saturación varían de 0 a 100 y representan porcentajes (cuanto mayor es el valor, más vivo es el color). El brillo determina la cantidad de blanco que contiene el color. Como ocurre con la saturación, los valores de brillo varían de 0 a 100 y representan porcentajes (cuanto mayor es el valor, más brillante es el color).



*Modelo de color HSB.*

### Modelo de color de escala de grises

El modelo de color de [escala de grises](#) se basa en un solo componente, la luminosidad, para definir el color y se mide en valores que varían de 0 a 255. Cada color de la escala de grises tiene los mismos valores para los componentes rojo, verde y azul del modelo de color RGB. Al cambiar el color de una fotografía a escala de grises se crea una fotografía en blanco y negro.



*Modelo de color de escala de grises.*

### Explicación de la profundidad de color

La profundidad de color indica el número máximo de colores que puede contener una imagen. La profundidad de color viene determinada por la [profundidad de bits](#) de una imagen (número de bits binarios que definen la sombra o el color de cada píxel en un mapa de bits). Por ejemplo, un píxel con una profundidad de 1 bit puede tener dos valores: blanco y negro. Cuanto más alta sea la profundidad de bit, más colores puede contener una imagen y más precisa es la representación del color. Por ejemplo, una imagen GIF de 8 bits puede contener hasta 256 colores, pero una imagen JPEG de 24 bits puede contener alrededor de 16 millones de colores.

Normalmente, las imágenes RGB, de escala de grises y CMYK contienen 8 bits de datos por canal de color. De ahí que las imágenes RGB se denominen RGB de 24 bits (8 bits x 3 canales), las imágenes en escala de grises se denominen escala de grises de 8 bits (8 bits x canal), y las imágenes CMYK se denominen CMYK de 32 bits (8 bits x 4 canales).

Con independencia de la cantidad de colores que contenga una imagen, su representación en pantalla está limitada por el máximo número de colores que puede mostrar el monitor en el que se visualiza. Por ejemplo, un monitor de 8 bits solo puede mostrar un máximo de 256 colores de una imagen de 24 bits.

## Elección de colores

Puede elegir los colores de fondo, de primer plano y de relleno seleccionando un color desde el área de control de color, las [paletas de colores](#), los visualizadores de color, las armonías de color o las mezclas de colores. También puede hacerlo muestreando colores a partir de una imagen.

Si desea obtener información sobre cómo aplicar los colores elegidos, consulte las secciones "[Aplicación de rellenos uniformes](#)" en la página 213, "[Dibujo y pintura](#)" en la página 279 y "[Operaciones con objetos](#)" en la página 327.

### Área de control de color

En el área de control de color, puede ver los colores seleccionados para primer plano, fondo y relleno y puede elegir otros colores. El color del primer plano se aplica a todas las herramientas de pintura, y al color del texto al seleccionarse por primera vez. El color del fondo se aplica al fondo de la ventana de imagen, y la muestra del color de relleno indica el tipo y color del relleno seleccionado.

### Paleta de colores predeterminada

Una [paleta de colores](#) es un conjunto de muestras de color. En algunos programas, las paletas de colores denominan "paletas de muestras".

En Corel PHOTO-PAINT, la paleta de colores predeterminada se basa en el modo de color de la imagen. Por ejemplo, si abre una imagen CMYK, aparecerá una paleta CMYK en la ventana de imagen. Si se abre una imagen con paleta, aparecerá una paleta RGB en la ventana de imagen.

Los colores de primer plano, de fondo y de relleno se pueden elegir en la paleta de colores predeterminada, que contiene colores pertenecientes al modelo de color [RGB](#).

### Paleta de imagen

Al crear una nueva imagen, la aplicación genera automáticamente una paleta vacía, denominada paleta Imagen. Permite realizar un seguimiento de los colores que se utilizan, guardándolos para utilizarlos en el futuro. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Uso de la paleta de imagen](#)" en la página 174.

### Bibliotecas de paletas y paletas de colores personalizadas

Las paletas de colores que se encuentran en las bibliotecas de paletas no pueden ser modificadas directamente. Algunas de estas paletas pertenecen a terceros como, por ejemplo, [PANTONE®](#), Colores HKS® y TRUMATCH®. Puede resultar útil tener a mano un muestrario del fabricante, que consiste en un conjunto de muestras de color en el que se presenta el aspecto exacto de cada color una vez impreso.

Algunas de las paletas que se encuentran en las bibliotecas de paletas (PANTONE, Colores HKS, TOYO®, DIC®, Focoltone® y SpectraMaster®) son colecciones de [colores directos](#). Si crea [separaciones de color](#) al imprimir, cada color directo necesitará una plancha de impresión distinta, lo que afectará de manera significativa al coste del trabajo de impresión. Si desea utilizar separaciones de color, pero prefiere evitar utilizar colores directos, puede convertirlos en [colores de cuatricromía](#) al imprimir. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Impresión de separaciones de color](#)" en la página 430.

Las paletas de colores personalizadas incluyen colores de cualquier [modelo de color](#), incluidas las paletas que se encuentran en las bibliotecas de paletas, como una paleta de colores directos. Es posible guardar una paleta de colores personalizada para su posterior uso. Si desea obtener más información sobre cómo trabajar con paletas de colores personalizadas, consulte la sección "[Creación y modificación de paletas de colores personalizadas](#)" en la página 176.

### Muestreo de colores

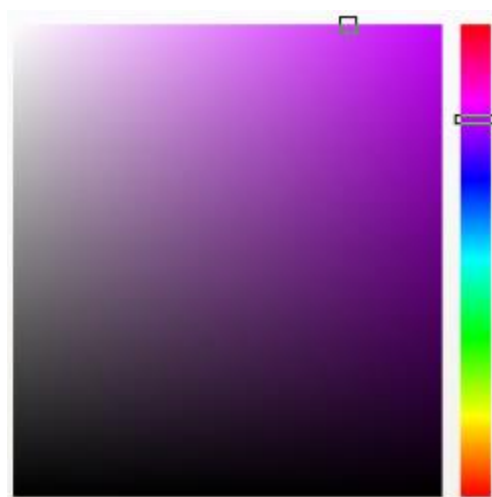
De esta manera, si desea usar un color que ya existe en un objeto o una imagen, puede muestrear dicho color para que la equivalencia sea exacta. De forma predeterminada, puede muestrear un solo píxel en la ventana de imagen.

Cuando muestree un color de una foto, lo que parece una zona de color sólido puede contener distintos matices o un [tramado](#) sutil. En tal caso, es útil promediar los colores de los [píxeles](#) de un área de muestreo más grande. Puede definir un área de muestreo de 3 × 3 píxeles o de 5 × 5 píxeles para las imágenes de [alta resolución](#). También puede muestrear los píxeles de un área seleccionada.

Para muestrear y utilizar numerosos colores de la ventana de imagen, puede almacenarlos en una paleta de colores personalizada. Si desea obtener más información sobre paletas de colores personalizadas, consulte la sección "[Creación y modificación de paletas de colores personalizadas](#)" en la página 176.

### Visualizadores de color

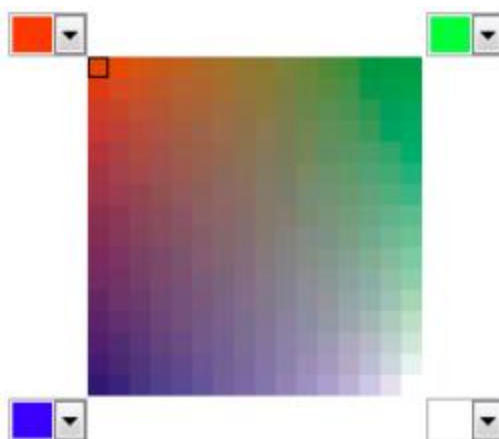
Los visualizadores de color muestran un rango de colores con formas unidimensionales o tridimensionales. El visualizador de color predeterminado utiliza el modelo de color [HSB](#), pero puede utilizarlo para elegir colores [CMYK](#), [CMY](#) o [RGB](#). Si desea obtener información sobre los modelos de color, consulte la sección "[Explicación de los modelos de color](#)" en la página 165.



*Ejemplo de un visualizador de color*

### Mezclas de colores

Cuando se elige un color utilizando mezclas de colores, se combinan los colores básicos para producir el color deseado. El mezclador de color muestra una cuadrícula de colores creada a partir de los cuatro colores básicos que usted mismo selecciona.





*Ejemplo de mezclas de color*

### Elección de colores web


Puede utilizar los colores web a la hora de diseñar documentos que se publicarán en Internet. Con Corel PHOTO-PAINT, puede definir los colores web mediante valores RGB hexadecimales (por ejemplo, #aa003f).

## Para elegir un color con el área de control de color


- 1 En el área de control de color de la caja de herramientas, haga doble clic en una de las siguientes opciones:
  - Muestra de color **Primer plano** 
  - Muestra de color **Fondo** 
- 2 Desplace el deslizador de color para definir el rango de colores visualizados en el área de selección de colores.
- 3 Haga clic en el área de selección de colores para elegir un color.

### También es posible


Elegir un color de relleno

Haga doble clic en la muestra **Color de relleno** del área de control de color, seleccione la muestra **Relleno uniforme**  y haga clic en **Editar**.

Devolver las muestras a sus colores predeterminados

Haga clic en el icono **Restablecer colores** . Los colores de primer plano y de relleno vuelven a ser negro, y el de fondo, blanco.

Intercambiar los colores de primer plano y de fondo

Haga clic en la flecha  de la esquina superior derecha del área de control de color.



También puede elegir los colores de primer plano, de fondo y de relleno mediante la ventana acoplable **Color**. Para abrir la ventana acoplable **Color**, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Color**.

## Para elegir un color por medio de la paleta de colores predeterminada

### Para

### Realice lo siguiente

Elegir un color de primer plano

Haga clic en una muestra de color.

Elegir un color de fondo

Mantenga presionada la tecla **Ctrl** y haga clic en una muestra de color.

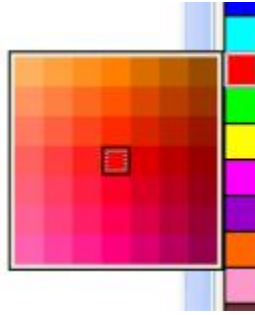
Elegir un color de relleno

Haga clic con el botón derecho en una muestra de color.



Para ver el nombre de un color, puede situar el puntero sobre una [muestra](#).

También puede elegir los colores de primer plano, de fondo y de relleno mediante la ventana acoplable **Color**. Para abrir la ventana acoplable **Color**, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Color**.



*Ejemplo de una paleta de colores emergente*

## Para elegir un color mediante una paleta de colores

- 1 En el área de control de color de la caja de herramientas, haga doble clic en una de las siguientes opciones:
  - [Muestra de color Primer plano](#)
  - [Muestra de color Fondo](#)
- 2 Haga clic en la ficha **Paletas**
- 3 Elija una [paleta](#) de colores en el cuadro de lista **Paleta**.
- 4 Desplace el deslizador de color para definir el rango de colores visualizados en el área de selección de colores.
- 5 Haga clic en un color en el área de selección de colores.

### También es posible

Elegir un color de relleno

Haga doble clic en la muestra de color **Relleno** del área de control de color, haga clic en el botón **Relleno uniforme** del cuadro de diálogo **Seleccionar relleno** y, a continuación, haga clic en **Editar**.

Intercambiar colores

Haga clic en **Opciones** ► **Intercambiar colores**. Así se intercambian el color **Anterior** (el color de primer plano o de fondo actual) y el color **Nuevo** (elegido en el área de selección de colores).



En una paleta de colores, cada [muestra de color](#) aparece marcada con un cuadrado blanco pequeño.

Es conveniente que todos los colores de una imagen pertenezcan al mismo [modelo de color](#); así, los colores serán coherentes y se podrá prever con mayor precisión su aspecto en el resultado final. Si desea obtener más información sobre cómo reproducir los colores de manera precisa, consulte la sección "[Uso de la administración de color](#)" en la [página 195](#).



Para acceder a las paletas de colores en la ventana acoplable **Color**, también puede hacer clic en el botón **Mostrar paletas de colores** y elegir una paleta en el cuadro de lista. Si la ventana acoplable **Color** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Color**.

## Para muestrear un color

- 1 Haga clic en la herramienta **Cuentagotas**
  - 2 Haga clic en la imagen para elegir un color de primer plano.
- El tamaño predeterminado de la muestra es de 1 [píxel](#).

## También es posible


Aumentar el tamaño de la muestra

Haga clic en el botón  $3 \times 3$   de la barra de propiedades.

Aumentar el tamaño de la muestra para una imagen de alta resolución

Haga clic en el botón  $5 \times 5$   de la barra de propiedades.

Muestrear un color en un área seleccionada

Haga clic en el botón **Seleccionar muestra**  de la barra de propiedades y arrastre el cursor del ratón en la ventana de imagen para seleccionar un área.

Elegir un color de fondo

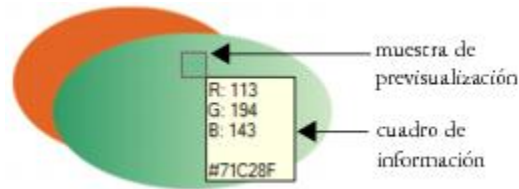
Presione la tecla **Control** y haga clic en la imagen.

Elegir un color de relleno

Haga clic con el botón derecho en la imagen.



En la ventana de imagen, una **muestra** de previsualización se asocia a la herramienta **Cuentagotas**, junto con un cuadro que presenta los valores de los componentes del **modelo de color**. Al muestrear un color RGB, el cuadro de información también incluye el valor hexadecimal del color.



La herramienta **Cuentagotas** también puede activarse presionando la tecla **E**. Presione la **barra espaciadora** para volver a la herramienta previamente seleccionada.

Los valores de los componentes del modelo de color de un píxel de una imagen, como los componentes rojo, verde y azul de un píxel de una imagen **RGB** o el valor hexadecimal del color, también se pueden mostrar mediante la ventana acoplable **Información sobre la imagen**. Si la ventana acoplable **Información sobre la imagen** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Información**.

## Para elegir un color mediante un visualizador de color

1 En el área de control de color de la caja de herramientas, haga doble clic en una de las siguientes opciones:

- **Muestra de color Primer plano** 
- **Muestra de color Fondo** 

2 Haga clic en la ficha **Modelos**.

3 Elija un **modo de color** en el cuadro de lista **Modelo**.


4 Haga clic en **Opciones**, elija **Visualizadores de color** y haga clic en un visualizador de color.

5 Desplace el deslizador de color.

6 Haga clic en un color en el área de selección de colores.

## También es posible



Muestrear un color a partir de la imagen

Haga clic en la herramienta **Cuentagotas** , y seleccione la imagen o el escritorio.



## También es posible

Elegir un color de relleno

Haga doble clic en la muestra de color **Relleno**  del área de control de color, haga clic en el botón **Relleno uniforme**  del cuadro de diálogo **Seleccionar relleno** y, a continuación, haga clic en **Editar**.

Intercambiar colores

Haga clic en **Opciones** y seleccione **Intercambiar colores**. Así se intercambian el color **Anterior** (el color de primer plano o de fondo actual) y el color **Nuevo** (elegido en el área de selección de colores).





Si elige un color que se encuentra fuera de la **gama** de la impresora, Corel PHOTO-PAINT permite reemplazarlo por un color similar que se encuentre en dicha gama. Para reemplazar el color, haga clic en el botón **Insertar color en la gama**, que se encuentra a la izquierda de la muestra **Color nuevo**. Si desea obtener más información sobre la corrección de colores, consulte la sección "[Uso de la administración de color](#)" en la [página 195](#).

Todos los colores de una imagen deberían pertenecer al mismo modelo de color; de esta forma, los colores serán coherentes y se podrá prever con mayor precisión su aspecto en el resultado final. Es preferible emplear el mismo modelo de color que se usará en el resultado final.




*Cuando seleccione un color que no se encuentre en la gama de la impresora, el botón **Insertar color en la gama** se mostrará bajo el botón **Cuentagotas**.*



Puede elegir un color de relleno; para ello, haga doble clic en la muestra **Color de relleno**  en el área de control de color. Haga clic en el botón **Relleno uniforme**  del cuadro de diálogo **Seleccionar relleno** y, a continuación, haga clic en **Editar**.

El color **Anterior** (el color de primer plano o de fondo actual) y el color **Nuevo** (elegido en el área de selección de colores) se pueden intercambiar haciendo clic en **Opciones** ► **Intercambiar colores**.

Para acceder a los modelos de color en la ventana acoplable **Color**, también puede hacer clic en el botón **Mostrar visualizadores de color**  y elegir uno en el cuadro de lista. Si la ventana acoplable **Color** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Color**.

## Para elegir un color mediante mezclas de colores

1 En el área de control de color de la caja de herramientas, haga doble clic en una de las siguientes opciones:


- **Muestra de color Primer plano** 
- **Muestra de color Fondo** 

2 Haga clic en la ficha **Mezcladores**.

- 3 Haga clic en **Opciones**, seleccione **Mezcladores** y, a continuación, haga clic en **Mezcla de colores**.
- 4 Abra todos los selectores de color y haga clic en un color.
- 5 Haga clic en un color en el área de selección de colores.

#### También es posible

Muestrear un color a partir de la imagen

Haga clic en la herramienta **Cuentagotas** , y seleccione la imagen o el escritorio.



Solo pueden mezclarse colores de la **paleta de colores** predeterminada. Para mezclar otros colores, debe modificar la paleta de colores predeterminada.

#### Para elegir un color web

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Color**.
- 2 En la ventana acoplable **Color**, haga clic en la muestra de color de relleno, de fondo o de primer plano y seleccione la paleta RGB predeterminado de la lista.
- 3 Escriba o pegue un valor en el cuadro **Valor hexadecimal**.  
Tanto si utiliza el formato de tres dígitos (#fff) o el de seis (#ffffff), el valor final se presenta en formato de seis dígitos.



Puede especificar los valores de color hexadecimales solo cuando se trabaja con colores RGB.

Si escribe un valor hexadecimal no válido, el color no cambia.

En la barra de estado se pueden ver los valores de colores hexadecimales.



También puede elegir colores web en los cuadros de diálogo **Color del primer plano**, **Color de fondo** o **Relleno uniforme**. Estos cuadros de diálogo también le permiten visualizar y copiar los equivalentes hexadecimales de los colores que no sean RGB.

## Uso de la paleta de imagen

Cuando se comienza una nueva imagen, una paleta de colores vacía, llamada Paleta de imagen, aparecerá acoplada en la esquina inferior izquierda de la ventana de imagen. Cada vez que utilice un color en la imagen, se añadirá de manera automática a la paleta de imagen. Sin embargo, si prefiere controlar qué colores se añaden a la paleta Imagen, puede desactivar las actualizaciones automáticas y añadir los colores de manera manual.

Puede añadir colores desde una paleta de colores, una imagen externa, un selector de color o un cuadro de diálogo relacionado con colores, como el cuadro de diálogo Relleno uniforme. Además, puede añadir colores de una imagen u objeto importado.



*Para añadir colores arrastre una imagen u objeto a la paleta Imagen.*

Puede eliminar colores de manera individual o restablecer la paleta y eliminar los colores no deseados de una sola vez para eliminar de la paleta Imagen los colores que no se utilicen o que no necesite

Al abrir una imagen creada en una versión anterior de Corel PHOTO-PAINT, la paleta Imagen no tendrá ningún color. Sin embargo, puede generar fácilmente la paleta Imagen si añade colores de la imagen, de un [área editable](#) o de un [objeto](#) seleccionado.

También puede ocultar la paleta Imagen.

### Para desactivar la inserción automática de colores en la paleta de imagen

- En la esquina superior izquierda de la paleta de imagen, haga clic en el botón del menú lateral  y, a continuación, en **Actualización automática**.



También puede desactivar la incorporación automática de colores si hace clic en **Herramientas ► Opciones** y selecciona **Paleta de colores** en la lista de categorías **Personalización** y desactiva la casilla de verificación **Actualizar automáticamente la paleta de la imagen**.

### Para añadir un color a la paleta de imagen

#### Para

Añadir todos los colores de una imagen

Añadir un color a partir de una imagen

Añadir varios colores a partir de una imagen

Arrastrar para añadir los colores dominantes de una imagen o de un objeto

#### Realice lo siguiente

En la esquina superior izquierda de la paleta Imagen, haga clic en el botón de menú lateral y haga clic en **Añadir colores a partir de imagen**.

En la paleta Imagen, haga clic en la herramienta Cuentagotas y seleccione la imagen.

En la paleta Imagen, haga clic en la herramienta Cuentagotas, mantenga pulsada la tecla **Ctrl** y, a continuación, haga clic en la imagen hasta que añada los colores que desee.

Teniendo la imagen o el objeto abierto en la ventana de imagen, arrastre el objeto o la imagen hasta la paleta Imagen.

## Para

Añadir colores desde un área editable

Añadir colores desde uno o varios objetos

Añadir un color desde un cuadro de diálogo relacionado con colores



Al arrastrar una imagen hasta la paleta Imagen, solo se añaden los cinco primeros colores dominantes. No se admiten los colores de los rellenos PostScript.



Puede anular la selección de la herramienta **Cuentagotas** si pulsa la tecla **Esc**.

Puede mover una muestra de color arrastrando una muestra de color hacia una nueva posición.

## Realice lo siguiente

Defina un **área editable**. En la esquina superior izquierda de la paleta Imagen, haga clic en el botón de menú lateral y haga clic en **Añadir colores a partir de visibles**.


Seleccione uno o varios objetos. En la esquina superior izquierda de la paleta Imagen, haga clic en el botón de menú lateral y haga clic en **Añadir colores a partir de objetos**.

En el cuadro de diálogo, haga clic en una muestra de color y, a continuación, seleccione **Añadir a paleta ► Paleta Imagen**.

## Para quitar un color de la paleta de imagen

- 1 Haga clic en una muestra de color de la paleta Imagen.
- 2 En la esquina superior izquierda de la paleta de imagen, haga clic en el botón del menú lateral  y, a continuación, en **Eliminar color**.

## Para restablecer la paleta de imagen

- En la esquina superior izquierda de la paleta de imagen, haga clic en el botón del menú lateral  y, a continuación, en **Paleta ► Restablecer paleta**.

## Para mostrar u ocultar la paleta de imagen

- Haga clic en **Ventana ► Paletas de colores ► Paleta Imagen**.

## Creación y modificación de paletas de colores personalizadas

Las **paletas de colores** personalizadas son conjuntos de colores o estilos de color que se pueden guardar. Pueden incorporar colores o estilos de color de cualquier modelo de color, incluidos los colores directos o cualquier paleta de colores que se encuentren en las bibliotecas de paletas. Es posible crear una paleta personalizada para almacenar todos los colores o estilos de color que necesite para un proyecto actual o futuro.

Compartir paletas de colores con otras personas resulta sencillo. Las paletas personalizadas se encuentran en la carpeta **Mis paletas** del Administrador de paletas de colores.

Es posible crear una paleta de colores personalizada eligiendo los colores de manera individual o utilizando los colores de un **objeto**, de un **área editable**, o de toda una imagen. También puede añadir colores directos personalizados a cualquier paleta personalizada. También puede modificar, cambiar el nombre y eliminar las paletas de color personalizadas.

Las paletas de color personalizadas se guardan como archivos .XML y almacenan en la carpeta **Mis documentos\Mis paletas**.

## Para crear una paleta de colores personalizada desde cero

- 1 Haga clic en **Ventana ► Paletas de colores ► Editor de paleta**.
- 2 Haga clic en el botón **Nueva paleta**.

- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Guardar**.
- 5 En el cuadro de diálogo **Editor de paleta**, haga clic en **Añadir color**.
- 6 En el cuadro de diálogo **Seleccionar color**, elija un color y haga clic en **Añadir a paleta**.

#### También es posible

Tratar el color como un color directo

En el área **Color seleccionado** del cuadro de diálogo **Editor de paleta**, seleccione **Directos** de la lista **Tratar como**.

Tratar el color como un color de cuatricromía

En el área **Color seleccionado** del cuadro de diálogo **Editor de paleta**, seleccione **Cuatricromía** de la lista **Tratar como**.

Cambiar el nombre de un color

Haga clic en un color en el área de selección de colores y escriba un nombre en el cuadro **Nombre**.

### Para añadir un color a una paleta de colores personalizada

- 1 Abrir una paleta de colores personalizada.
- 2 Realice una tarea de la tabla siguiente:


#### Para

Añadir un color de otra paleta de colores


#### Realice lo siguiente

Arrastre un color de una paleta de colores abierta hasta la paleta Imagen.

Añadir un color a partir de una imagen

En la paleta personalizada, haga clic en el botón **Cuentagotas** , y, a continuación, seleccione el color que desea añadir.

Añadir varios colores a partir de una imagen

En la paleta personalizada, haga clic en el botón **Cuentagotas** , mantenga pulsada la tecla **Ctrl** y, a continuación, haga clic en la imagen hasta que añada los colores que desee.


Añadir varios colores a partir de un objeto o imagen

Arrastre una imagen u objeto de la ventana de dibujo hasta la paleta Imagen.


Añadir un color desde un cuadro de diálogo relacionado con colores

En el cuadro de diálogo, haga clic en una muestra de color, haga clic en la flecha situada junto a **Añadir a paleta**, seleccione el nombre de la paleta personalizada de la lista y, a continuación, haga clic en **Añadir a paleta**.


Añadir todos los colores de una imagen

En la esquina superior izquierda de la paleta personalizada, haga clic en el botón del menú lateral , y, a continuación, en **Añadir colores a partir de imagen**.

Añadir colores desde uno o varios objetos

Seleccione uno o varios objetos. En la esquina superior izquierda de la paleta de imagen, haga clic en el botón del menú lateral , y, a continuación, en **Añadir colores a partir de objetos**.

Añadir colores desde un área editable

Defina un **área editable**. En la esquina superior izquierda de la paleta personalizada, haga clic en el botón del menú lateral , y, a continuación, en **Añadir colores a partir de visibles**.


Mover una muestra de color

Arrastre una muestra de color a una nueva posición en la paleta.



Al arrastrar una imagen hasta la paleta Imagen, solo se añaden los cinco primeros colores dominantes. No se admiten los colores de los rellenos PostScript.

### Para crear una paleta de colores a partir de un área editable

- 1 Defina un [área editable](#).
- 2 Haga clic en **Ventana ▶ Paletas de colores ▶ Crear paleta a partir de visible**.
- 3 Haga clic en **Guardar paleta como** .
- 4 Escriba un nombre de archivo.
- 5 Haga clic en **Guardar**.



Si desea obtener más información sobre la definición de áreas editables, consulte la sección "[Definición de áreas editables](#)" en la [página 239](#).

### To create a color palette from an image

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Paletas de colores ▶ Crear paleta a partir de documento**.
- 2 Escriba un nombre de archivo.
- 3 Haga clic en **Guardar**.

### Para editar una paleta de colores personalizada

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Paletas de colores ▶ Editor de paleta**.
- 2 Elija una [paleta](#) en el cuadro de lista.
- 3 Realice una tarea de la tabla siguiente:

#### Para

Añadir un color

Tratar un color como color directo

Tratar un color como color de cuatricromía

Modificar un color

Eliminar un color

Clasificar colores

Mover un color

Cambiar el nombre de un color

#### Realice lo siguiente

Haga clic en **Añadir color**. En el cuadro de diálogo **Seleccionar color**, haga clic en la ficha **Modelos**, en un color del área de selección y, a continuación, en **Añadir a paleta**.

En el área **Color seleccionado** del cuadro de diálogo **Editor de paleta**, seleccione **Directos** de la lista **Tratar como**.

En el área **Color seleccionado** del cuadro de diálogo **Editor de paleta**, seleccione **Cuatricromía** de la lista **Tratar como**.

En el área de selección de colores, haga clic en un color y en **Editar color**. En el cuadro de diálogo **Seleccionar color**, haga clic en la ficha **Modelos** y, a continuación, en un color del área de selección.

En el área de selección de colores, haga clic en un color y en **Eliminar color**.

Haga clic en **Clasificar colores** y, a continuación, seleccione un método de clasificación.

Arrastre una muestra de color a una nueva posición.

Haga clic en un color en el área de selección de colores y escriba un nombre en el cuadro **Nombre**.



Puede eliminar varios colores si mantiene pulsadas las teclas **Mayús** o **Ctrl**, hace clic en los colores que desea eliminar y selecciona **Eliminar color**.

### Para cambiar el nombre de una paleta de colores personalizada

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Paletas de colores ▶ Administrador de paletas de colores**.
- 2 En la carpeta **Mis paletas**, haga doble clic con el botón derecho sobre una **paleta personalizada** y seleccione **Cambiar nombre**.
- 3 Escriba un nuevo nombre y pulse **Intro**.

### Para eliminar una paleta de colores personalizada

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Paletas de colores ▶ Administrador de paletas de colores**.
- 2 En la carpeta **Mis paletas**, haga doble clic con el botón derecho sobre una **paleta personalizada** y seleccione **Eliminar**.

## Organización y visualización de paletas de colores

Administrador de paletas de colores es una ventana acoplable que permite acceder rápidamente a las paletas de colores disponibles, incluso a la paleta de imagen y a la paleta de estilos de color. También permite crear paletas de colores personalizadas. Las paletas de colores en el Administrador de paletas de colores se encuentran divididas en dos carpetas principales: **Mis paletas** y **Bibliotecas de paletas**.


Utilice la carpeta **Mis paletas** para almacenar todas las paletas de colores personalizadas que cree. Puede añadir carpetas para almacenar y organizar las paletas de colores para diferentes proyectos. También puede copiar una paleta de colores o moverla a otra carpeta. Puede abrir y controlar la visualización de todas las paletas de colores.


La carpeta **Bibliotecas de paletas** del Administrador de paletas de colores incluye colecciones de paletas de colores preestablecidas en las que puede elegir colores. No puede editar ninguna de las paletas de colores que se encuentran en las Bibliotecas de paletas. Sin embargo, sí puede crear una paleta de colores personalizada copiando una paleta de colores de la carpeta **Bibliotecas de paletas**. Si desea obtener más información, consulte la sección "**Mostrar u ocultar paletas de colores en las Bibliotecas de paletas**" en la [página 180](#).

### Para abrir el Administrador de paletas de colores


- Haga clic en **Ventana ▶ Paletas de colores ▶ Administrador de paletas de colores**.

### Para cortar o copiar una paleta de colores personalizada

- 1 Abra el Administrador de paletas de colores.
- 2 En la carpeta **Mis paletas**, haga clic en el icono **Mostrar u Ocultar**  que se encuentra junto al nombre de la paleta personalizada.

Si desea definir una paleta de colores personalizada como la paleta predeterminada, haga clic en el botón del menú lateral de la paleta personalizada  y seleccione **Establecer como predeterminada**.

### Para abrir una paleta de colores personalizada

- 1 Abra el Administrador de paletas de colores.
- 2 Haga clic en el botón **Abre una paleta** .
- 3 Elija la unidad y la carpeta donde se encuentra almacenada la paleta de colores personalizada.  
Si desea abrir una paleta de colores (archivo .cpl) creada en una versión anterior de , seleccione **Paleta personalizada de versión anterior (.cpl)** en el cuadro de lista **Tipo de archivo**.

- 4 Haga clic en la paleta personalizada.
- 5 Haga clic en **Abrir**.




Al abrir un archivo de una paleta personalizada de una versión anterior (.cpl), se convierte de manera automática al formato XML (.xml). La versión .XML se guarda en la carpeta `x:\Documents and Settings\su nombre\Mis documentos`. También se encuentra en la carpeta **Mis paletas** del Administrador de paletas de colores.



Si la paleta de colores personalizada (.xml) se guardó en la carpeta **Mis paletas**, puede abrirla haciendo clic en **Ventana ► Paletas de colores** y seleccionando la paleta personalizada en la lista.

### Para crear una carpeta para guardar paletas de colores personalizadas

- 1 Abra el Administrador de paletas de colores.
- 2 Haga clic en el botón **Crear una nueva carpeta** .
- 3 Escriba un nuevo nombre y pulse **Intro**.

Si desea mover una paleta de colores personalizada, arrástrela hacia la nueva carpeta.

### Para cortar o copiar una paleta de colores personalizada

- 1 Abra el Administrador de paletas de colores.
- 2 En la carpeta **Mis paletas**, haga doble clic con el botón derecho sobre una **paleta** personalizada y seleccione una de las opciones siguientes:
  - **Cortar**
  - **Copiar**

Si desea pegar la paleta personalizada en una carpeta diferente, haga clic con el botón derecho del ratón sobre la carpeta y seleccione **Pegar**.

### Para copiar una paleta desde las Bibliotecas de paletas para modificarla

- 1 Abra el Administrador de paletas de colores.
- 2 Arrastre una paleta desde la carpeta **Bibliotecas de paletas** hasta la carpeta **Mis paletas**.

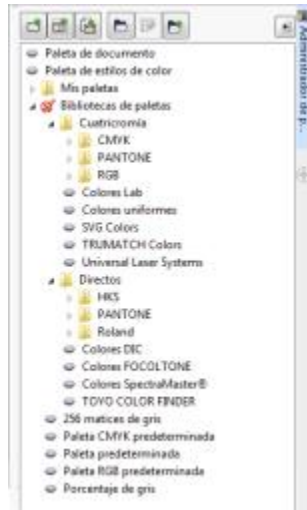
En la carpeta **Mis paletas** aparecerá una copia editable de la paleta de colores.

### Mostrar u ocultar paletas de colores en las Bibliotecas de paletas

Las Bibliotecas de paletas incluyen una colección de paletas de colores. Es posible gestionar la visualización de las paletas de colores predeterminadas, como las paletas de colores RGB predeterminada y CMYK predeterminada. Las principales bibliotecas de paletas incluidas son la de color de cuatricromía y la de color directo.

La biblioteca de color de cuatricromía contiene las paletas de colores predeterminadas RGB, CMYK y Escala de grises. Además, puede encontrar paletas de colores predeterminadas con una temática específica, como la naturaleza. La biblioteca de color directo contiene paletas de colores proporcionadas por otros fabricantes, como HKS Colors, PANTONE, Focoltone y TOYO. Estas paletas de colores pueden resultar de gran utilidad si necesita ciertos colores aprobados por otras empresas para sus proyectos de impresión. Las bibliotecas de paletas de colores están bloqueadas, es decir, no pueden editarse.






*Bibliotecas de paletas*

### Para mostrar una paleta de colores en las Bibliotecas de paletas

- 1 Abra el Administrador de paletas de colores.
- 2 En la carpeta **Bibliotecas de paletas**, haga clic en el icono **Mostrar u Ocultar** , que se encuentra junto al nombre de la paleta de colores.

### Para mostrar paletas de colores directos o de cuatricromía

- 1 Abra el Administrador de paletas de colores.
- 2 En la carpeta **Bibliotecas de paletas**, haga doble clic sobre una de las siguientes carpetas:
  - Directo
  - Cuatricromía
- 3 Haga clic en el icono de **Mostrar u ocultar**  situado junto al nombre de la paleta de colores.

## Definición de las propiedades de las paletas de colores

Puede personalizar las [paletas de colores](#).

Las paletas de colores pueden estar acopladas o flotantes. Al acoplar una paleta de colores, ésta se fija al borde de la ventana de aplicación. Al desacoplar una paleta de colores, ésta se separa de dicho borde, por lo que flota y puede desplazarse con facilidad.

Respecto a [las muestras de color](#), puede configurar el botón derecho del ratón para mostrar un menú contextual, o bien a fin de establecer el color de relleno. También puede ajustarse el borde y el tamaño de las muestras de color.


### Para acoplar o desacoplar una paleta de colores

Para	Realice lo siguiente
Acoplar una paleta de colores	Haga clic en la parte superior del borde de la paleta de colores y arrástrela hasta algún borde de la ventana de aplicación hasta que se muestre un contorno negro y fino de barra de herramientas.
Desacoplar una paleta de colores	Haga clic en el borde de puntos de la paleta de colores y arrástrela alejándola del borde de la ventana de aplicación.

## Para

Cambiar el número de filas de una paleta de colores acoplada

## Realice lo siguiente

En la paleta, haga clic en el botón del menú lateral , seleccione **Filas** y seleccione una opción de la lista.



También puede cambiar el número de filas de una paleta de colores acoplada haciendo clic en **Herramientas ► Personalización**, seleccionando **Paleta de colores** de la lista de categorías **Personalización** y escribiendo un valor en el cuadro **Número máximo de filas al estar acoplada**. En una paleta de colores, se puede definir un máximo de siete filas.


## Para establecer la acción del botón derecho del ratón en las muestras de color

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías de **Personalización**, haga clic en **Paleta de colores**.
- 3 Active una de las casillas de verificación siguientes:
  - Menú contextual
  - Establecer color de relleno

## Para personalizar las muestras de color

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías de **Personalización**, haga clic en **Paleta de colores**.
- 3 Active o desactive las casillas de verificación apropiadas:
  - Bordes anchos
  - Muestras grandes



Puede asimismo mostrar los nombres de los colores de las muestras haciendo clic en el botón del menú lateral  situado en la paleta de colores y, a continuación, en **Mostrar nombres de colores**.

## Uso de canales de color directo

Los **canales** de color directo le permiten ver, editar y conservar la información de **color directo** en archivos. Tanto si importa un archivo que utiliza colores directos como si los añade en Corel PHOTO-PAINT, los canales de color directo aseguran que la información del color se conserva al generar el archivo de salida. El color directo se almacena en un canal en escala de grises de 8 bits que conserva información como qué color directo utilizar, dónde aplicar la tinta, y con qué densidad.

Puede crear un nuevo canal de color directo, asignar un color y nombre al canal y, a continuación, añadir contenido. Por ejemplo, puede pintar, dibujar formas, aplicar efectos o pegar contenidos en el canal. Cuando pega un **objeto** o **selección** en un canal de color directo, se añade como **área editable**. Puede modificar el área editable antes de asignarla al canal de color directo. Si desea obtener más información sobre la modificación de áreas editables, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).


Cuando prevvisualice su imagen, podrá elegir si desea que los colores directos se mezclen con los colores subyacentes (**sobreimpresión**) o que los cubran. Esto puede utilizarse para simular tintas opacas o transparentes.

Puede asimismo seleccionar, editar y cambiar las propiedades de los canales de color directo existentes. Por ejemplo, si abre o importa una imagen que contenga canales de color directo, puede editar el contenido del canal, cambiar el nombre del canal, o cambiar el color directo del canal. Cuando visualiza imágenes, puede seleccionar si desea ocultar o mostrar los contenidos de los canales de color directo o cambiar el orden de los canales. Puede copiar canales de color directo entre imágenes y eliminarlos cuando ya no los necesite.

Tanto si crea un nuevo canal como si modifica uno existente, puede añadir o eliminar contenidos del canal cambiando el color de la herramienta que esté utilizando. Por ejemplo, pintar con negro aplica un color directo, y pintar con blanco borra el color, mientras que pintar con gris aplica un **matiz** del color.


Puede guardar su trabajo en formato de archivo CPT si piensa que seguirá editando el mismo. Puede también guardarlo en formato de archivo PSD o exportarlo a los formatos DCS, PDF o EPS si ya está listo para imprimir.

### Para crear un canal de color directo

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en la flecha del menú lateral  y seleccione **Nuevo canal de color directo**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Canales**.
- 2 En el cuadro de diálogo **Nuevo canal de color directo**, seleccione un color del selector.
- 3 Escriba un nombre para el **canal** en el cuadro **Nombre** si no desea utilizar el nombre del color directo para el canal.
- 4 En el cuadro **Propiedades de tinta**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Sólido**: los colores subyacentes no afectan al color de la tinta a menos que la densidad de la tinta sea inferior al 100 por ciento.
  - **Transparente**: los colores subyacentes son visibles. Esta opción le permite previsualizar la **sobreimpresión**.
- 5 Active una de las opciones siguientes:
  - **Vaciar canal**: crea un canal vacío (no se aplica tinta).
  - **Rellenar con color**: crea un canal relleno con el color de tinta.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.

El nuevo canal de color directo aparece en la ventana acoplable **Canal** bajo los canales actuales. Se muestra el nuevo canal de color directo y se ocultan los otros canales.




Para crear un nuevo canal, puede asimismo hacer clic en el botón **Nuevo canal de color directo** de la ventana acoplable **Canales** .

La paleta Pantone Solid Coated es la preestablecida, pero puede acceder a otras paletas del selector de colores haciendo clic en **Otras**, y seleccionando una del cuadro de lista **Paleta** del cuadro de diálogo **Seleccionar color**.

### Para seleccionar un canal de color directo

- En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en un canal de color directo de la lista **Canales**.  
La miniatura del canal seleccionado aparecerá enmarcada en rojo.
- Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Canales**.

### Para cambiar las propiedades de un canal de color directo

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, seleccione un **canal de color directo** de la lista **Canales**.
- 2 Haga clic en el botón del menú lateral , situado en la esquina superior derecha de la ventana acoplable, y, a continuación, en **Propiedades de canal**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Propiedades de canal de color directo**, realice una de las acciones de la tabla siguiente.

#### Para

Cambiar el color directo

Elija un color del selector de colores.

Cambiar el nombre del canal

Escriba un nombre en el cuadro **Nombre**.

Cambiar las propiedades de tinta


En el cuadro **Propiedades de tinta**, elija una de las opciones siguientes:

- **Sólido**: los colores subyacentes no afectan al color de la tinta a menos que la densidad de la tinta sea inferior al 100 por ciento.
- **Transparente**: los colores subyacentes son visibles. Esta opción le permite previsualizar la **sobreimpresión**.



Puede asimismo hacer doble clic en un canal de color directo de la ventana acoplable **Canales** para acceder al cuadro de diálogo **Propiedades de canal de color directo**.


### Para pegar contenido en un canal de color directo

- 1 Copie un **objeto** o **selección** en el **Portapapeles**.  
Si quiere copiar el objeto en otra imagen, abra la imagen en la que desea pegar el contenido.
- 2 En la ventana acoplable **Canales**, seleccione un canal de color directo.
- 3 Haga clic en **Editar ▶ Pegar ▶ Pegar como nueva selección**.  
El contenido aparece como un **área editable** rodeada por una **máscara** (indicada por una **superposición** coloreada o un **recuadro**). Si desea editar el área, puede hacerlo en este momento.  
Si desea especificar una densidad de tinta uniforme para el área, haga clic con el botón derecho en negro (para un color directo sólido) o en un matiz de gris (para un **tinte**), haga clic en la herramienta **Relleno** , y, a continuación, en el área editable.
- 4 Haga clic en **Máscara ▶ Quitar**.  
El contenido que se ha pegado está ahora asignado al canal de color directo.



Las dimensiones y la **resolución** de la imagen afectan el modo en el que se pega la información del canal de color directo de una imagen a otra. Para obtener los mejores resultados, copie y pegue los canales de color directo entre imágenes de dimensiones similares y de la misma resolución.

### Para mostrar u ocultar un canal de color directo

- En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en el icono de ojo , situado junto a un **canal** de color directo.  
El ojo se muestra cerrado cuando el contenido del canal está oculto, y abierto cuando el contenido está visible.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Canales**.

### Para cambiar el orden de los canales de color directo

- En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en un canal de color directo de la lista **Canales**, y arrástrelo a una nueva posición.


### Para copiar un canal de color directo

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, seleccione el canal de color directo que desea copiar.
- 2 Haga clic en **Editar ▶ Copiar**.
- 3 Abra la imagen en la que desea pegar el canal de color directo.
- 4 Haga clic en **Edición ▶ Pegar ▶ Pegar como nuevo objeto**.  
El canal de color directo aparece en la parte inferior de la lista **Canales** de la ventana acoplable **Canales**.



Las dimensiones y la **resolución** de la imagen afectan el modo en el que se pega la información del canal de color directo de una imagen a otra. Para obtener los mejores resultados, copie y pegue los canales de color directo entre imágenes de dimensiones similares y de la misma resolución.

### Para eliminar un canal de color directo

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en un **canal** de color directo de la lista **Canales**.
- 2 Haga clic en el botón **Eliminar canal actual** .







Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Cambio de los modos de color

Si se cambia una imagen de un [modo de color](#) a otro, como [RGB](#), [CMYK](#) o [Escala de grises](#), se modifica la estructura del color de la imagen y su tamaño, y la presentación o la impresión de la imagen pueden verse afectadas.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- ["Cambio del modo de color de imágenes" \(página 187\)](#)
- ["Conversión de imágenes al modo de color Blanco y negro" \(página 189\)](#)
- ["Conversión de imágenes al modo de color Con paleta" \(página 189\)](#)
- ["Conversión de imágenes al modo de color Duotono" \(página 192\)](#)

### Cambio del modo de color de imágenes

En Corel PHOTO-PAINT, los colores de las imágenes se definen mediante [modos de color](#). Los monitores de los PC presentan las imágenes en el modo de color [RGB](#); en Corel PHOTO-PAINT las imágenes se crean en modo de color RGB de manera predeterminada. Las imágenes pueden convertirse a distintos modos de color, en función del uso que se les quiera dar. Por ejemplo, se recomienda que las imágenes destinadas a impresión de alta calidad se definan con el modo de color [CMYK](#). Las fotos destinadas a Internet deben definirse en el modo de color RGB y las imágenes [GIF](#) deben estar en modo de color [Con paleta](#).

Los modos de color se describen en función de sus componentes y de su profundidad de bits. Por ejemplo, el modo de color RGB (24 bits) se compone de [canales](#) de color rojo, verde y azul y tiene una profundidad de 24 bits. El modo CMYK (32 bits) está compuesto de canales de cian, magenta, amarillo y negro, con una profundidad de 32 bits. Cada canal tiene una profundidad de 8 bits.

Aunque es posible que no advierta en pantalla la diferencia entre una imagen en el modo CMYK y otra en el modo RGB, ambas imágenes son bastante distintas. Los colores del espacio de color RGB pueden abarcar una mayor porción del espectro visual (tienen una gama mayor) que los del espacio de color CMYK. Con las mismas dimensiones de imagen, el tamaño de archivo en el modo CMYK es mayor que en el modo RGB, pero contiene los canales necesarios para imprimir tintas estándar.

Cada vez que se convierte una imagen, puede producirse una pérdida de información de color. Debido a esto, debe finalizar la edición de una imagen y guardarla antes de convertirla a un nuevo modo de color.

Los modos de color se basan en modelos de color estándares que describen, clasifican y reproducen el color de manera digital. Si desea obtener más información sobre los modelos de color CMYK, RGB, [HSB](#) y de Escala de grises, consulte la sección ["Explicación de los modelos de color" en la página 165](#).

Corel PHOTO-PAINT admite los siguientes modos de color:

- Blanco y negro (1 bit)
- Escala de grises (8 bits)

- Duotono (8 bits)
- Color RGB (24 bits)
- Color CMYK (32 bits)
- Escala de grises (16 bits)
- RGB NTSC (vídeo)
- Con paleta (8 bits)
- Color Lab (24 bits)
- El audio de varios canales
- Color RGB (48 bits)
- RGB PAL (vídeo)

Los modos de color Blanco y negro, Con paleta y **Duotono** ofrecen distintas opciones de conversión. Si desea obtener más información, consulte

- "Conversión de imágenes al modo de color Blanco y negro" en la página 189
- "Conversión de imágenes al modo de color Con paleta" en la página 189
- "Conversión de imágenes al modo de color Duotono" en la página 192



*Modo de color RGB original*



*Convertido al modo de color CMYK*



*Convertido al modo de color Con paleta*



*Convertido al modo de color Multicanal*



*Convertido al modo de color Blanco y negro*



*Convertido al modo de color Escala de grises*

### Para cambiar el modo de color de una imagen

- Haga clic en **Imagen** y después en una de las siguientes opciones:
  - Convertir a escala de grises (8 bits)
  - Convertir a color RGB (24 bits)
  - Convertir a color CMYK (32 bits)
  - Convertir a ► Color Lab (24 bits)
  - Convertir a ► Multicanal
  - Convertir a ► escala de grises (16 bits)
  - Convertir a ► Color RGB (48 bits)
  - Convertir a ► RGB NTSC
  - Convertir a ► RGB PAL





El modo actual de la imagen determina los modos a los que puede convertirse. Los modos que no están disponibles se encuentran atenuados.

Los modos de color **Blanco y negro (1 bit)**, **Con paleta (8 bits)** y **Duotono (8 bits)** ofrecen opciones de conversión. Si desea obtener más información, consulte

- "Conversión de imágenes al modo de color Blanco y negro" en la página 189
- "Conversión de imágenes al modo de color Con paleta" en la página 189
- "Conversión de imágenes al modo de color Duotono" en la página 192

## Conversión de imágenes al modo de color Blanco y negro

Las imágenes pueden convertirse al **modo de color Blanco y negro de 1 bit** para reducir el tamaño de archivo o para crear efectos artísticos. El modo de color Blanco y negro (también conocido en algunos programas como modo de mapa de bits) es distinto del modo de color **Escala de grises**. En las imágenes en blanco y negro, cada **píxel** debe ser blanco o negro, en tanto que las imágenes en escala de grises pueden incluir negro, blanco y 254 tonos de gris, y resultan adecuados para crear efectos de fotografía en blanco y negro. Si desea obtener más información sobre cómo cambiar fotografías a escala de grises, consulte la sección "[Para cambiar el modo de color de una imagen](#)" en la [página 188](#).

Al convertir imágenes al modo de color Blanco y negro, es posible definir especificaciones tales como **umbral**, tipo de medios tonos e **intensidad**, además de elegir entre siete tipos de conversión a blanco y negro:

- **Medios tonos**: crea diferentes matices de gris variando el patrón de píxeles blancos y negros de la imagen. Puede elegir el tipo de pantalla, el ángulo de medios tonos, las líneas por unidad y la unidad de medida.
- **Lineal**: genera una imagen en blanco y negro con nivel alto de contraste. Los colores con un valor de escala de grises menor que el valor de umbral se cambian a negro, y los colores con un valor mayor se cambian a blanco.
- **Ordenado**: organiza los niveles de gris en patrones geométricos repetidos de píxeles blancos y negros. Se destacan los colores sólidos y los bordes de la imagen son más definidos. Esta opción se aconseja en colores uniformes, como los que aparecen en diagramas y gráficos.
- **Jarvis**: aplica el algoritmo de Jarvis a determinados píxeles. Este tipo de difusión de errores es muy adecuado para imágenes fotográficas.
- **Stucki**: aplica el algoritmo Stucki a determinados píxeles. Este tipo de difusión de errores es muy adecuado para imágenes fotográficas.
- **Floyd-Steinberg**: aplica el algoritmo Floyd-Steinberg a determinados píxeles. Este tipo de difusión de errores es muy adecuado para imágenes fotográficas.
- **Distribución-Cardinality**: crea un aspecto de textura mediante un cálculo cuyo resultado se aplica de forma distribuida sobre cada píxel.

### Para convertir una imagen al modo de color Blanco y negro

- 1 Haga clic en **Imagen ► Convertir a blanco y negro (1 bit)**.
- 2 Elija una opción de conversión en el cuadro de lista **Método de conversión**.
- 3 Especifique la configuración de conversión que desee.

Si desea ver otras partes de la imagen, arrastre la mano por la ventana **Previsualización**.

## Conversión de imágenes al modo de color Con paleta

El modo de color **Con paleta**, también denominado modo de color indexado, suele utilizarse en las imágenes **GIF** destinadas a Internet. Cuando se convierte una imagen compleja al modo de color Con paleta, se asigna un valor de color fijo a cada **píxel**. Estos valores se almacenan en una tabla de color compacta o paleta. Como consecuencia, la imagen con paleta contiene menos datos que la original y ocupa un archivo de menor tamaño. El modo de color Con paleta es un modo de 8 bits que almacena y visualiza imágenes empleando hasta 256 colores.

## Elección, edición y almacenamiento de una paleta de colores

Si cambia una imagen al modo de color Con paleta, debe utilizar una [paleta de colores](#) predefinida o personalizada y, después, editar la paleta sustituyendo los colores individuales. Si elige la paleta de colores Optimizada, también podrá editarla especificando un color con [sensibilidad del rango](#). La paleta de colores utilizada para convertir la imagen se denomina paleta procesada y puede guardarse para aplicarla en otras imágenes.

Si desea obtener más información sobre la creación de paletas de colores personalizadas, consulte la sección "[Operaciones con colores](#)" en la [página 165](#).

## Tramado

Las imágenes con paleta sólo pueden contener hasta 256 colores distintos. Si la imagen original contiene muchos colores, puede utilizarse el [tramado](#) para crear la ilusión de que se ven más de 256 colores. Mediante el tramado se entremezclan [píxeles](#) de colores distintos para crear más colores y tonos a partir de una paleta existente. La relación entre un píxel de color y otro crea una mezcla óptica que hace percibir colores adicionales.

El tramado puede realizarse con distribución de colores de manera ordenada o aleatoria. El tramado ordenado aproxima las mezclas de color utilizando patrones de puntos normales y, como resultado, los colores sólidos se acentúan y los bordes aparecen pronunciados. La difusión de errores dispersa los píxeles de manera aleatoria, haciendo que los bordes y colores sean más suaves. Jarvis, Stucki y Floyd-Steinberg son métodos de difusión de errores.

Si la imagen contiene pocos colores y formas sencillas, no es necesario utilizar tramado.

## Definición del rango de color para una paleta de colores personalizada

Si cambia el modo de una imagen al de color Con paleta utilizando la paleta Optimizada, puede seleccionar un [color inicial](#), o color base, y una sensibilidad de rango para dicho color. El color semilla y los colores semejantes que estén comprendidos dentro del rango se incluyen en la paleta de colores procesada. También puede determinar la cantidad de énfasis que recibe esta sensibilidad de rango. Debido a que la paleta tiene un máximo de 256 colores, al acentuar el color semilla se reduce el número de colores que quedan fuera del rango.

## Almacenamiento de las opciones de conversión

Una vez elegida una [paleta de colores](#) y establecido el tramado y la sensibilidad del rango para cambiar la imagen al modo de color Con paleta, puede guardar las opciones seleccionadas como un valor preestablecido de conversión y utilizarlo con otras imágenes. Puede añadir y quitar todos los preestablecidos de conversión que desee. También podrá eliminar los preestablecidos que haya añadido.

## Conversión de varias imágenes al modo de color Con paleta

Es posible cambiar varias imágenes al modo de color Con paleta de forma simultánea. Antes de realizar una conversión en lote, se precisa abrir las imágenes en Corel PHOTO-PAINT. Todas las imágenes incluidas en el lote se cambian con la paleta de colores y las opciones de conversión que especifique.

## Para convertir una imagen al modo de color Con paleta

- 1 Haga clic en **Imagen ► Convertir a color con paleta (8 bits)**.
- 2 Haga clic en la ficha **Opciones**.
- 3 Elija uno de los siguientes tipos de [paleta de colores](#) en el cuadro de lista **Paleta**:
  - **Uniforme**: proporciona un rango de 256 colores con rojo, verde y azul a partes iguales.
  - **Estándar VGA**: proporciona la paleta de 16 colores Estándar VGA.
  - **Adaptativa**: proporciona colores nuevos a la imagen y conserva los distintos colores que la componen (todo el espectro de color).
  - **Optimizada**: crea una paleta a partir del mayor porcentaje de colores de la imagen. También puede seleccionar un color con [sensibilidad de rango](#) para la paleta.
  - **Cuerpo negro**: contiene colores basados en la temperatura. Por ejemplo, el negro puede representar temperaturas frías, mientras que el rojo, el naranja, el amarillo y el blanco pueden reflejar temperaturas calientes.
  - **Escala de grises**: ofrece 256 tonos de gris, que van del negro (0) al blanco (255).
  - **Sistema**: proporciona una paleta de colores compatibles con Internet y de [Escala de grises](#).

- **Para Web:** proporciona una paleta de 216 colores que son habituales para los exploradores Web.

- 4 Elija una opción de **tramado** del cuadro de lista **Tramado**.
- 5 Desplace el deslizador **Intensidad de Tramado** para definir el tramado.

#### También es posible

Guardar las opciones de conversión como un preestablecido

Haga clic en **Añadir preestablecido**  y escriba un nombre en el cuadro de diálogo **Guardar preestablecidos**.

Editar la paleta de colores procesada

Haga clic en la ficha **Paleta procesada** y en **Editar**. Edite la paleta de colores en el cuadro de diálogo **Tabla de color**.

Guardar la paleta de colores procesada

Haga clic en la ficha **Paleta procesada** y en **Guardar**. Elija la carpeta en la que desee guardar la paleta de colores procesada y escriba un nombre de archivo.




La opción de **Tramado ordenado** se aplica más rápidamente que las opciones de difusión de errores **Jarvis**, **Stucki** y **Floyd-Steinberg**, aunque es menos precisa.



Para elegir una paleta de colores personalizada, haga clic en la ficha **Opciones** y en **Abrir**, localice el archivo de paleta de colores que desee y haga doble clic en el nombre de archivo.

Es posible cargar opciones de conversión preestablecidas eligiendo un ajuste preestablecido del cuadro de lista **Preestablecidos** de la ficha **Opciones**.

#### Para definir el rango de color de una paleta de colores personalizada

- 1 Haga clic en **Imagen ► Convertir a color con paleta (8 bits)**.
- 2 Haga clic en la ficha **Opciones**.
- 3 Seleccione **Optimizada** en el cuadro de lista **Paleta**.
- 4 Active la casilla de verificación **Sensibilidad del rango de color** en.
- 5 Haga clic en la herramienta **Cuentagotas** , a continuación, en un color de la imagen.
- 6 Haga clic en la ficha **Sensibilidad del rango** y especifique los valores que desee.
- 7 Ajuste los deslizadores de **sensibilidad del rango**.

Si desea ver la **paleta de colores**, haga clic en la ficha **Paleta procesada**.

#### Para convertir varios archivos al modo de color Con paleta

- 1 Haga clic en **Imagen ► Convertir a imagen con paleta (8 bits)**.
- 2 Haga clic en la ficha **Lote**.
- 3 Elija en la columna izquierda los archivos que desee modificar.
- 4 Haga clic en **Añadir**.



Para previsualizar una imagen, elíjala en el cuadro de lista **Previsualizar imagen** y haga clic en el botón **Previsualización**.

## Conversión de imágenes al modo de color Duotono

El modo de color Duotono se utiliza para impresión en color especializada. Una imagen en modo **Duotono** es una imagen en **escala de grises** que se ha mejorado con la adición de hasta cuatro colores. La lista siguiente describe los tipos de duotono:

- **Monotono**: crea una imagen en escala de grises coloreada con una sola tinta.
- **Duotono**: crea una imagen en escala de grises coloreada con dos tintas. En la mayoría de los casos, la primera tinta es negra y la segunda es de otro color.
- **Tritono**: crea una imagen en escala de grises coloreada con tres tintas. En la mayoría de los casos, la primera tinta es negra, y la segunda y tercera son de colores.
- **Cuatritono**: crea una imagen en escala de grises coloreada con cuatro tintas. En la mayoría de los casos, la primera tinta es negra, y la segunda, tercera y cuarta son de colores.

### Ajuste de las curvas tonales

Al convertir una imagen al **modo de color Duotono**, aparece una cuadrícula de curvas tonales dinámicas de tinta que se utilizarán en la conversión. El plano horizontal (eje x) muestra los 256 tonos de gris posibles en una imagen en escala de grises (0 es negro y 255 es blanco). El plano vertical (eje y) indica la intensidad de la tinta (0 a 100 por ciento) que se aplica a los respectivos valores de escala de grises.

### Almacenamiento y carga de tintas para la conversión a Duotono

Después de elegir el tipo de duotono y de ajustar las curvas tonales de las tintas utilizadas para cambiar las imágenes al modo de color Duotono, puede guardar la configuración de tintas y cargarla para utilizarla en otras imágenes.

### Especificación de la visualización de los colores de sobreimpresión

Cuando una imagen se convierte al modo de color Duotono, es posible especificar qué colores se sobreimprimirán al imprimir la imagen. Los colores sobreimpresos son los que tienen demasiada tinta cuando se solapan dos o más colores. Al visualizarse la imagen, cada color se aplica en la pantalla en una secuencia, creando el efecto de capas.

Puede ver todos los casos en que se solapan los colores elegidos. A cada caso se asocia el color que producirá el solapamiento. Puede elegir nuevos colores de sobreimpresión para ver cómo se solapan.

### Para convertir una imagen al modo de color Duotono

- 1 Haga clic en **Imagen ► Convertir a ► Duotono (8 bits)**.
- 2 Haga clic en la ficha **Curvas**.
- 3 En el cuadro de lista **Tipo**, elija un tipo de **duotono**.
- 4 Haga doble clic en un color de tinta en la ventana **Tipo**.
- 5 En el cuadro de diálogo **Seleccionar color**, elija un color y haga clic en **Aceptar**.

Si desea ajustar la curva tonal del color, haga clic en una curva tonal de la cuadrícula para crear un nodo y arrastre el nodo para ajustar la cantidad de color en dicho punto de la cuadrícula.

### También es posible

Visualizar todas las curvas tonales en la cuadrícula

Active la casilla de verificación **Mostrar todo**.

Guardar la configuración de la tinta

Haga clic en **Guardar**. Seleccione la carpeta en la que desee guardar el archivo con la nueva configuración y escriba un nombre para él.

Especificar cómo aparecen los colores sobreimpresos

Haga clic en la ficha **Sobreimpresión** y active la casilla de verificación **Usar sobreimpresión**. Haga doble clic en el color que desea editar y elija un nuevo color.



Para cargar la configuración de tintas, haga clic en la ficha **Curvas** y en **Cargar**, localice el archivo que contiene la configuración y haga doble clic en el nombre de archivo.

#### Para especificar la forma en que se muestran los colores de sobreimpresión

- 1 Haga clic en **Imagen ▶ Convertir a ▶ Duotono (8 bits)**.
- 2 Haga clic en la ficha **Sobreimpresión**.
- 3 Active la casilla de selección **Usar sobreimpresión**.
- 4 Haga doble clic en el color que desee editar.
- 5 En el cuadro de diálogo **Seleccionar color**, elija un **modelo de color** en el cuadro de lista **Modelo**, haga clic en un color y elija **Aceptar**.  
Si desea previsualizar el nuevo color de sobreimpresión, haga clic en el botón **Previsualización**.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Uso de la administración de color

La administración de color permite que los colores se muestren de manera uniforme cuando se trabaja con archivos de distintos orígenes y se imprimen en diferentes dispositivos.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Explicación de la administración de color" (página 195)
- "Procedimientos iniciales con la administración de color en Corel PHOTO-PAINT" (página 199)
- "Instalación, carga e incorporación de perfiles de color" (página 201)
- "Asignación de perfiles de color" (página 202)
- "Conversión de colores a otros perfiles de color" (página 203)
- "Elección de configuración de conversión de colores" (página 203)
- "Pruebas suaves" (página 204)
- "Operaciones con ajustes preestablecidos de administración del color" (página 206)
- "Operaciones con políticas de administración del color" (página 207)
- "Administración de colores al abrir documentos" (página 208)
- "Administración de colores al importar y pegar archivos" (página 209)
- "Administración de colores para impresión" (página 210)
- "Uso de un flujo de trabajo CMYK seguro" (página 210)
- "Administración de colores para visualización en línea" (página 211)

### Explicación de la administración de color

Esta sección proporciona respuestas para las siguientes preguntas habituales sobre administración del color:

- "¿Por qué no coinciden los colores?" (página 196)
- "¿Qué es la administración de color?" (página 196)
- "¿Por qué es necesaria la administración del color?" (página 196)
- "¿Cómo puedo empezar a utilizar la administración de color?" (página 197)
- "¿Mi monitor muestra en pantalla los colores apropiados?" (página 197)
- "¿Debería asignar un perfil de color o convertir los colores a un perfil de color?" (página 198)
- "¿En qué consiste una representación?" (página 198)

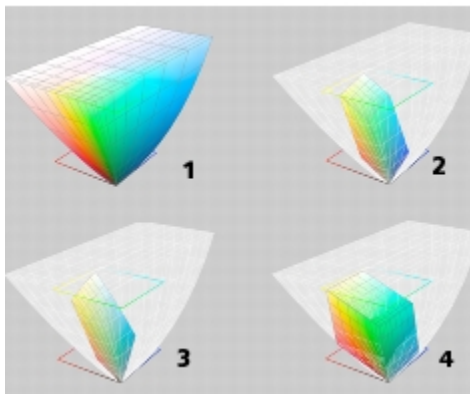
## ¿Por qué no coinciden los colores?

Durante el proceso de creación de imágenes digitales se emplean diferentes herramientas para capturar, modificar e imprimir imágenes. En un flujo de trabajo habitual, las imágenes se toman con una cámara digital, a continuación se transfieren a un equipo informático donde se modifican mediante una aplicación de retoque fotográfico y, finalmente, se imprimen. Cada una de estas herramientas interpreta el color de manera diferente. Además, cada una de ellas tiene su propio rango de colores disponibles, denominado espacio de color, que es un conjunto de números que definen cómo se representa cada color.



*Ejemplo de flujo de trabajo de un documento.*

Dicho de otro modo, al definir e interpretar el color, cada herramienta habla su propio idioma. Considere un color en el espacio de color de su cámara digital: un color azul RGB intenso con los valores rojo = 0, verde = 0 y azul = 255. Este color puede parecer un color diferente en el espacio de color de su monitor. Por otro lado, es posible que el espacio de color de su impresora no incluya un color que coincida con este. En consecuencia, cuando el documento pasa por estas etapas de conversión, se puede decir que el color azul vivo original se pierde por el camino y no se reproduce de forma precisa. Los sistemas de administración del color están diseñados para mejorar la comunicación de color en el flujo de trabajo y hacer que el color de la salida coincida con el color deseado.



*Los colores vienen definidos por su propio espacio de color. 1. Espacio de color Lab. 2. Espacio de color sRGB, en comparación con el espacio de color Lab. 3. Espacio de color U.S. Web Coated (SWOP) v2. 4. Espacio de color ProPhoto RGB.*

## ¿Qué es la administración de color?

La administración del color es un proceso que le permite predecir y controlar la reproducción del color, independientemente del origen o el destino del documento. Este proceso garantiza una representación del color más precisa al visualizar, modificar, compartir, exportar a otro formato o imprimir un documento.

Un sistema de administración del color, también conocido como motor de color, utiliza perfiles de color para traducir los valores de color de un origen a otro. Por ejemplo, traduce los colores que se muestran en la pantalla del monitor a los que puede reproducir una impresora. Los perfiles de color definen el espacio de color de dispositivos como monitores, escáneres, cámaras digitales, impresoras y aplicaciones que se utilizan para crear o editar documentos.

## ¿Por qué es necesaria la administración del color?

Si su documento requiere una representación del color precisa, le convendría conocer el funcionamiento de la administración del color. También intervienen en la ecuación la complejidad del flujo de trabajo y el destino final de sus documentos. Si el destino final de sus



documentos es únicamente la visualización en línea, puede que la administración del color no sea muy importante. No obstante, si pretende abrir sus documentos en otra aplicación o si trabaja con documentos para imprimirlos o que se utilizarán en varios tipos de salida, la administración del color se convierte en algo esencial.

Gracias a la administración del color podrá:

- reproducir colores de manera uniforme a lo largo de su flujo de trabajo, sobre todo al abrir documentos creados en otras aplicaciones
- reproducir colores de manera uniforme al compartir archivos con otras personas
- previsualizar (o realizar una "prueba suave") los colores antes de enviarlos a su destino final, como una imprenta, una impresora de sobremesa o Internet
- reducir la necesidad de ajustar y corregir los documentos antes de enviarlos a diferentes destinos

Un sistema de administración del color no ofrece una coincidencia del color exacta, pero mejora en gran medida la precisión del color.

### ¿Cómo puedo empezar a utilizar la administración de color?

Estas son algunas sugerencias para añadir la administración del color a su flujo de trabajo:

- Asegúrese de que su monitor muestra en pantalla los colores apropiados. Si desea obtener más información, consulte la sección "[¿Mi monitor muestra en pantalla los colores apropiados?](#)" en la [página 197](#).
- Instale perfiles de color para todos los dispositivos de entrada o salida que pretenda utilizar. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Instalación, carga e incorporación de perfiles de color](#)" en la [página 201](#).
- Familiarícese con las funciones de administración de color de Corel PHOTO-PAINT. Las opciones de configuración predeterminadas para la administración del color producen buenos resultados, pero siempre puede cambiar estas opciones para que se adapten a sus necesidades. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Procedimientos iniciales con la administración de color en Corel PHOTO-PAINT](#)" en la [página 199](#).
- Realice pruebas suaves con los documentos para obtener una vista previa del resultado final en pantalla. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Pruebas suaves](#)" en la [página 204](#).
- Incorpore los perfiles de color al guardar y exportar archivos. De esta forma, podrá asegurar la coherencia de los colores al visualizar, modificar o reproducir los archivos. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Instalación, carga e incorporación de perfiles de color](#)" en la [página 201](#).

### ¿Mi monitor muestra en pantalla los colores apropiados?

Es esencial calibrar y perfilar el monitor para garantizar la precisión del color. Al calibrar el monitor, hace que muestre los colores según un estándar de precisión establecido. Tras la calibración puede crear un perfil de color del monitor, que describirá cómo el monitor interpreta los colores. Normalmente, el software de perfilado instala este perfil de color personalizado en el sistema operativo, por lo que se puede compartir con otros dispositivos o aplicaciones. La calibración y el perfilado funcionan de forma conjunta para lograr la precisión del color: Si un monitor se calibra incorrectamente, su perfil de color no será útil.

La calibración y el perfilado son dos tareas complejas que normalmente han de realizar dispositivos de calibración de terceros, como colorímetros y software especializado. Por otro lado, una calibración inadecuada podría ser incluso peor que no realizar ningún tipo de calibración. Si desea aprender cómo funcionan la calibración del monitor y los perfiles de color personalizados, busque información sobre las técnicas y productos de administración del color. También puede consultar la documentación que acompaña al sistema operativo o al monitor.

Su forma de percibir el color que aparece en la pantalla de su monitor también juega un importante papel a la hora de gestionar la coherencia del color. Su percepción se ve influida por el entorno en el que visualiza los documentos. Estos son algunos consejos que le ayudarán a crear un entorno apropiado para visualizar documentos:

- Asegúrese de que la habitación cuenta con un flujo constante de luz. Por ejemplo, si la habitación recibe mucha luz solar, utilice una sombrilla o, si es posible, trabaje en una habitación sin ventanas.
- Aplique un color neutro, como gris, o una imagen en escala de grises para el fondo de pantalla del monitor. Evite utilizar fondos de pantalla y salvapantallas con colores vivos.
- Evite las prendas de vestir de colores vivos, ya que podrían entrar en conflicto con los colores del monitor. Por ejemplo, si lleva una camisa blanca, el reflejo en el monitor alterará su percepción del color.

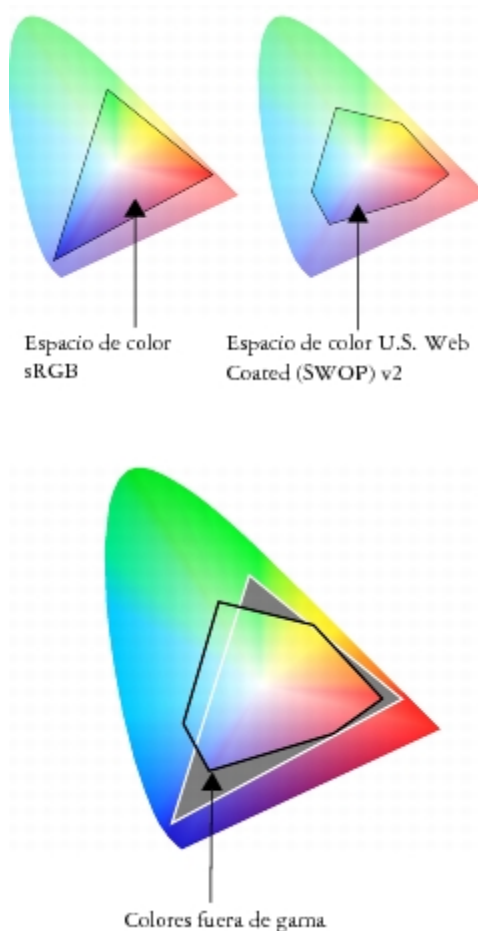
### ¿Debería asignar un perfil de color o convertir los colores a un perfil de color?

Cuando asigna un perfil de color, los valores de color o los números del documento no cambian. Lo que realmente sucede es que la aplicación utiliza el perfil de color para interpretar los colores del documento. No obstante, cuando convierte colores a otro perfil de color, los valores de color del documento sí cambian.

Le recomendamos elegir un espacio de color adecuado al crear un documento; de este modo podrá utilizar el mismo perfil de color en todo su flujo de trabajo. Evite asignar perfiles de color y convertir colores a otros perfiles de color cuando trabaje en un documento. Si desea obtener más información, consulte las secciones "[Asignación de perfiles de color](#)" en la página 202 y "[Conversión de colores a otros perfiles de color](#)" en la página 203.

### ¿En qué consiste una representación?

Un sistema de administración del color puede realizar una traducción eficaz de los colores de un documento hacia varios dispositivos. Pero tenga en cuenta que, al convertir colores de un espacio de color a otro, puede que un sistema de administración del color no sea capaz de hacer coincidir algunos colores. Este error de traducción ocurre debido a que algunos de los colores presentes en el origen no encajan dentro del rango (o gama) del espacio de color de destino. Por ejemplo, los rojos y azules vivos que ve en su monitor, suelen encontrarse fuera de la gama de colores que puede producir su impresora. Estos colores "fuera de gama" pueden cambiar de forma significativa la apariencia del documento, en función de cómo los interprete el sistema de administración de color. Todos los sistemas de administración del color cuentan con cuatro métodos para interpretar los colores fuera de gama y asignarlos a la gama del espacio de color de destino. Estos métodos se conocen como "representaciones". La elección del tipo de representación dependerá del contenido gráfico del documento.



*Es posible que muchos de los colores de un documento sRGB se encuentren fuera de gama para el espacio de color U.S. Web Coated (SWOP) v2. Los colores fuera de gama se asignan a una gama según la representación utilizada.*

Están disponibles las siguientes representaciones:

- La representación **Colorimétrico relativo** resulta adecuada para logotipos u otros gráficos con pocos colores fuera de gama. Hace coincidir los colores del origen que están fuera de gama con los colores en gama más cercanos del destino. Esta representación provoca una variación en el punto blanco. Si imprime sobre papel blanco, se utiliza el blanco del papel para reproducir las áreas blancas del documento. Por lo tanto, si pretende imprimir su documento, esta representación es una buena opción.
- La representación **Colorimétrico absoluto** es adecuada para logotipos u otros gráficos que requieren colores muy precisos. Si no se encuentra ninguna coincidencia para los colores en el origen, se utilizará la coincidencia más cercana. Las representaciones **Colorimétrico absoluto** y **Colorimétrico relativo** son similares, pero la representación **Colorimétrico absoluto** conserva el punto blanco durante la conversión y no se ajusta al blanco del papel. Este tipo de representación se utiliza sobre todo para revisiones en pantalla.
- La representación **Perceptual** resulta adecuada para fotografías y mapas de bits con muchos colores fuera de gama. La apariencia general del color se conserva mediante la modificación de todos los colores, incluidos los colores en gama, para que se ajusten a la gama de colores del destino. Este tipo de representación conserva las relaciones entre los colores para producir el mejor resultado posible.
- La representación **Saturación** produce colores uniformes más concentrados en gráficos comerciales, como diagramas y gráficos. Es posible que los colores sean menos precisos que los producidos por otras representaciones.



*La cantidad de colores fuera de gama (indicada por la superposición de verde) puede influir en su decisión a la hora de elegir una representación. Izquierda: La representación Colorimétrico relativo resulta adecuada para esta foto, ya que contiene pocos colores fuera de gama. Derecha: La representación Perceptual resulta adecuada para esta foto, ya que contiene muchos colores fuera de gama.*

## Procedimientos iniciales con la administración de color en Corel PHOTO-PAINT

Corel PHOTO-PAINT cuenta con dos tipos de configuraciones de administración de color: la configuración predeterminada para la administración de color y la configuración de color del documento. La configuración predeterminada para administración de color controla los colores de los documentos nuevos que no contienen perfiles de color (también conocidos como "documentos no marcados"). Los documentos creados en versiones anteriores de Corel PHOTO-PAINT se considerarán no marcados. La configuración de color del documento solo afecta a los colores del documento activo.

### Configuración predeterminada para la administración de color

La configuración predeterminada para la administración del color es esencial a la hora de producir colores uniformes.

- **Preestablecidos.** Si es la primera vez que utiliza la administración del color y crea diseños que se van a utilizar en un formato específico, puede seleccionar un preestablecido que le ayude a dar sus primeros pasos con la configuración de la administración del color adecuado, como los perfiles de color predeterminados y la configuración de conversión de colores. Algunos ejemplos de ajustes preestablecidos son el **North America Prepress**, adecuado para proyectos que imprimirá un proveedor de servicios de impresión en Norteamérica, y el **Europe Web**, adecuado para proyectos web creados en Europa. Si desea obtener más información sobre los ajustes preestablecidos de administración de color, consulte la sección ["Operaciones con ajustes preestablecidos de administración del color" en la página 206](#).
- **Perfiles de color predeterminados.** Definen los colores RGB, CMYK y de escala de grises en los documentos nuevos o no marcados. Si lo desea, puede cambiar estas opciones de configuración para que todos los documentos nuevos utilicen los perfiles de color que usted especifique. En algunas aplicaciones, los perfiles de color predeterminados se denominan "perfiles de espacio de trabajo".
- **Representación.** Permite elegir un método para la asignación de colores fuera de gama en los documentos nuevos o no marcados. Si la representación predeterminada no es adecuada para el documento activo, puede cambiarla en el cuadro de diálogo **Configuración de**

**color de documento.** Si desea obtener más información sobre cómo elegir la representación adecuada para sus proyectos, consulte "[¿En qué consiste una representación?](#)" en la página 198.

- **Configuración de conversión de colores.** Controla la forma en que se hacen coincidir los colores al convertir colores de un perfil de color a otro. Por ejemplo, puede cambiar el motor de color o especificar opciones para convertir los colores de negro puro en documentos RGB, CMYK, Lab o de escala de grises. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Elección de configuración de conversión de colores](#)" en la página 203.
- **Definición de color directo.** Permite mostrar colores directos utilizando sus valores de color Lab, CMYK o RGB. Estos valores de colores alternativos también se utilizan cuando los colores directos se convierten a colores de cuatricromía.
- **Políticas de administración del color.** Administran los colores cuando abre archivos existentes, o cuando los importa o los pega en un documento activo. Si desea obtener más información sobre las políticas de administración de color, consulte la sección "[Operaciones con políticas de administración del color](#)" en la página 207.

## Configuración de color del documento

Puede ver y modificar las opciones actuales de configuración de color del documento activo. Puede ver qué perfil de color está asignado al documento, así como cuáles son los perfiles de color predeterminados de la aplicación. El perfil de color asignado a un documento activo determina el espacio de color del documento.

Asimismo, puede asignar otro perfil de color al documento activo o convertir sus colores en un perfil de color específico. Si desea obtener información sobre la asignación de perfiles de color, consulte "[Asignación de perfiles de color](#)" en la página 202. Si desea obtener más información sobre la conversión de colores de documentos a otros perfiles de color, consulte "[Conversión de colores a otros perfiles de color](#)" en la página 203.

## Obtención de ayuda

Puede buscar información sobre cada control disponible en los cuadros de diálogo **Configuración de color predeterminada** y **Configuración de color del documento** situando el cursor sobre el control y visualizando la descripción en el área **Descripción**.

## Para acceder a la configuración predeterminada para la administración del color

- Haga clic en **Herramientas** ► **Administración de color** ► **Configuración predeterminada**.

## Para cambiar los perfiles de color predeterminados

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Administración de color** ► **Configuración predeterminada**.
- 2 En el área **Configuración de color predeterminada**, elija un perfil de color de los siguientes cuadros de lista:
  - **RGB:** describe los colores RGB en documentos nuevos y no marcados
  - **CMYK:** describe los colores CMYK en documentos nuevos y no marcados
  - **Escala de grises:** describe los colores de escala de grises en documentos nuevos y no marcados

Puede elegir otra representación en el cuadro de lista **Efecto de representación**.

## Para acceder a la configuración de color del documento

- Haga clic en **Herramientas** ► **Administración de color** ► **Configuración de documento**.



El cuadro de diálogo **Configuración de color del documento** no está disponible para imágenes LAB, NTSC, PAL o multicanal. Dichas imágenes utilizan las opciones de administración del color especificadas en el cuadro de diálogo **Configuración de administración de colores predeterminados**.



También puede visualizar la configuración de color del documento en el cuadro de diálogo **Propiedades del documento** al hacer clic en **Archivo** ► **Propiedades del documento**.

## Instalación, carga e incorporación de perfiles de color

Para garantizar la precisión del color, un sistema de administración del color necesita perfiles compatibles con ICC para monitores, dispositivos de entrada, monitores externos, dispositivos de salida y documentos.

- Perfiles de color de monitores: definen el espacio de color que utiliza su monitor para mostrar en pantalla los colores del documento. Corel PHOTO-PAINT utiliza el perfil del monitor principal asignado por el sistema operativo. El perfil del monitor es muy importante para lograr la precisión del color. Si desea obtener más información, consulte la sección "[¿Mi monitor muestra en pantalla los colores apropiados?](#)" en la página 197.
- Perfiles de color de dispositivos de entrada: son utilizados por dispositivos de entrada como escáneres y cámaras digitales. Estos perfiles de color definen los colores que pueden capturar dispositivos de entrada específicos.
- Perfiles de color de visualización: incluyen los perfiles de monitor que no están asociados con su monitor en el sistema operativo. Estos perfiles de color resultan muy prácticos para realizar pruebas suaves de documentos en monitores que no están conectados al equipo.
- Perfiles de color de dispositivos de salida: definen el espacio de color de dispositivos de salida como impresoras de escritorio e imprentas. El sistema de administración del color utiliza estos perfiles para asignar de manera precisa los colores del documento a los colores del dispositivo de salida.
- Perfiles de color del documento: definen los colores RGB, CMYK y de escala de grises de un documento. Los documentos que contienen perfiles de color se denominan "documentos marcados".

### Búsqueda de perfiles de color

Muchos perfiles de color se instalan con la aplicación o pueden ser generados con software de perfilado. Los fabricantes de monitores, escáneres, cámaras digitales e impresoras también proporcionan perfiles de color. Además, puede acceder a perfiles de color a través de sitios web, como los siguientes

- <http://www.color.org/findprofile.xalter>. Este sitio web del ICC (International Color Consortium) puede ayudarle a encontrar perfiles de color estándares utilizados habitualmente.
- <http://www.eci.org/doku.php?id=en:downloads>. Este sitio web de ECI (European Color Initiative) ofrece perfiles adecuados a normas ISO, así como perfiles específicos para Europa.
- [http://www.tftcentral.co.uk/articles/icc\\_profiles.htm](http://www.tftcentral.co.uk/articles/icc_profiles.htm). Este sitio web proporciona perfiles ICC para diferentes tipos de monitores LCD (Liquid Crystal Display) que le ayudan a mostrar colores uniformes. Sin embargo, si la precisión del color es esencial para su flujo de trabajo, debería calibrar y perfilar su monitor en lugar de utilizar perfiles de monitor preparados. Si desea obtener más información, consulte la sección "[¿Mi monitor muestra en pantalla los colores apropiados?](#)" en la página 197.

### Instalación y carga de perfiles de color

Si no tiene el perfil de color necesario, puede instalarlo o cargarlo en la aplicación. Al instalar un perfil de color, también se añade a la carpeta **Color** del sistema operativo; por su parte, al cargar un perfil de color, se añade a la carpeta **Color** de la aplicación. CorelDRAW Graphics Suite puede acceder a los perfiles de color de ambas carpetas **Color**.

### Incorporación de perfiles de color

Cuando guarda o exporta un documento a un formato de archivo compatible con los perfiles de color, de forma predeterminada se incorporan los perfiles de color en el archivo. Al incorporar un perfil de color, éste se adjunta al documento para garantizar la disponibilidad de los mismos colores utilizados en el documento cuando otra persona lo visualiza o lo imprime.

### Para instalar un perfil de color

- En Windows Explorer, haga clic con el botón derecho del ratón sobre un perfil de color y seleccione **Instalar perfil**.

### Para cargar un perfil de color

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Administración de color** ► **Configuración predeterminada**.
- 2 En el área **Configuración de color predeterminada**, elija **Cargar perfiles de color** de los cuadros de lista **RGB**, **CMYK** o **Escala de grises**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Abrir**, seleccione el perfil de color.



Después de cargar un perfil de color, también puede acceder a él mediante la ventana acoplable **Configuración de prueba de color**, en el cuadro de diálogo **Imprimir** y en el cuadro de diálogo **Configuración de color del documento**.

Tenga en cuenta que puede cargar un perfil de color perteneciente a cualquier modo de color incluido en cualquier cuadro de lista: **RGB**, **CMYK** o **Escala de grises**. Sin embargo, tras cargar el perfil solo podrá acceder a él mediante el cuadro de lista del modo de color correspondiente. Por ejemplo, puede cargar un perfil de color RGB del cuadro de lista **CMYK**, pero solo podrá acceder a dicho perfil en el cuadro de lista **RGB**.



También puede añadir un perfil de color mediante el cuadro de diálogo **Configuración de color del documento**.

### Para incorporar un perfil de color

- 1 Haga clic en **Archivo** y, a continuación, en una de las siguientes opciones:
  - **Guardar como**
  - **Exportar para** ► **Web**
- 2 En el cuadro de diálogo que se muestra, active la casilla de verificación **Incorporar perfil de color**.

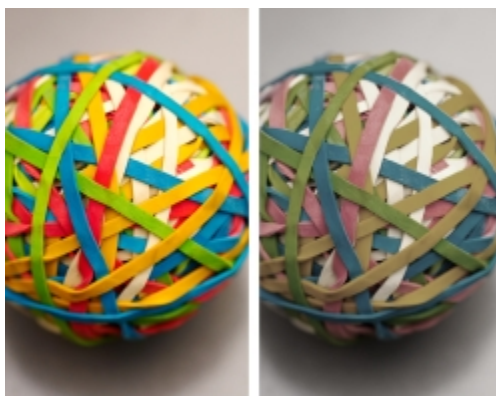


Al incorporar un perfil de color y, en especial un perfil CMYK, se aumenta el tamaño de archivo de un documento.

### Asignación de perfiles de color

Al abrir o importar un documento que no tiene perfil de color, la aplicación le asigna un perfil de color de manera predeterminada. Si el documento tiene un perfil de color que no es adecuado para el destino seleccionado, puede asignarle un perfil de color diferente. Por ejemplo, si el destino final del documento es Internet o su impresión en una impresora de escritorio, debería asegurarse de que el perfil RGB del documento es sRGB. Si el destino final del documento es la producción impresa, el perfil Adobe® RGB (1998) resulta más apropiado, ya que dispone de una gama más amplia y produce buenos resultados al convertir los colores RGB al espacio de color CMYK.

Al asignar un perfil de color diferente a un documento, los colores pueden parecer diferentes, pero los valores de color no cambiarán.



*Izquierda: Asignamos el perfil de color SWOP 2006\_Coated3v2.icc al documento activo. Derecha: Al asignar el perfil de color Japan Color 2002 Newspaper al documento, los colores parecen mucho menos saturados.*

### Para asignar un perfil de color a un documento

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Administración de color** ► **Configuración de documento**.
- 2 En el área **Editar configuración de color del documento**, active la opción **Asignar un perfil de color diferente**.

### 3 Elija un perfil de color en los cuadros de lista **RGB**, **CMYK** y **Escala de grises**.

La etiqueta del cuadro de lista y la lista de perfiles de color disponibles depende del modo de color del documento activo. Por ejemplo, el cuadro de lista RGB está disponible únicamente para las imágenes RGB.

## Conversión de colores a otros perfiles de color

Al convertir los colores de un documento de un perfil de color a otro, se cambian los valores de color del documento según la representación, pero se conserva la apariencia de los colores. El propósito principal de la conversión de colores consiste en hacer coincidir lo más fielmente posible la apariencia de los colores en el espacio de color de origen con los colores en el espacio de color de destino.

Debido al deterioro que producen múltiples conversiones de colores, se recomienda realizar únicamente una conversión de colores. Espere a que el documento esté listo y a estar seguro del perfil de color que va a utilizar antes de producir la salida final. Por ejemplo, si ha diseñado un documento en el espacio de color Adobe RGB (1998) y se va a publicar en Internet, puede convertir los colores del documento al espacio de color sRGB.

Puede elegir el motor de administración de color utilizado para convertir colores. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Elección de configuración de conversión de colores](#)" en la [página 203](#).

### Para convertir colores a otro perfil de color

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Administración de color** ► **Configuración de documento**.
- 2 En el área **Editar configuración de color del documento**, active la opción **Convertir los colores del documento a un nuevo perfil de color**.
- 3 Elija un perfil de color en los cuadros de lista **RGB**, **CMYK** y **Escala de grises**.  
La etiqueta del cuadro de lista y la lista de perfiles de color disponibles cambian en función del modo de color de la imagen activa.
- 4 Elija una representación adecuada en el cuadro de lista **Efecto de representación**. Si desea obtener más información sobre las representaciones disponibles, consulte "[¿En qué consiste una representación?](#)" en la [página 198](#).

## Elección de configuración de conversión de colores

Cuando selecciona [perfiles de color](#), los colores de los dispositivos se igualan al máximo mediante el módulo de administración de color (CMM, del inglés, color management module) de la administración de color de imágenes Microsoft® Image Color Management (ICM), que es el CMM predeterminado. Los módulos de administración de color también se denominan "motores de color".

Además, puede utilizar el CMM de Adobe® CMM si está instalado en su PC.

### Manipulación de colores de negro puro y de escala de grises

Puede conservar el color negro puro en el espacio de color de destino durante la conversión de color. Por ejemplo, si se dispone a convertir un documento RGB en un espacio de color CMYK, el negro RGB puro (R=0, G=0, B=0) puede asignarse a los colores CMYK negro puro (K=100). Se recomienda esta opción para documentos de escala de grises o documentos que contienen texto casi en su totalidad. Tenga en cuenta que si conserva el negro puro durante la conversión de color es posible que aparezcan bordes sólidos de color negro en los efectos y rellenos degradados que incluyan el color negro.

Los colores de escala de grises se convierten al canal negro de CMYK (K) de manera predeterminada. Este proceso asegura que todos los colores de escala de grises se imprimen como tonos de negro y que no se malgasta tinta cyan, magenta y amarilla durante la impresión.

### Para elegir una configuración de conversión de colores

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Administración de color** ► **Configuración predeterminada**.
- 2 En el área **Configuración de conversión de colores**, elija un motor de color en el cuadro de lista **Motor de color**.



### También es posible

Conservar el negro puro en el espacio de color de origen como negro puro en el espacio de color de destino

Asignar colores de escala de grises al negro CMYK durante la conversión

### Realice lo siguiente

Active la casilla **Conservar negro puro**.

Active la casilla **Asignar grises al negro CMYK**.

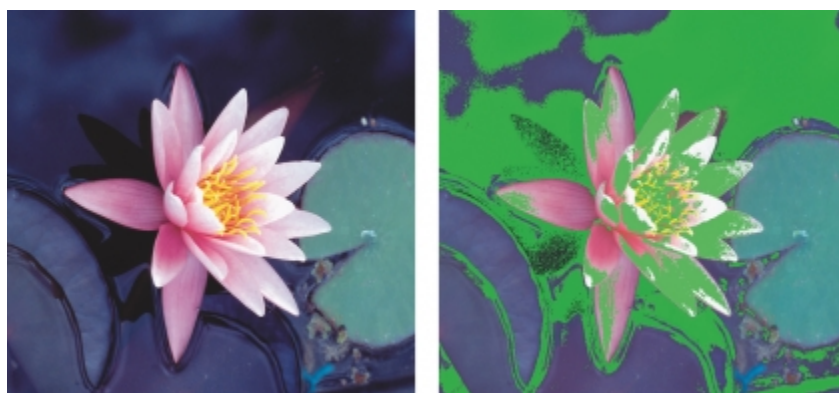
## Pruebas suaves

Las pruebas suaves proporcionan una vista previa en pantalla de un documento, tal y como aparecerá al reproducirse con una impresora específica o al mostrarse en un monitor específico. A diferencia de la técnica de pruebas impresas que se utiliza en un flujo de trabajo tradicional, las pruebas suaves le permiten ver el resultado final sin malgastar tinta. Puede verificar si el perfil de color del documento es adecuado para una impresora o monitor determinados y evitar resultados no deseados.



*Superior izquierda: Asignamos un perfil de color RGB al documento. Centro y derecha: Al asignar un perfil CMYK específico, podemos obtener una simulación en pantalla de la salida impresa.*

Para simular los colores de salida que produce un dispositivo, es necesario seleccionar el perfil de color del dispositivo. Los espacios de color del documento y del dispositivo son diferentes, por lo que es posible que no existan coincidencias de color en la gama del espacio de color del dispositivo para algunos colores del documento. Si lo desea, puede activar la advertencia de gama, que le permite obtener una vista previa en pantalla de los colores que el dispositivo no puede reproducir de forma precisa. Cuando active la advertencia de gama, una superposición resaltará todos los colores fuera de gama para el dispositivo que se está simulando. Puede cambiar el color de la superposición fuera de gama. También puede definir su transparencia para ver los colores subyacentes.



*La advertencia de gama resalta los colores que la impresora o el monitor no pueden reproducir con precisión.*

Si cambia la representación, podrá modificar el modo en que los colores fuera de gama se trasladan a la gama del perfil de color. Si desea obtener más información, consulte la sección "[¿En qué consiste una representación?](#)" en la [página 198](#).



A la hora de realizar pruebas suaves puede conservar los valores de color RGB, CMYK o de escala de grises del documento. Por ejemplo, si se dispone a realizar una prueba suave para un documento que se imprimirá en una imprenta, puede conservar en la prueba suave los valores de color CMYK del documento original. En este caso, todos los colores se actualizarán en pantalla, pero solo se modificarán en la prueba suave los valores de color RGB y de escala de grises. Si conserva los valores de color CMYK puede evitar que se produzcan conversiones de color no deseadas en la salida final.

Si habitualmente necesita realizar pruebas suaves sobre documentos para una salida determinada, puede crear y guardar preestablecidos de prueba personalizados. En cualquier momento puede eliminar los preestablecidos que ya no necesite.

Puede guardar las pruebas suaves exportándolas a los formatos JPEG, TIFF, Adobe Portable Document Format (PDF) o Corel PHOTO-PAINT (CPT). También puede imprimir las pruebas.

Por defecto, las pruebas suaves se desactivan al iniciar o abrir un documento. Sin embargo, puede asegurarse de que las pruebas suaves están activadas por defecto en todo momento.

### Para activar o desactivar las pruebas suaves


- Haga clic en **Ver ▶ Colores de prueba**.



Al activar las pruebas suaves, los colores de la ventana de documento, las paletas de colores y las ventanas de la vista previa de cuadros de diálogo tendrán un aspecto diferente.

Simular la salida de la impresora puede provocar que los colores pierdan intensidad en la pantalla debido a que todos se trasladan a un espacio de color CMYK, cuya gama es inferior en comparación con los espacios de color RGB.





También puede activar o desactivar las pruebas suaves al hacer clic en el botón **Colores de prueba**  de la barra de estado.

### Para especificar la configuración de pruebas suaves

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Configuración de prueba de color**.
- 2 Realice una de las siguientes acciones.

Para	Realice lo siguiente
Simular la salida de un dispositivo determinado	En el cuadro de lista <b>Simular entorno</b> , elija el perfil de color del dispositivo.
Conservar intactos determinados valores de color	Active la casilla de verificación <b>Conservar números</b> .  En función del perfil de color que se encuentre en la casilla <b>Simular entorno</b> , la casilla de verificación le permitirá conservar los valores de color CMYK, RGB o de escala de grises.
Cambiar la representación	Elija una representación en el cuadro de lista <b>Representar</b> .
Activar la advertencia de gama	En el área <b>Advertencia de gama</b> , active la casilla <b>Colores fuera de gama</b> .
Cambiar el color de la superposición fuera de gama	En el área <b>Advertencia de gama</b> , elija un color en el selector de color.
Cambiar la transparencia de la superposición fuera de gama	En el área <b>Advertencia de gama</b> escriba un valor en el cuadro <b>Transparencia</b> .  El valor debe encontrarse entre 1 y 100.

Para	Realice lo siguiente
Guardar un preestablecido de prueba personalizado	<p>Seleccione la configuración deseada, haga clic en el botón <b>Guardar</b>  y, a continuación, escriba un nombre en el cuadro de diálogo <b>Guardar preestablecido como</b>.</p> <p>Las opciones de configuración de fuera de gama no se incluyen en el preestablecido de prueba.</p>
Elegir un preestablecido de prueba	<p>Seleccione un preestablecido en el cuadro de lista <b>Preestablecido de prueba</b>.</p>
Eliminar un preestablecido de prueba	<p>Haga clic en el botón <b>Eliminar</b> .</p>



La precisión de la simulación dependerá de factores como la calidad de su monitor, el perfil de color del monitor y del dispositivo de salida, y la iluminación del área en que trabaja.

### Para exportar una prueba suave

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de prueba de color**.
- 2 En la ventana acoplable **Configuración de prueba de color**, haga clic en el botón **Exportar prueba suave**.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 En el cuadro de lista **Guardar como tipo**, elija una de las siguientes opciones:
  - **JPG - Mapas de bits JPEG**
  - **PDF - Formato Adobe Portable Document**
  - **TIF - Mapa de bits TIFF**
  - **CPT - Imagen Corel PHOTO-PAINT**
- 5 Seleccione la configuración en el cuadro de diálogo que se le mostrará.

### Para imprimir una prueba

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de prueba de color**.
- 2 En la ventana acoplable **Configuración de prueba de color**, haga clic en el botón **Imprimir prueba**.

### Para activar las pruebas suaves por defecto

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Active la casilla **Probar colores de forma predeterminada**.

## Operaciones con ajustes preestablecidos de administración del color


La aplicación ofrece preestablecidos de administración de color. Se trata de configuraciones de color predeterminadas que se aplican a documentos nuevos y no marcados. Puede seleccionar un preestablecido de administración del color adecuado para la región geográfica en la que se crea el documento o que sea adecuado para la ubicación de su salida final.

También puede crear sus propios preestablecidos, lo que le permite conservar sus selecciones en el cuadro de diálogo **Configuración de administración de colores predeterminados** y reutilizarlas en otros documentos. Puede eliminar los preestablecidos que ya no necesite.


## Para elegir un preestablecido de administración del color para nuevos documentos

- 1 Haga clic en **Herramientas ▶ Administración de color ▶ Configuración predeterminada**.
- 2 En el cuadro de lista **Preestablecido**, elija uno de los siguientes preestablecidos de administración del color:
  - **North America General Purpose**: adecuado para los diseños que se utilizarán en diferentes tipos de salidas en Norteamérica
  - **Europe General Purpose**: adecuado para los diseños que se utilizarán en diferentes tipos de salidas en Europa
  - **Europe Prepress**: adecuado para diseños que serán impresos por proveedores de servicios de impresión en Europa
  - **Europe Web**: adecuado para diseños destinados a Internet creados en Europa
  - **Japan General Purpose**: adecuado para los diseños que se utilizarán en diferentes tipos de salidas en Japón
  - **Japan Prepress**: adecuado para diseños que serán impresos por proveedores de servicios de impresión en Japón
  - **Japón Web**: adecuado para diseños destinados a Internet creados en Japón
  - **MinimalColor Management**: conserva los valores de color RGB, CMYK y de Escala de grises originales al abrir, importar o pegar documentos
  - **North America Prepress**: adecuado para diseños que serán impresos por proveedores de servicios de impresión en Norteamérica
  - **North America Web**: adecuado para diseños destinados a Internet creados en Norteamérica
  - **Simular Administración de color desactivada**: genera los resultados de conversión de colores del ajustes preestablecido **Administración de color desactivada** que se encuentra disponible en versiones previas de Corel PHOTO-PAINT
  - **Simular** : muestra los colores como aparecen en

## Para añadir un preestablecido de administración del color

- 1 Haga clic en **Herramientas ▶ Administración de color ▶ Configuración predeterminada**.
- 2 Cambie cualquier configuración predeterminada.
- 3 Haga clic en el botón **Guardar** , que se encuentra junto al cuadro de lista **Preestablecidos**.
- 4 En el cuadro de dialogo **Guardar estilo de administración de colores**, escriba un nombre en el cuadro **Guardar estilo como**.

## Para eliminar un preestablecido de administración del color

- 1 Haga clic en **Herramientas ▶ Administración de color ▶ Configuración predeterminada**.
- 2 Elija un valor preestablecido en el cuadro de lista **Preestablecidos**.
- 3 Haga clic en el botón **Eliminar** .

## Operaciones con políticas de administración del color

Las políticas de administración del color determinan cómo se administran los colores en los documentos que abre y edita en una aplicación. En Corel PHOTO-PAINT, es posible establecer una política de administración del color para abrir documentos y otra destinada a importar y pegar archivos y objetos en el documento activo.

La política de administración del color para abrir documentos determina qué perfil de color RGB, CMYK y de Escala de grises se utiliza en cada archivo que desea abrir. Por defecto, la aplicación utiliza el perfil de color incorporado en el archivo. También puede elegir asignar el perfil de color predeterminado al archivo o convertir los colores del archivo en el perfil de color predeterminado.

De manera predeterminada, la política de administración del color para importar y pegar archivos convierte los colores del archivo al perfil de color del documento. También puede asignar el perfil de color del documento al archivo o convertir los colores del documento activo al perfil de color incorporado al archivo.

Es posible que a los archivos que abre o importa les falten perfiles de color, o puede que contengan perfiles de color que no coinciden con los perfiles de color predeterminados. De forma predeterminada, la aplicación no le advierte sobre el hecho de que faltan los perfiles de color o de que éstos son dispares, pero toma decisiones de administración de color que producen buenos resultados. Sin embargo, puede activar los mensajes de advertencia si desea controlar los colores de sus documentos.

## Para definir una política de administración del color y abrir documentos

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Administración de color ► Configuración predeterminada**.
- 2 En la sección **Abrir** del área **Políticas de administración del color**, seleccione una de las siguientes opciones en el cuadro de lista **RGB**:
  - **Usar perfil de color incorporado**: conserva el perfil de color RGB incorporado en el archivo. Se recomienda activar esta opción, ya que conserva la apariencia del color RGB y los valores de color RGB originales del documento.
  - **Asignar perfil de color predeterminado**: utiliza los perfiles de color RGB predeterminados para definir los colores del documento. Se conservan los valores de color RGB, pero la apariencia de los colores RGB puede cambiar.
  - **Convertir a perfil de color predeterminado**: convierte los colores en el perfil de color RGB predeterminado. Se conserva la apariencia de los colores RGB en los documentos, pero es posible que cambien los valores de los colores.
- 3 En el cuadro de lista **CMYK** del área **Abrir**, seleccione una opción para gestionar los colores CMYK de los documentos. Las opciones son idénticas a las opciones disponibles para los colores RGB.
- 4 En el cuadro de lista **Escala de grises** del área **Abrir**, seleccione una opción para gestionar los colores de escala de grises de los documentos. Las opciones son idénticas a las opciones disponibles para los colores RGB.

## Para establecer una política de administración del color, e importar y pegar archivos

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Administración de color ► Configuración predeterminada**.
- 2 En la sección **Importar y pegar** del área **Políticas de administración del color**, seleccione una de las siguientes opciones en el cuadro de lista **RGB**:
  - **Convertir a perfil de color del documento**: convierte los colores RGB del archivo importado o pegado al perfil de color RGB del documento activo. Esta opción se utiliza cuando el archivo importado contiene un perfil de color que no coincide con el perfil de color del documento.
  - **Asignar perfil de color de documento**: asigna el perfil de color RGB del documento al archivo importado o pegado. Se conservan los valores de los colores RGB del archivo, pero es posible que cambie la apariencia de los colores.
  - **Usar perfil de color incorporado**: usa el perfil de color RGB incorporado en el archivo, conservando los valores de color RGB y la apariencia del archivo importado o pegado. Esta opción convierte los colores del documento al perfil de color que hay incorporado en el archivo importado o pegado.
- 3 En el cuadro de lista **CMYK** del área **Importar y pegar**, seleccione una opción para gestionar los colores CMYK de los archivos importados y pegados. Las opciones son idénticas a las opciones disponibles para los colores RGB.
- 4 En el cuadro de lista **Escala de grises** del área **Importar y pegar**, seleccione una opción para gestionar los colores de escala de grises de los archivos importados y pegados. Las opciones son idénticas a las opciones disponibles para los colores RGB.

## Para activar mensajes de advertencia para los perfiles de color dispares o no encontrados

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Administración de color ► Configuración predeterminada**.
- 2 En el área **Políticas de administración del color**, active cualquiera de las siguientes casillas en las áreas **Abrir** e **Importar y pegar**:
  - **Avisar sobre disparidad de perfiles de color**
  - **Avisar si faltan perfiles de color**

## Administración de colores al abrir documentos

La política predeterminada de administración del color para abrir documentos conserva los colores de los documentos marcados y asigna los perfiles de color predeterminados a los no marcados.

Si abre un documento que no dispone de perfil de color o que incluye un perfil de color que no coincide con el perfil de color predeterminado de la aplicación, Corel PHOTO-PAINT toma decisiones de administración del color en función de la política predeterminada para la administración del color. Si está habituado a trabajar con la administración de color, puede visualizar las advertencias sobre perfiles de color dispares o no encontrados y seleccionar diferentes opciones de administración del color. Si desea obtener más información sobre cómo activar las advertencias, consulte la sección ["Para activar mensajes de advertencia para los perfiles de color dispares o no encontrados" en la página 208](#).

## Abrir documentos sin perfiles de color

Las siguientes opciones están disponibles cuando se abre un documento al que le falta un perfil de color, siempre que estén activadas las advertencias para perfiles de color no encontrados.

- **Asignar perfil de color:** permite asignar un perfil de color al documento. Esta opción conserva los valores del color, pero puede modificar la apariencia de los colores. Por ejemplo, si en el documento falta el perfil de color RGB, se asignará de manera predeterminada el perfil de color RGB predeterminado. Se conservarán los valores de color RGB, pero es posible que los colores RGB no se muestren tal y como fueron diseñados originalmente. También puede asignar un perfil de color diferente al perfil de color predeterminado de la aplicación. Esta opción solo se recomienda si conoce el espacio de color original del documento y tiene instalado el perfil de color asociado.
- **Convertir a perfil de color predeterminado:** utilizada junto con el control **Asignar perfil de color**, esta opción convierte los colores del perfil de color asignado al perfil de color predeterminado. Los colores aparecerán como lo harían en el espacio de color asignado, pero es posible que cambien los valores de color.

## Apertura de documentos con perfiles de color dispares

Cuando un documento incluye un perfil de color que no coincide con el perfil de color predeterminado, puede seleccionar una de las siguientes opciones:

- **Usar perfil de color incorporado:** esta opción asegura la conservación de los valores de color y la visualización de los colores, tal y como se ideó originalmente.
- **Ignorar el perfil de color incorporado y usar el perfil de color predeterminado:** si se asigna el perfil de color predeterminado se conservarán los valores de color, pero la apariencia de los colores puede verse afectada.
- **Convertir del perfil de color incorporado al perfil de color predeterminado:** esta opción convierte los colores del perfil de color incorporado al perfil de color predeterminado. Se conservará la apariencia de los colores, aunque puede que cambien los valores de color. Se recomienda utilizar esta opción si ya ha definido las opciones de administración del color adecuadas para su flujo de trabajo. Por ejemplo, es posible que necesite crear gráficos para Internet y que haya elegido sRGB como el espacio de color predeterminado de la aplicación. Al activar esta opción se asegura de que el documento usa el espacio de color sRGB y de que los colores del documento coinciden, además de ser adecuados para Internet.

## Administración de colores al importar y pegar archivos

La política de color predeterminada para importar y pegar archivos convierte los colores de los archivos importados y pegados al perfil de color del documento activo. Si el perfil de color del archivo importado o pegado coincide con el perfil de color del documento activo, no se convertirá ningún color. Si desea obtener más información sobre las políticas de administración de color, consulte la sección ["Operaciones con políticas de administración del color" en la página 207](#).

Sin embargo, puede seleccionar si desea ver las advertencias sobre perfiles dispares y no encontrados, además de definir otras opciones de administración del color. Si desea obtener más información sobre cómo visualizar las advertencias, consulte la sección ["Para activar mensajes de advertencia para los perfiles de color dispares o no encontrados" en la página 208](#).

Cuando un gráfico vectorial, como un archivo CorelDRAW (CDR), se importa o se pega en el documento activo, primeramente el archivo se convierte a un mapa de bits en el modo de color del documento activo. Por ejemplo, si el documento está en modo de color RGB, el archivo se convierte en un mapa de bits en el modo de color RGB.

### Importación y pegado de archivos con perfiles de color no encontrados

Si en un archivo faltan perfiles de color, es posible asignar perfiles de color al archivo y, a continuación, convertir sus colores al perfil de color del documento. Cambiarán los valores de color del archivo. En el siguiente ejemplo, a un gráfico vectorial le faltan perfiles de color, por lo que Corel PHOTO-PAINT asigna al archivo los perfiles de color predeterminados y, a continuación, convierte los colores del archivo al perfil de color del documento, que es sRGB. Sin embargo, puede asignar perfiles de color CMYK y RGB que difieren de los perfiles de color predeterminados de la aplicación.

### Importación y pegado de archivos con perfiles de color dispares

Si un archivo incluye perfiles de color que no coinciden con el perfil de color del documento, dispone de las siguientes opciones:

- **Ignorar el perfil de color incorporado y asignar el perfil de color del documento:** se conservan los valores del color, pero es posible que cambie la apariencia de los colores.
- **Convertir del perfil de color incorporado al perfil de color del documento** (opción predeterminada): el color del archivo importado se convierte a partir del espacio de color incorporado al espacio de color del documento. Se conserva la apariencia de los colores, pero es posible que cambien los valores de color.
- **Convertir los colores del documento al perfil de color incorporado:** los colores del documento se convierten al perfil de color incorporado en el archivo importado. Se conserva tanto la apariencia como los valores de color del archivo importado o pegado.

#### Importación y pegado archivos con perfiles de color no encontrados y dispares

A algunos archivos les pueden faltar perfiles de colores y, al mismo tiempo, estos archivos pueden tener perfiles de color dispares. En estos casos, aparecerán los cuadros de diálogo que incluyen opciones para perfiles de color dispares y no encontrados.

## Administración de colores para impresión

De manera predeterminada, Corel PHOTO-PAINT no realiza conversiones de color al enviar un documento a la impresora. La impresora recibe los valores de color e interpreta los colores. Sin embargo, si en el sistema operativo hay un perfil de color asociado con la impresora, Corel PHOTO-PAINT detectará el perfil de color y lo utilizará para convertir los colores del documento al espacio de color de la impresora.

Si dispone de una impresora PostScript, puede permitir que Corel PHOTO-PAINT o la propia impresora PostScript realicen las conversiones de color necesarias. Cuando Corel PHOTO-PAINT administra la conversión del color, los colores del documento se convierten del espacio de color asignado al de la impresora PostScript. Tenga en cuenta que debe desactivar la administración del color en el controlador de la impresora. De lo contrario, tanto la aplicación como la impresora administrarán los colores durante la impresión, es decir, los colores del documento se convertirán dos veces, lo que producirá variaciones de color no deseadas.

Cuando la impresora PostScript convierte los colores del documento, la función de administración del color debe activarse en el controlador de la impresora. Este método avanzado solo se puede utilizar con las impresoras PostScript y los motores RIP compatibles con la conversión del color. Aunque aumenta el tamaño de los archivos, este método cuenta con la ventaja de que asegura la coherencia de colores al enviar el mismo trabajo de impresión a distintos proveedores de servicios de impresión.

Si desea obtener más información sobre la reproducción de colores para impresión, consulte la sección "[Impresión precisa de los colores](#)" en la [página 420](#).

También puede administrar los colores en los archivos PDF creados para impresión comercial. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Especificación de las opciones de administración de color para exportar archivos PDF](#)" en la [página 441](#).

## Uso de un flujo de trabajo CMYK seguro

A menudo es posible utilizar valores de colores CMYK específicos en sus proyectos. Para asegurar una reproducción del color fiable, debe obtener estos valores de colores CMYK en un muestrario de colores. Al conservar estos valores de colores CMYK a lo largo del proceso de impresión, puede reducir el riesgo de que se produzcan conversiones de color no deseadas y asegurarse de que los colores se reproducen tal y como aparecían en el diseño original. Un flujo de trabajo que conserva los valores de colores CMYK es conocido como un flujo de trabajo CMYK "seguro".

Corel PHOTO-PAINT admite un flujo de trabajo CMYK seguro. De forma predeterminada, los valores de colores CMYK se conservan en cualquier documento que abra, importe o pegue. Por otro lado, los valores de colores CMYK también se conservan de forma predeterminada al imprimir documentos.

En algunos casos es posible que desee prescindir del flujo de trabajo CMYK seguro y que quiera conservar la apariencia de los colores CMYK al abrir, importar o pegar documentos. Esta opción resulta útil si desea ver los colores originales de un diseño en pantalla, o si desea ver una copia impresa en una impresora de escritorio. Para conservar la apariencia de los colores CMYK, puede establecer políticas de administración del color que conviertan los colores CMYK de los documentos al abrirlos, importarlos o pegarlos. Además, al imprimir en una impresora PostScript, también puede convertir los colores CMYK al perfil de color de la impresora desactivando la casilla **Conservar números CMYK** de la página **Color** del cuadro de diálogo **Imprimir**.

## Administración de colores para visualización en línea

La administración de colores para su visualización en línea puede llegar a ser una tarea más compleja que la administración de colores para impresión. Los documentos e imágenes en Internet se visualizan en una amplia gama de monitores, y muchos de ellos no están correctamente calibrados. Por otro lado, pocos exploradores Web son compatibles con la administración del color, por lo que la mayoría ignora los perfiles de color incorporados en los archivos.

Al diseñar documentos para su uso exclusivo en Internet, se recomienda utilizar el perfil de color sRGB como perfil de color RGB del documento y seleccionar colores RGB. Si un documento contiene un perfil de color diferente, debe convertir los colores del documento a sRGB antes de guardar el documento y publicarlo en Internet.

Al crear un archivo PDF para su visualización en línea, puede incorporar perfiles de color en el archivo para que los colores se reproduzcan de manera uniforme en Adobe® Reader® y Adobe® Acrobat®. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Para especificar las opciones de administración de color para exportar archivos PDF" en la página 441](#).

Al crear un documento nuevo con el propósito de publicarlo en línea, elija un preestablecido que le permita obtener buenos resultados en cuanto al color. Además, Corel PHOTO-PAINT incluye ajustes preestablecidos de administración de color para documentos web. Si desea obtener información cómo seleccionar un preestablecido de administración del color, consulte ["Para elegir un preestablecido de administración del color para nuevos documentos" en la página 207](#).







Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Relleno de imágenes

En Corel PHOTO-PAINT, es posible rellenar [objetos](#), [áreas editables](#) e imágenes con colores, patrones y texturas. Puede elegir entre una amplia variedad de [rellenos](#) y crear los que desee.




Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Aplicación de rellenos uniformes" (página 213)
- "Aplicación de rellenos degradados" (página 214)
- "Aplicación de rellenos de patrón de mapa de bits" (página 217)
- "Aplicación de rellenos de textura" (página 219)
- "Aplicación de patrones de transparencia a rellenos" (página 220)

### Aplicación de rellenos uniformes

Los [rellenos uniformes](#) son el tipo de relleno más sencillo. Son colores sólidos que se aplican a las imágenes. Los rellenos uniformes pueden aplicarse al fondo o a objetos seleccionados.

#### Para aplicar un relleno uniforme

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .  
Si desea rellenar un [objeto](#), debe seleccionarlo con la herramienta **Selección de objetos**  antes de aplicar el [relleno](#).
- 2 Haga clic en el botón **Relleno uniforme**  de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione un color en el selector **Color de relleno**, que se encuentra en la barra de propiedades.
- 4 Haga clic en el punto en que desee aplicar el relleno en la imagen.

#### También es posible

Especificar un valor para la opacidad del relleno

Escriba un valor en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades. Los valores altos aumentan la transparencia.

Especificar cómo se extiende el relleno según la semejanza de color de los píxeles adyacentes

Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia** de la barra de propiedades. Un valor de 100 rellena todo el objeto o área.

Cambiar la manera en que se combinan los colores

Elija un modo de fusión en el cuadro de lista **Modo** de la barra de propiedades.



Puede elegir los colores de un relleno uniforme a partir de una imagen, o bien accediendo a modelos de color, mezcladores de color y paletas fijas o personalizadas. Si desea obtener más información sobre cómo elegir colores, consulte la sección "Operaciones con colores" en la página 165.

Los modos de fusión controlan la manera en que se mezcla el color de primer plano o de relleno con el color base de la imagen. Es posible cambiar el valor del modo de fusión a partir del ajuste predeterminado (Normal) con fines de mezcla específicos. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "Explicación de los modos de fusión" en la página 294.



Asimismo, puede seleccionar un color de relleno haciendo clic con el botón derecho del ratón en la paleta de colores.

## Aplicación de rellenos degradados

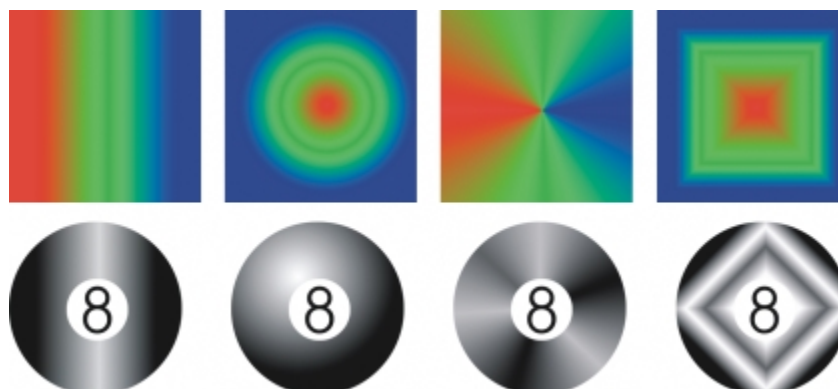
Los rellenos degradados cambian gradualmente de un color al siguiente, a lo largo de un trayecto lineal, elíptico, cónico o rectangular. Es posible utilizar rellenos degradados para crear la ilusión de profundidad. Los rellenos degradados también se conocen como rellenos de gradiente.

Puede seleccionar rellenos degradados de una biblioteca personal o del Intercambio de contenido. Puede explorar los rellenos degradados disponibles, buscar por palabra clave, marcar rellenos como favoritos, votar a los rellenos que más le gusten o copiar rellenos del Intercambio de contenido en su biblioteca personal. Si desea obtener más información, consulte la sección "Administración de rellenos y transparencias" en la página 231.

Es posible modificar cualquier relleno degradado para que se ajuste a sus necesidades; además, puede crear los suyos propios. Los rellenos degradados personalizados pueden contener dos o más colores, que se pueden situar en cualquier lugar de la progresión del relleno. Asimismo, es posible especificar los atributos de relleno, como la dirección de su mezcla de color, su ángulo, así como los puntos central y medio. En este sentido, puede uniformar, inclinar o repetir un relleno.

Después de crear un relleno degradado, podrá guardarlo con el propósito de utilizarlo más adelante o compartirlo con otros usuarios en el Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección "Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias" en la página 233.


También es posible aplicar un relleno degradado de forma interactiva mediante la herramienta **Relleno interactivo**. En la ventana de imagen, aparecerá una flecha de degradado que marca la transición de un color a otro. Cada color del relleno degradado se representa con un nodo cuadrado en la flecha de degradado. Es posible cambiar y añadir colores y ajustar la transparencia de cada color. Además, es posible ajustar el tamaño y la dirección del relleno degradado en la ventana de imagen.




*Rellenos degradados lineales, elípticos, cónicos y rectangulares.*

### Para aplicar un relleno degradado

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno**








Si desea rellenar un **objeto**, debe seleccionarlo con la herramienta **Selección de objetos**  antes de aplicar el relleno.

- 2 Haga clic en el botón **Relleno degradado**  de la barra de propiedades.
- 3 Abra el selector de **relleno** de la barra de propiedades y, a continuación, haga clic en una miniatura de relleno.
- 4 Haga clic en el botón **Seleccionar**, que se encuentra en la ventana emergente que se mostrará.
- 5 Haga clic en el punto en que desee aplicar el relleno en la imagen.



Los **modos de fusión** controlan la manera en la que se mezcla el color de primer plano o de relleno con el color base de la imagen. Es posible cambiar el valor del modo de fusión a partir del ajuste predeterminado (Normal) con fines de mezcla específicos. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).

### Para crear un relleno degradado

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .
- 2 Haga clic en el botón **Relleno degradado**  de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el botón **Editar relleno**  de la barra de propiedades.
- 4 En el cuadro de diálogo **Editar relleno**, haga clic en uno de los siguientes botones para seleccionar un tipo de relleno degradado:
  - **Relleno degradado lineal** 
  - **Relleno degradado elíptico** 
  - **Relleno degradado cónico** 
  - **Relleno degradado rectangular** 
- 5 Haga clic en el nodo inicial, situado encima de la banda de color, abra el selector **Color de nodo** y elija uno.
- 6 Haga clic en el nodo final, situado encima de la banda de color, abra el selector **Color de nodo** y elija uno.
- 7 Mueva el deslizador de punto medio, que se encuentra debajo de la banda de color, a fin de establecer el punto medio entre ambos colores.

### También es posible

Modificar un color

Haga clic en el nodo correspondiente, abra el selector **Color de nodo** y elija uno.

Añadir un color intermedio

Haga doble clic en la banda de color donde desee añadir un nodo. Con el nuevo nodo seleccionado, abra el selector **Color de nodo** y elija uno.

Cambiar la posición de un color intermedio

Arrastre el nodo correspondiente a una nueva ubicación situada sobre la banda de escala de grises o escriba un valor en el cuadro **Posición de nodo**.

Eliminar un color intermedio

Haga doble clic en el nodo correspondiente.

Especifique la manera en la que los colores se mezclan entre los dos nodos.

Seleccione los dos nodos o el punto medio entre ellos, haga clic en el botón **Dirección de mezcla** y elija una opción de la lista:




- **Mezcla de colores lineal**: mezcla los colores a lo largo de una línea recta, empezando con el color inicial y pasando por todo el espectro de colores hasta el color final.
- **Mezcla de colores en sentido derecho**: mezcla los colores a lo largo de un trayecto que se desplaza hacia la derecha alrededor del espectro de colores.

## También es posible

Reflejar, repetir o invertir el relleno

- **Mezcla de colores en sentido izquierdo:** mezcla los colores a lo largo de un trayecto que se desplaza hacia la izquierda alrededor del espectro de colores.

Haga clic en uno de los botones siguientes:

- Repetir y reflejar 
- Repetir 
- Invertir relleno 

Especificar el número de etapas utilizadas para mostrar o imprimir el relleno degradado

Escriba un valor en el cuadro **Etapas de degradado**. Los números más elevados generan una transición más uniforme entre los colores.

Especificar la velocidad a la que se mezcla el relleno degradado de un color a otro

Mueva el deslizador **Aceleración**.

Crear transiciones de color más uniformes entre nodos de relleno degradado

Haga clic en el botón **Suavizar**.

Establecer la anchura y altura del relleno como un porcentaje de la anchura y la altura del objeto

Escriba los valores en los cuadros **Anchura de relleno** y **Altura de relleno**.

Mover el centro del relleno hacia arriba, abajo, a la izquierda o la derecha

Escriba valores en los cuadros X e Y.

Inclinar el relleno en un ángulo especificado

Escriba un valor en el cuadro **Inclinar**.

Girar la progresión de color hacia la derecha o hacia la izquierda

Escriba un valor en el cuadro **Girar**.

Permitir que el relleno se incline o estire de manera desproporcionada

Active la casilla de verificación **Escala libre e inclinación**.






Los rellenos degradados personalizados pueden contener hasta 99 colores.



También puede cambiar el color de un nodo si hace clic en él y en un color de la [paleta de colores](#).

## Para aplicar un relleno degradado de forma interactiva

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno interactivo** .

Si desea rellenar un **objeto**, debe seleccionarlo con la herramienta **Selección de objeto**  antes de aplicar el relleno y, a continuación, hacer clic en el botón **Bloquear transparencia de objeto**  de la ventana acoplable **Administrador de objetos** a fin de proteger su forma y transparencia.

- 2 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Relleno degradado**.

- 3 Arrastre el ratón en la ventana de imagen para establecer la flecha de gradiente.

- 4 Arrastre una muestra de color desde la [paleta de colores](#) a un **nodo** de color en la flecha de gradiente. Aparece una flecha de color negro para indicar que la [muestra de color](#) se encuentra en su posición correcta.

## También es posible

Definir el punto medio de la transición de color

Arrastre el deslizador de la flecha de gradiente.

Modificar un color

Arrastre una muestra de color desde la paleta de color a un nodo de color en la flecha de gradiente.

## También es posible

Añadir un color

Arrastre una muestra de color desde la paleta de color a cualquier área de la flecha de gradiente.

Eliminar un color

Haga clic con el botón derecho del ratón en un nodo de color y después haga clic en **Eliminar**.

Establecer la transparencia de un color

Haga clic en un nodo de color y desplace el deslizador **Transparencia** en la barra de propiedades. Los valores altos aumentan la transparencia.

Cambiar el tamaño o la dirección del relleno degradado

Arrastre el nodo final.



También puede crear una máscara para restringir un relleno degradado a una sección de la imagen. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Operaciones con máscaras" en la página 237](#).

## Aplicación de rellenos de patrón de mapa de bits

Los [rellenos de mapa de bits](#) son mapas de bits con los que se rellena un [objeto](#) o una imagen. Es posible rellenar un área con un solo mapa de bits. También puede [aplicar mosaico](#), o repetir, un mapa de bits pequeño en un área para crear un patrón uniforme.

Es mejor no utilizar mapas de bits muy complejos para los rellenos, puesto que exigen recursos de memoria y se visualizan con lentitud. La complejidad de una imagen de mapa de bits está determinada por su tamaño, [resolución](#) y [profundidad de bits](#).

Corel PHOTO-PAINT X7 proporciona una colección de patrones de mapa de bits a los que puede acceder. Puede explorar los patrones disponibles, buscar patrones por palabras clave, marcar patrones como favoritos, votar los patrones que le guste o copiar los patrones del Intercambio de contenido en su biblioteca personal. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Administración de rellenos y transparencias" en la página 231](#).

Puede modificar los patrones de mapa de bits según sus necesidades. Por ejemplo, puede inclinar, girar o reflejar el patrón de mapa de bits. También puede crear sus propios patrones a partir de archivos importados.




Después de crear un nuevo patrón, podrá guardarlo con el propósito de utilizarlo más adelante o compartirlo con otros usuarios en el Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias" en la página 233](#).

Los patrones de mapa de bits creados en Patrones (una aplicación para iOS que convierte fotos en patrones de mapa de bits) pueden abrirse en Corel PHOTO-PAINT. Con los efectos de patrones de mapa de bits disponibles en Patrones y Corel PHOTO-PAINT podrá crear patrones uniformes y ajustar los parámetros de patrones, como la configuración de píxeles a lo largo del borde del mosaico y el brillo, la luminancia y el contraste de color del patrón.



*Es posible utilizar rellenos de mapa de bits para crear fondos y texturas creativos.*




## Para aplicar un relleno de patrón de mapa de bits



- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .
- Si desea rellenar un **objeto**, debe seleccionarlo con la herramienta **Selección de objetos**  antes de aplicar el relleno.
- 2 Haga clic en el botón **Relleno de patrón de mapa de bits**  de la barra de propiedades.
- 3 Abra el selector de **relleno** de la barra de propiedades y, a continuación, haga clic en una miniatura de relleno.
- 4 Haga clic en el botón **Seleccionar**, que se encuentra en la ventana emergente que se mostrará.
- 5 Haga clic en el punto en que desee aplicar el relleno en la imagen.






Los **modos de fusión** controlan la manera en que se mezcla el color de primer plano o de relleno con el color base de la imagen. Es posible cambiar el valor del modo de fusión a partir del ajuste predeterminado (Normal) con fines de mezcla específicos. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).

## Para modificar un relleno de patrón de mapa de bits

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .
- 2 Haga clic en el botón **Relleno de patrón de mapa de bits**  de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el botón **Editar relleno**  de la barra de propiedades.
- 4 En el cuadro de diálogo **Editar relleno**, abra el selector de **Relleno** y haga clic en un relleno.
- 5 Realice una acción de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Organizar los mosaicos para que los mosaicos alternos sean reflejos los unos de los otros.	Haga clic en los botones <b>Reflejar mosaicos horizontalmente</b>  o <b>Reflejar mosaicos verticalmente</b>  .
Crear una mezcla uniforme lineal o radial	Haga clic en los botones <b>Radial</b> o <b>Lineal</b> del área <b>Uniforme</b> , y mueva el deslizador.
Uniformar la transición de color de los bordes de los mosaicos de patrón con su respectivo borde opuesto.	Active la casilla de verificación <b>Coincidencia de bordes</b> y mueva el deslizador.
Aumentar o disminuir el brillo del patrón	Active la casilla de verificación <b>Brillo</b> y mueva el deslizador.
Aumente o disminuya el contraste de escala de grises del patrón.	Active la casilla de verificación <b>Luminancia</b> y mueva el deslizador.
Aumentar o disminuir el contraste de color del patrón	Active la casilla de verificación <b>Color</b> y mueva el deslizador.
Establecer la anchura y altura del patrón como un porcentaje de la anchura y la altura del objeto	Escriba los valores en los cuadros <b>Anchura de relleno</b> y <b>Altura de relleno</b> .
Mover el centro del relleno de patrón arriba, abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha	Escriba valores en los cuadros <b>X</b> y <b>Y</b> .
Girar el patrón con el ángulo especificado	Escriba un valor en el cuadro <b>Girar</b> .
Inclinar el patrón en un ángulo especificado	Escriba un valor en el cuadro <b>Inclinar</b> .
Especificar un desplazamiento de fila o columna como porcentaje de la anchura o altura del mosaico	Haga clic en el botón <b>Desplazamiento de fila</b> o <b>Desplazamiento de columna</b> y escriba un valor en el cuadro <b>% del mosaico</b> .

## Para crear un relleno de patrón de mapa de bits a partir de una imagen importada

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .
- 2 Haga clic en el botón **Relleno de patrón de mapa de bits** de  la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el botón **Editar relleno**  de la barra de propiedades.
- 4 En el cuadro de diálogo **Editar relleno**, haga clic en el botón **Nuevo origen a partir de archivo**.
- 5 En el cuadro de diálogo **Importar**, busque la imagen que desee usar y haga doble clic en el nombre de archivo.

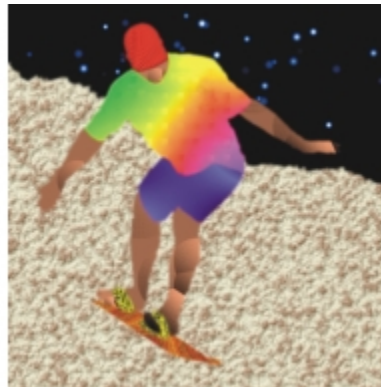


El nuevo relleno de mapa de bits aparecerá en el selector de **relleno**.

## Aplicación de rellenos de textura





Los **rellenos de textura** son patrones tridimensionales. Puede utilizar los rellenos de textura existentes, como agua, minerales y nubes, o bien editar uno para crear un relleno de textura personalizado. No es posible importar archivos para utilizarlos como rellenos de textura.

Al editar un relleno de textura, podrá modificar sus parámetros, por ejemplo, la suavidad, la densidad, el brillo y los colores. Cada textura tiene parámetros distintos. Tras haber editado un relleno de textura, podrá guardarlo para utilizarlo más adelante.



*Es posible modificar los atributos de un relleno de textura para cambiar su aspecto.*

## Para aplicar un relleno de textura

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .
- Si desea rellenar un **objeto**, debe seleccionarlo con la herramienta **Selección de objetos**  antes de aplicar el relleno.
- 2 Haga clic en el botón **Relleno de textura**  de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el botón **Editar relleno**  de la barra de propiedades.
- 4 En el cuadro de diálogo **Editar relleno**, seleccione una biblioteca de texturas en el cuadro de lista **Biblioteca de texturas**.
- 5 Elija un relleno del selector de **relleno**.
- 6 Haga clic en el punto en que desee aplicar el relleno en la imagen.

### También es posible

Editar los parámetros de los rellenos de textura

En el cuadro de diálogo **Editar relleno**, escriba los valores en los cuadros de parámetros de texturas.

Los parámetros varían en función de la textura.

## También es posible

Previsualizar cambios aleatorios en el aspecto de la textura seleccionada

Haga clic en el botón **Aleatorio**. Cada vez que se hace clic en el botón, se realizan cambios aleatorios en los parámetros no bloqueados y la textura modificada aparece en la ventana **Previsualización**.

Organizar los mosaicos para que los mosaicos alternos sean reflejos los unos de los otros.

Haga clic en **Transformaciones** y, a continuación, en los botones **Reflejar mosaicos horizontalmente** o **Reflejar mosaicos verticalmente**.

Cambiar el tamaño del relleno

Haga clic en **Transformaciones** y escriba valores en los cuadros **Anchura de relleno** y **Altura de relleno**.

Mover el centro del relleno hacia arriba, abajo, a la izquierda o la derecha

Haga clic en **Transformaciones**, y escriba valores en los cuadros **X** e **Y**.

Girar el relleno en un ángulo especificado

Haga clic en **Transformaciones** y escriba un valor en el cuadro **Girar**.

Inclinar el relleno en un ángulo especificado

Haga clic en **Transformaciones** y escriba un valor en el cuadro **Inclinación**.


Especificar un descentrado de fila o columna como porcentaje de la anchura o altura del mosaico

Haga clic en **Transformaciones** y, a continuación, en los botones **Desplazamiento de fila** o **Desplazamiento de columna**. Escriba un valor en el cuadro **% del mosaico**.

Especificar la resolución de mapa de bits del relleno de textura

Haga clic en **Opciones** y escriba un valor en el cuadro **Resolución del mapa de bits**.

Guardar el relleno de textura

Haga clic en el botón **Guardar textura**  y escriba el nombre en el cuadro **Nombre de textura** del cuadro de diálogo **Guardar textura como**. Elija una biblioteca en el cuadro de lista **Nombre de biblioteca**.

Especificar un valor para la opacidad del relleno

Escriba un valor en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades. Los valores altos aumentan la transparencia.

Especificar cómo se extiende el relleno según la semejanza de color de los píxeles adyacentes

Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia** de la barra de propiedades. Un valor de 100 rellena todo el objeto o área.

Cambiar la manera en que se combinan los colores

Seleccione un modo de fusión del cuadro de lista **Modo fusión** de la barra de propiedades.

## Aplicación de patrones de transparencia a rellenos

Es posible controlar el nivel de **transparencia** y el patrón para la transparencia cuando se aplica relleno a toda la imagen. El relleno puede aplicarse a cualquier capa de **objeto** para crear efectos de primer plano y fondo.

### Para aplicar un patrón de transparencia a un relleno

- 1 Haga clic en **Edición ▶ Relleno**.
- 2 En el cuadro de diálogo **Editar relleno y transparencia**, haga clic en la ficha **Color de relleno**.
- 3 Active una de las opciones siguientes:
  - **Color de primer plano**
  - **Color de fondo**



- **Relleno actual**
- 4 Haga clic en un botón de tipo de relleno.
  - 5 Haga clic en **Editar** y modifique la configuración que desee en el cuadro de diálogo correspondiente.
  - 6 En el cuadro de diálogo **Editar relleno y transparencia**, haga clic en la ficha **Transparencia**.
  - 7 Elija un tipo de patrón en el cuadro de lista **Tipo**.
  - 8 Escriba valores en los cuadros apropiados:
    - **Inicio de transparencia**
    - **Fin de transparencia**
  - 9 Arrastre el cursor por la ventana de visualización de la parte superior del cuadro de diálogo para colocar los **nodos** de ajuste y previsualizar el relleno.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Operaciones con la transparencia

Es posible cambiar la [transparencia](#) de un [objeto](#) para mostrar los elementos de imagen subyacentes. Al cambiar la transparencia de un objeto, se cambia el valor de [escala de grises](#) de cada [píxel](#).

La mayoría de los cambios de la transparencia de un objeto son permanentes. Si desea aplicar cambios de transparencia por separado para no afectar al objeto, puede utilizar una [máscara de corte](#). Si desea obtener más información, consulte la sección "[Utilización de máscaras de corte](#)" en la [página 354](#).

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Aplicación de transparencia uniforme" ([página 223](#))
- "Aplicación de transparencia degradada" ([página 224](#))
- "Aplicación de transparencia de patrón de mapa de bits" ([página 226](#))
- "Aplicación de transparencia de textura" ([página 228](#))
- "Aplicación de transparencia mediante pinceladas" ([página 229](#))
- "Aplicación de transparencia en los colores seleccionados de un objeto" ([página 229](#))
- "Mezcla de objetos" ([página 229](#))



### Aplicación de transparencia uniforme

La transparencia uniforme altera los valores de transparencia de todos los píxeles del objeto o el área editable por igual. Puede aplicar una transparencia uniforme a un objeto o [área editable](#).



*En esta imagen, el objeto se ha reflejado para crear un efecto de espejo en el agua y se ha aplicado transparencia al reflejo.*

### Para aplicar una transparencia uniforme

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Transparencia uniforme** .
- 4 Escriba un valor (del 0 al 100) en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades.



Los objetos [transparentes](#) tienen un valor de [escala de grises](#) de 0, en tanto que los objetos [opacos](#) tienen un valor de escala de grises de 255.

El cuadro **Transparencia** no está disponible para las imágenes en blanco y negro (de 1 bit).



También puede abrir el selector **Transparencia** de la barra de propiedades y seleccionar una transparencia uniforme preestablecida.

### Aplicación de transparencia degradada



La transparencia degradada aplica un degradado a un objeto de forma que su valor de transparencia cambie de forma gradual. La transparencia degradada puede ser lineal, elíptica, cónica o rectangular.

Podrá seleccionar transparencias degradadas de una biblioteca personal o del Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Administración de rellenos y transparencias](#)" en la [página 231](#).








[Puede personalizar sus propias transparencias degradadas añadiendo y quitando nodos](#), así como especificando un valor de transparencia para cada nodo. También puede invertir, reflejar, cambiar de tamaño o inclinar una transparencia degradada, o bien aplicar otras transformaciones.







Después de crear o editar una transparencia degradada, podrá guardarla y compartirla en el Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias](#)" en la [página 233](#).

### Para aplicar una transparencia degradada

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Transparencia degradada** .
- 4 Abra el selector **Transparencia** de la barra de propiedades y, a continuación, haga clic en una miniatura de relleno.
- 5 Haga clic en el botón **Seleccionar**, que se encuentra en la ventana emergente que se mostrará.

## Para crear una transparencia degradada

- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Transparencia degradada** .
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Transparencia degradada lineal** 
  - **Transparencia degradada elíptica** 
  - **Transparencia degradada cónica** 
  - **Transparencia degradada rectangular** 
- 5 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Editar transparencia** .
- 6 En el cuadro de diálogo **Editar transparencia**, realice una acción de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Cambiar la transparencia de inicio	Haga clic en el nodo de inicio situado sobre la banda de escala de grises y escriba un valor en el cuadro <b>Transparencia de nodo</b> .
Cambiar la transparencia final	Haga clic en el nodo final situado sobre la banda de escala de grises y escriba un valor en el cuadro <b>Transparencia de nodo</b> .
Establecer el punto medio entre la transparencia inicial y final	Mueva el deslizador de punto medio situado debajo de la banda de escala de grises de la transparencia.
Añadir una transparencia intermedia	Haga doble clic en el lugar de la banda de escala de grises donde desee añadir un nodo. Cuando esté seleccionado el nuevo nodo, escriba un valor en el cuadro <b>Transparencia de nodo</b> .
Cambiar la posición de una transparencia intermedia	Arrastre el nodo correspondiente a una nueva posición situada sobre la banda de escala de grises o escriba un valor en el cuadro <b>Posición de nodo</b> .
Eliminar una transparencia intermedia	Haga doble clic en el nodo correspondiente.
Reflejar, repetir o invertir el patrón de transparencia	Haga clic en uno de los botones siguientes: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Repetir y reflejar</b> </li><li>• <b>Repetir</b> </li><li>• <b>Invertir transparencia</b> </li></ul>
Volver a la transparencia predeterminada	Haga clic en el botón <b>Transparencia predeterminada</b>  .
Especificar el número de etapas utilizadas para mostrar o imprimir la transparencia degradada	Haga clic en el botón <b>Establecer en valores predeterminados</b>  para desbloquear las etapas de degradado y escriba un valor en el cuadro <b>Etapas de degradado</b> .
Especificar la velocidad a la que se mezcla la transparencia degradada de una transparencia a otra	Mueva el deslizador <b>Aceleración</b> .
Crear transiciones más uniformes entre nodos de transparencia degradada	Haga clic en el botón <b>Suavizar</b>  .

Para	Realice lo siguiente
Establecer la anchura y altura de la transparencia como un porcentaje de la anchura y la altura del objeto	Escriba los valores en los cuadros <b>Anchura de transparencia</b> y <b>Altura de transparencia</b> .
Mover el centro de la transparencia arriba, abajo, a la izquierda o la derecha	Escriba valores en los cuadros <b>X</b> e <b>Y</b> .
Inclinar la transparencia en un ángulo especificado	Escriba un valor en el cuadro <b>Inclinar</b> .
Girar la transparencia en un ángulo especificado	Escriba un valor en el cuadro <b>Girar</b> .
Permitir que la transparencia se incline o estire de manera desproporcionada	Active la casilla de verificación <b>Escala libre e inclinación</b> .



También puede arrastrar los colores, que se convierten a [escala de grises](#), desde la [paleta de colores](#) hasta los nodos de transparencia del objeto .

## Aplicación de transparencia de patrón de mapa de bits

Puede utilizar patrones de mapa de bits para crear transparencias. Puede seleccionar patrones de mapa de bits de una biblioteca personal o del Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Administración de rellenos y transparencias](#)" en la [página 231](#).




Puede modificar los patrones de mapa de bits según sus necesidades. Por ejemplo, puede inclinar, girar o reflejar el patrón de mapa de bits.

Los patrones de mapa de bits creados en Patrones (una aplicación para iOS que convierte fotos en patrones de mapa de bits) pueden abrirse en Corel PHOTO-PAINT. Con los efectos de patrones de mapa de bits disponibles en Patrones y Corel PHOTO-PAINT podrá crear patrones uniformes y ajustar los parámetros de patrones, como la configuración de píxeles a lo largo del borde del mosaico y el brillo, la luminancia y el contraste de color del patrón.



También puede crear un patrón de mapa de bits utilizando una imagen importada.


Después de crear o editar una transparencia de patrón de mapa de bits, podrá guardarla para utilizarla más adelante o compartirla con otros usuarios en el Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias](#)" en la [página 233](#).





### Para aplicar una transparencia de patrón de mapa de bits

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Transparencia de patrón de mapa de bits** .
- 4 Abra el selector **Transparencia** de la barra de propiedades y, a continuación, haga clic en una miniatura de relleno.
- 5 Haga clic en el botón **Seleccionar**, que se encuentra en la ventana emergente que se mostrará .

### Para crear una transparencia de patrón de mapa de bits

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Transparencia de patrón de mapa de bits** .

- 4 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Editar transparencia** .
- 5 En el cuadro de diálogo **Editar transparencia**, seleccione un patrón de transparencia en el selector **Transparencia**.
- 6 Realice una tarea de la tabla siguiente:





Para	Realice lo siguiente
Cambiar la transparencia de primer plano del patrón	Mueva el deslizador <b>Transparencia de primer plano</b> .
Cambiar la transparencia de fondo del patrón	Mueva el deslizador <b>Transparencia de fondo</b> .
Organizar los mosaicos para que los mosaicos alternos sean reflejos los unos de los otros.	Haga clic en los botones <b>Reflejar horizontalmente</b>  o <b>Reflejar verticalmente</b>  .
Crear una mezcla uniforme lineal o radial	En el área <b>Uniforme</b> , haga clic en los botones <b>Radial</b>  <b>Lineal</b>  y mueva el deslizador.
Uniformar la transición de color de los bordes de los mosaicos de patrón con su respectivo borde opuesto	Active la casilla de verificación <b>Coincidencia de bordes</b> y mueva el deslizador.
Aumentar o disminuir el brillo del patrón	Active la casilla de verificación <b>Brillo</b> y mueva el deslizador.
Aumente o disminuya el contraste de escala de grises del patrón.	Active la casilla de verificación <b>Luminancia</b> y mueva el deslizador.
Aumentar o disminuir el contraste de color del patrón	Active la casilla de verificación <b>Color</b> y mueva el deslizador.
Cambiar el tamaño del patrón	Escriba un valor en los cuadros <b>Anchura de transparencia</b> y <b>Altura de transparencia</b> .
Mover el centro del relleno de patrón arriba, abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha	Escriba valores en los cuadros <b>X</b> y <b>Y</b> .
Inclinar el patrón en un ángulo especificado	Escriba un valor en el cuadro <b>Inclinar</b> .
Girar el patrón con el ángulo especificado	Escriba un valor en el cuadro <b>Girar</b> .
Especifique un desplazamiento de fila o columna como porcentaje de la anchura o altura del mosaico.	Haga clic en el botón <b>Desplazamiento de fila</b> o <b>Desplazamiento de columna</b> y escriba un valor en el cuadro <b>% del mosaico</b> .



También puede inclinar o girar el patrón arrastrando los tiradores de inclinación o rotación del objeto.

También puede utilizar los controles de la barra de propiedades.

### Para crear un patrón de mapa de bits a partir de una imagen importada




- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Transparencia de patrón de mapa de bits** .
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Editar transparencia** .
- 5 En el cuadro de diálogo **Editar transparencia**, haga clic en el botón **Nuevo origen a partir de archivo** .
- 6 En el cuadro de diálogo **Importar**, busque la imagen que desee usar y haga doble clic en el nombre de archivo.





## Aplicación de transparencia de textura

Puede utilizar texturas para crear efectos de transparencia. Puede utilizar texturas existentes, como agua, minerales y nubes, o bien editar una para crear una transparencia de textura personalizada.

Al editar una textura, podrá modificar sus parámetros, por ejemplo, la suavidad, la densidad, el brillo y los colores. Cada textura tiene parámetros distintos. También podrá aplicar otras transformaciones; por ejemplo, reflejar, cambiar de tamaño o desplazar los mosaicos de una textura. Tras haber editado una textura, podrá guardarla para utilizarla más adelante.

### Para aplicar una transparencia de textura

- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Transparencia de textura** .
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Editar transparencia** .
- 5 En el cuadro de diálogo **Editar transparencia**, seleccione una biblioteca de texturas en el cuadro de lista **Biblioteca de texturas**.
- 6 Elija un relleno del selector de **relleno**.
- 7 Realice una acción de la siguiente tabla.


Para	Realice lo siguiente
Cambiar la transparencia de primer plano de la textura	Mueva el deslizador <b>Transparencia de primer plano</b> .
Cambiar la transparencia de fondo de la textura	Mueva el deslizador <b>Transparencia de fondo</b> .
Editar los parámetros de textura	Escriba valores en los cuadros de parámetros de textura:  Los parámetros varían en función de la textura.  Haga clic en <b>Aleatorio</b> . Cada vez que se hace clic en el botón, se realizan cambios aleatorios en los parámetros no bloqueados y la textura modificada aparece en la ventana <b>Previsualización</b> .
Previsualizar cambios aleatorios en el aspecto de la textura seleccionada	
Organizar los mosaicos para que los mosaicos alternos sean reflejos los unos de los otros.	Haga clic en <b>Transformaciones</b> y en los botones <b>Reflejar mosaicos horizontalmente</b>  o <b>Reflejar mosaicos verticalmente</b>  .
Cambiar el tamaño del mosaico de una textura	Haga clic en <b>Transformaciones</b> y escriba los valores en los cuadros <b>Anchura de transparencia</b> y <b>Altura de transparencia</b> .
Mover el centro de la textura hacia arriba, abajo, a la izquierda o la derecha	Haga clic en <b>Transformaciones</b> y escriba valores en los cuadros <b>X</b> e <b>Y</b> .
Girar la textura en un ángulo especificado	Haga clic en <b>Transformaciones</b> y escriba un valor en el cuadro <b>Girar</b> .
Inclinar la textura en un ángulo especificado	Haga clic en <b>Transformaciones</b> y escriba un valor en el cuadro <b>Inclinación</b> .
Especificar un descentrado de fila o columna como porcentaje de la anchura o altura del mosaico	Haga clic en <b>Transformaciones</b> y en los botones <b>Desplazamiento de fila</b>  o <b>Desplazamiento de columna</b>  . Escriba un valor en el cuadro <b>% del mosaico</b> .
Especificar la resolución de mapa de bits de la textura	Haga clic en <b>Opciones</b> y escriba un valor en el cuadro <b>Resolución del mapa de bits</b> .



## Para

Guardar la textura


## Realice lo siguiente

Haga clic en el botón **Guardar textura**  y escriba el nombre en el cuadro **Nombre de textura** del cuadro de diálogo **Guardar textura como**. Elija una biblioteca en el cuadro de lista **Nombre de biblioteca**.



## Aplicación de transparencia mediante pinceladas

Puede cambiar la transparencia de parte de un objeto mediante la aplicación de pinceladas. Puede cambiar también la forma y el tamaño de la plumilla, así como la opacidad de la pincelada.

### Para aplicar transparencia mediante pinceladas

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pincel de transparencia de objetos** .
- 3 En la barra de propiedades, abra el selector **Forma de la plumilla** y haga clic en una forma.
- 4 Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de plumilla**.
- 5 Escriba un valor en el cuadro **Opacidad** para establecer el grado de [transparencia](#) de la pincelada.
- 6 Arrastre el ratón a través del objeto.




Puede seleccionar rápidamente una forma redonda o cuadrada para el pincel haciendo clic en el botón **Plumilla redonda**  o **Plumilla cuadrada**  de la barra de propiedades.

## Aplicación de transparencia en los colores seleccionados de un objeto

Es posible aplicar transparencia a todos los píxeles de un determinado color o rango de colores en el objeto activo. Si elimina uno o todos los nodos de selección de color, los píxeles de un determinado color vuelven a ser [opacos](#).

### Para aplicar transparencia a los colores seleccionados de un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transparencia de color** .
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia** de la barra de propiedades para especificar el rango de colores a los que se aplicará [transparencia](#).  
Si desea mezclar los colores circundantes con los [píxeles](#) transparentes, escriba un valor en el cuadro **Suavizado**. Los valores superiores crean una transición más suave.
- 4 Haga clic en un color en la ventana de imagen.

## Mezcla de objetos

Puede crear efectos interesantes si mezcla objetos con otros situados debajo en el orden de apilamiento o si mezcla objetos con el fondo. Mientras se experimenta con la configuración, el efecto de transparencia se previsualiza en la ventana de imagen.

### Para mezclar un objeto

- 1 Haga clic con el botón derecho en un [objeto](#) y, a continuación, en la opción **Propiedades de objeto** del menú contextual.
- 2 En el cuadro de diálogo **Propiedades de objeto**, haga clic en la ficha **General**.

3 Elija el **canal** que desee mezclar en el cuadro de lista **Mezcla**.

4 En los gráficos **Objeto activo** y **Capa inferior compuesta**, arrastre uno de los **nodos** siguientes:

- **Aumento máximo** (nodo superior izquierdo): especifica el máximo valor superior de **escala de grises** para los **píxeles** del objeto.
- **Aumento mínimo** (nodo inferior izquierdo): especifica el mínimo valor superior de escala de grises para los píxeles del objeto.
- **Disminución máxima** (nodo superior derecho): especifica el máximo valor inferior de escala de grises para los píxeles del objeto.
- **Disminución mínima** (nodo inferior derecho): especifica el mínimo valor inferior de escala de grises para los píxeles del objeto.

#### También es posible

Elegir un método de mezcla

Haga clic en un modo de fusión del cuadro de lista **Modo fusión**.

Ajustar la opacidad

Desplace el deslizador **Opacidad**.



Los cuadros situados a la derecha del cuadro de lista **Mezcla** muestran los valores de escala de grises y de **transparencia** de los píxeles del objeto seleccionado.

Puede especificar valores de escala de grises de píxeles en una escala de 0 (negro) a 255 (blanco) y la **opacidad** de los píxeles en una escala de 0 (transparente) a 100 (opaco). Los píxeles del objeto activo que sobrepasen el rango especificado se ocultarán para que queden visibles los píxeles del objeto subyacente.



Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Administración y uso compartido de rellenos y transparencias

Cuando se trabaja con patrones de vectores, patrones de mapa de bits, o transparencias y rellenos degradados, puede utilizar el Intercambio de contenido para explorar, buscar, copiar y compartir patrones de transparencias y rellenos.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- ["Administración de rellenos y transparencias" \(página 231\)](#)
- ["Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias" \(página 233\)](#)

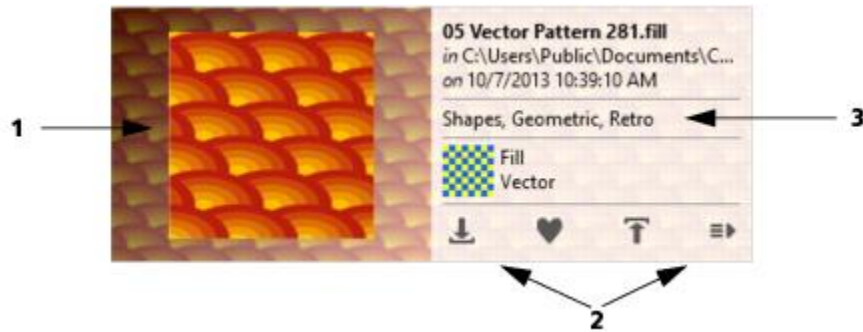
### Administración de rellenos y transparencias

Corel PHOTO-PAINT permite explorar los patrones de mapa de bits y los rellenos degradados que se encuentren disponibles en el Intercambio de contenido o en su biblioteca personal. En este sentido, es posible utilizar cualquiera de estos rellenos como patrones de transparencia. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Operaciones con la transparencia" en la página 223](#).

El Intercambio de contenido incorpora contenido que proporciona Corel o que comparten los usuarios. Para utilizar el Intercambio de contenido, debe iniciar sesión en su cuenta en [corel.com](#). Si desea obtener más información, consulte las secciones ["Registros de CorelDRAW" en la página 9](#) y ["Uso del Intercambio de contenido" en la página 92](#).








Puede explorar los patrones y rellenos disponibles, buscar por palabras clave, marcar rellenos como favoritos, votar los rellenos que le guste o copiar elementos del Intercambio de contenido en su biblioteca personal.

Si desea obtener más información sobre los rellenos, consulte la sección ["Relleno de imágenes" en la página 213](#).



Puede previsualizar el relleno o el patrón (1), votarlos, copiarlos o acceder a otras opciones (2), además de buscar por palabra clave (3).

## Para administrar rellenos y transparencias

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno**  o **Transparencia de objetos** .  
Si desea rellenar un **objeto**, debe seleccionarlo con la herramienta **Selección de objetos**  antes de aplicar el relleno.
- 2 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Relleno degradado** 
  - **Transparencia degradada** 
  - **Relleno de patrón de mapa de bits** 
  - **Transparencia de patrón de mapa de bits** 
- 3 Abra el selector de **relleno** o **Transparencia**, que se encuentra en la barra de propiedades.
- 4 Realice una acción de la siguiente tabla.

### Para

Buscar rellenos y patrones en el Intercambio de contenido, así como en su biblioteca personal

### Ordenar los resultados de la búsqueda

Copiar un relleno o un patrón desde el Intercambio de contenido en su biblioteca personal



### Realice lo siguiente

En el selector de **relleno** o **Transparencia**, seleccione una categoría de la lista, escriba una palabra clave en el cuadro **Búsqueda** y presione la tecla **Intro**.

Puede asimismo hacer clic en una miniatura y, a continuación, en una de las palabras clave asociadas a ella para realizar una búsqueda por esa palabra clave.

Abra la lista que se encuentra junto al cuadro **Búsqueda** y seleccione una de las siguientes opciones:

- **Candente**: ordena los resultados de la búsqueda según el número de descargas, la cantidad de votos y la fecha en la que se añadió el patrón o el relleno al Intercambio de contenido.
- **Superior**: ordena los resultados de la búsqueda de acuerdo con el número de votos positivos y negativos.
- **Reciente**: ordena los resultados de la búsqueda de acuerdo con la fecha en la que se añadió el patrón o el relleno al Intercambio de contenido.
- **Popular**: ordena los resultados de la búsqueda según el número de descargas del relleno o el patrón.

Haga clic en una miniatura, en el botón **Más opciones**  y, a continuación, en el botón **Copiar a Personal** .

## Para

Compartir un relleno o un patrón de su biblioteca personal con el Intercambio de contenido

Cambiar el nombre de un relleno o un patrón de su biblioteca personal o las etiquetas asociadas a él

Eliminar un relleno o un patrón de su biblioteca personal

Marcar un relleno o un patrón como favorito

Votar un relleno o un patrón

Informar de contenido inapropiado

Evitar que un relleno o un patrón aparezcan en búsquedas futuras



Este procedimiento solo se aplica a , los patrones de mapas de bits y las transparencias y rellenos degradados.

Debe iniciar sesión en su cuenta de corel.com para acceder al contenido del Intercambio de contenido.

Los rellenos y los patrones de su biblioteca personal se guardan en la carpeta **Mis documentos\Corel\Corel Content\Fills**.

## Realice lo siguiente

Es posible acceder a los rellenos y los patrones que se copien en su biblioteca personal desde el selector de **relleno**.

Haga clic en una miniatura y, a continuación, en el botón **Compartir**

Haga clic en una miniatura, en el botón **Más opciones** , y, a continuación, en el botón **Editar propiedades** .

Haga clic en una miniatura, en el botón **Más opciones** , y, a continuación, en el botón **Eliminar** .

Haga clic en una miniatura y, a continuación, en el botón **Favorito** .

En cambio, para eliminar un relleno o un patrón de sus favoritos, haga clic en el botón **Quitar de favoritos** .

Haga clic en una miniatura y, a continuación, en los botones **Aprobar** o **Desaprobar** .

Haga clic en una miniatura, en el botón **Más opciones** , y, a continuación, en el botón **Marcar** .

Haga clic en una miniatura, en el botón **Más opciones** , y, a continuación, en el botón **Ocultar** .

## Almacenamiento y uso compartido de rellenos y transparencias

Después de crear o modificar un patrón de transparencia o de relleno, puede guardarlo y añadirle etiquetas (palabras clave) en el idioma que prefiera. Los rellenos y los patrones se guardan en un formato de archivo especial con la extensión **.fill**, que guarda información sobre las transformaciones aplicadas al relleno o al patrón.



### Para guardar o compartir un relleno o una transparencia

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** o **Transparencia de objetos** .

Si desea rellenar un **objeto**, debe seleccionarlo con la herramienta **Selección de objetos** antes de aplicar el relleno.

- 2 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:

- **Relleno degradado**
- **Transparencia degradada**
- **Relleno de patrón de mapa de bits**
- **Transparencia de patrón de mapa de bits**

- 3 Haga clic en el botón **Editar relleno**  de la barra de propiedades.
  - 4 En el cuadro de diálogo **Editar relleno**, haga clic en el botón **Guardar como nuevo** .
  - 5 En el cuadro de diálogo **Guardar patrón**, seleccione un idioma del cuadro de lista, escriba un nombre para el relleno o el patrón y especifique cualquier etiqueta a la que lo desee asociar.
- Si desea compartir un relleno o un patrón, active la casilla de verificación **Compartir contenido** y seleccione una categoría de la lista.



Debe iniciar sesión en su cuenta de corel.com para compartir contenido en el Intercambio de contenido.

Los rellenos y los patrones de su biblioteca personal se guardan en la carpeta **Mis documentos\Coreel\Coreel Content\Fills**.



También puede compartir un relleno o un patrón de su biblioteca personal con el Intercambio de contenido. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para administrar rellenos y transparencias](#)" en la [página 232](#).

# Máscaras y trayectos

- Operaciones con máscaras.....237
- Uso de trayectos para definir áreas de imagen.....259
- Administración de varias máscaras con canales alpha.....271







Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Operaciones con máscaras

En Corel PHOTO-PAINT, puede utilizar [máscaras](#) para aislar áreas de una imagen y editarlas a la vez que protege las otras áreas de cambios. Las máscaras permiten modificar las imágenes con precisión, gracias a su combinación de áreas [editables](#) y [protegidas](#). En algunos programas, las áreas editables también se denominan selecciones.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Distinción entre áreas protegidas y editables" (página 237)
- "Definición de áreas editables" (página 239)
- "Definición de áreas editables utilizando la información de color" (página 243)
- "Expansión y reducción de áreas editables" (página 246)
- "Inversión y eliminación de máscaras" (página 248)
- "Desplazamiento y alineación de áreas editables" (página 249)
- "Transformación de áreas editables" (página 250)
- "Ajuste de los bordes de las áreas editables" (página 253)
- "Ajuste de la transparencia de máscaras" (página 255)
- "Recorte de imágenes" (página 255)

Si desea obtener más información sobre [máscaras de corte](#), consulte la sección "Utilización de máscaras de corte" en la página 354.

### Distinción entre áreas protegidas y editables

Las [máscaras](#) permiten realizar la modificación avanzada de la imagen. Actúan como una plantilla colocada sobre la imagen. En las [áreas protegidas](#) no se aplican pintura ni efectos a la imagen subyacente, mientras que en las [áreas editables](#) se aplican pintura y efectos a la imagen. Cuando se define el área editable, también se define la máscara correspondiente, o área protegida, de la imagen.

#### Superposición de máscaras

Puede mostrar una superposición de máscaras que se visualice solamente sobre las áreas protegidas, para que sea más fácil diferenciar entre áreas protegidas y áreas editables. La superposición de máscaras es una hoja transparente de color rojo. Si se ajusta la [transparencia](#) de una máscara en determinadas áreas, el grado de rojo de la superposición de máscaras en esas áreas cambia en la misma medida.

Es posible ocultar la superposición de máscaras. El color de la superposición de máscaras también puede cambiarse para que destaque claramente sobre los colores de la imagen en las áreas editables.

## Recuadro de máscara

El borde que separa un área editable de su correspondiente área protegida se indica con un contorno discontinuo, denominado **recuadro de máscara**. Solo es posible visualizar el recuadro de máscara cuando la superposición de máscaras está oculta. Es posible cambiar su color para poder verlo claramente sobre los colores de la imagen.



*Es posible mostrar la superposición de máscara (izquierda) o mostrar el recuadro de máscara (derecha).*

## Colocación del recuadro de máscara

Si el área editable tiene un borde fundido, el recuadro de máscara se sitúa de forma predeterminada a lo largo del borde externo de la sección fundida. No obstante, es posible especificar un valor de umbral para colocar el recuadro de máscara en cualquier punto a lo largo del borde fundido de la sección. Por ejemplo, para que el recuadro de máscara incluya únicamente los **píxeles** editables en su totalidad y excluya los que comienzan a mezclarse con el área protegida.

Al ajustar la posición del recuadro de máscara no varía el tamaño del área editable; el recuadro aparece simplemente cuando se alcanza un determinado nivel de transparencia.

## Para mostrar u ocultar la superposición de máscaras

- Haga clic en el menú **Máscara ► Superposición de máscaras**.

Una marca de selección junto al nombre del comando indica que la superposición de **máscaras** es visible.

## Para cambiar el color de la superposición de máscaras

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Abra el selector de color **Tinta de máscara** y haga clic en un color.

## Para mostrar u ocultar el recuadro de máscara

- Haga clic en **Máscara ► Mostrar recuadro de máscara**.

Una marca junto al nombre del comando indica que el **recuadro de máscara** está visible.



El recuadro de **máscara** no se muestra cuando se utiliza una superposición de máscaras ni mientras se ajusta la **transparencia** de una máscara.

## Para cambiar el color del recuadro de máscara

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.

- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Abra el selector de color **Recuadro de máscara** y haga clic en un color.



El recuadro de **máscara** no se muestra cuando se utiliza una superposición de máscaras ni mientras se ajusta la **transparencia** de una máscara.

### Para colocar un recuadro de máscara en el borde de un área editable

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Escriba un valor de **escala de grises** en el cuadro **Umbral de máscara**.



El valor de **umbral** especificado se empleará con todas las **máscaras** que cree hasta que cambie el valor.

## Definición de áreas editables

Hay varias formas de definir un **área editable** en una imagen sin utilizar la información de color de dicha imagen.

### Áreas editables rectangulares o elípticas

Es posible definir áreas editables rectangulares o elípticas en una imagen.



*Área circular definida con la herramienta **Máscara elipse***

### Áreas editables definidas por medio de texto, objetos o el contenido del Portapapeles

Es posible definir áreas editables mediante **objetos**. Al crear un área editable con la forma de uno o más objetos, es necesario desplazar los objetos del área editable antes de modificarla.

Es posible definir áreas editables mediante texto. El área editable creada al escribir tendrá la fuente y las características de estilo especificadas. Además, para crear áreas editables puede utilizarse texto existente.

Es posible definir áreas editables pegando la información del Portapapeles en la ventana de imagen como área editable. El área creada es un área editable flotante, que se puede modificar y desplazar sin cambiar los **píxeles** de la imagen subyacente.

### Áreas editables definidas por medio de la herramienta **Máscara mano alzada**

Es posible definir un área editable trazando el contorno del área de imagen con la herramienta **Máscara mano alzada** como si se utilizara lápiz y papel o haciendo clic en diferentes puntos de la imagen para anclar segmentos de línea recta.

También se puede crear un área editable pintándola con un pincel.

## Áreas editables definidas por medio de la herramienta Máscara planar

La herramienta **Máscara planar** le permite definir un área editable fundida a lo largo de líneas paralelas. Es posible mover o girar las líneas a fin de ajustar la posición y el grado del efecto que se aplica a la máscara.

En combinación con un efecto de desenfoque, como el desenfoque Bokeh, la herramienta **Máscara planar** resulta útil para definir la profundidad de campo de una foto a lo largo de un área lineal de enfoque, como una carretera, un puente u otro elemento lineal, mientras se desenfocan las áreas que queden fuera de las líneas. Si desea obtener más información sobre el efecto Bokeh, consulte la sección ["Aplicación del efecto Desenfoque Bokeh" en la página 309](#).




## Áreas editables con forma de borde

Es posible definir un área editable con forma de borde en los bordes de un área editable existente para enmarcar partes de una imagen con un color, una textura o un efecto especial. Para definir un área editable con forma de borde, se coloca un nuevo **recuadro de máscara** a uno de los lados del recuadro existente.

## Áreas editables que consisten en una imagen completa

También es posible definir toda la imagen como área editable. Esta función es muy útil para aplicar un efecto especial que requiera máscara para toda la imagen. Si desea obtener más información sobre efectos especiales, consulte la sección ["Aplicación de efectos especiales" en la página 299](#).

## Para definir un área editable rectangular o elíptica

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una de las opciones siguientes:
  - Herramienta **Máscara rectángulo** 
  - Herramienta **Máscara elipse** 
- 2 Haga clic en el botón **Normal**  de la barra de propiedades.
- 3 En la barra de propiedades, elija uno de los siguientes elementos del cuadro de lista **Estilo**:
  - **Normal**: permite definir manualmente un **área editable** rectangular o elíptica.
  - **Tamaño fijo**: permite especificar la anchura y la altura de un área editable rectangular o elíptica.
  - **Fila(s)**: permite definir un área editable rectangular a lo ancho de la imagen. Es posible especificar la altura de la fila y el valor para redondear las esquinas del rectángulo.
  - **Columna(s)**: permite definir un área editable rectangular a lo largo de la altura de la imagen. Es posible especificar la anchura de la columna y el valor para redondear las esquinas del rectángulo.
- 4 Arrastre el ratón por la ventana de imagen para definir manualmente el área editable o haga clic para colocar un área editable cuyo tamaño u orientación haya especificado.



Con el estilo de máscara **Normal** puede definir áreas editables cuadradas o circulares manteniendo presionada la tecla **Ctrl** tras comenzar a arrastrar el ratón por la ventana de imagen.



Con el estilo de máscara **Normal** puede definir un área editable desde el centro manteniendo presionada la tecla **Mayús** tras comenzar a arrastrar el ratón por la ventana de imagen.

## Para definir un área editable utilizando texto, objetos o el contenido del Portapapeles

### Para

Definir un área por medio de texto

### Realice lo siguiente



Haga clic en la herramienta **Texto**  y especifique los atributos de texto de la barra de propiedades. Haga clic en el botón **Crear máscara**  de la barra de propiedades, escriba el texto y haga clic en un punto de la caja de herramientas para aplicar los cambios.

<b>Para</b>	<b>Realice lo siguiente</b>
Definir un área por medio de objetos	Seleccione uno o varios objetos y haga clic en <b>Máscara ► Crear ► Máscara a partir de objeto(s)</b> .
Definir un área por medio de los contenidos del Portapapeles	Haga clic en <b>Editar ► Pegar ► Pegar como nueva selección</b> .



También puede hacer clic en el botón **Crear máscara** de la barra de herramientas **Máscara/objeto** para definir un **área editable** con uno o más **objetos seleccionados**. Si la barra de herramientas **Máscara/objeto** no aparece, haga clic en **Ventana ► Barras de herramientas ► Máscara/objeto**.

### Para definir un área editable por medio de la herramienta Máscara mano alzada

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Mano alzada** .
- 2 Haga clic en el botón **Normal**  de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic donde quiera iniciar y terminar cada segmento de línea en la ventana de imagen.
- 4 Haga doble clic para finalizar el contorno.




También puede definir un **área editable** si arrastra la herramienta **Máscara Mano alzada** en la ventana de imagen y hace doble clic para finalizar el contorno.



*Área editable creada con la herramienta Máscara mano alzada*

### Para definir un área editable por medio de la herramienta Máscara planar

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Máscara planar** . Se muestran unas líneas paralelas sobre la imagen. Las líneas sólidas definen el área editable global y las líneas de puntos definen el área fundida en las partes superior e inferior del área editable.
- 2 Realice una tarea de la tabla siguiente:

<b>Para</b>	<b>Realice lo siguiente</b>
Especificar el tamaño de todo el área editable	Escriba un valor en el cuadro <b>Rango de selección</b> de la barra de propiedades.
Especificar el tamaño del área fundida	Escriba un valor en el cuadro <b>Rango de fundido</b> de la barra de propiedades.
Girar el área editable	Escriba un valor en el cuadro <b>Ángulo de rotación</b> de la barra de propiedades.

Para

Realice lo siguiente

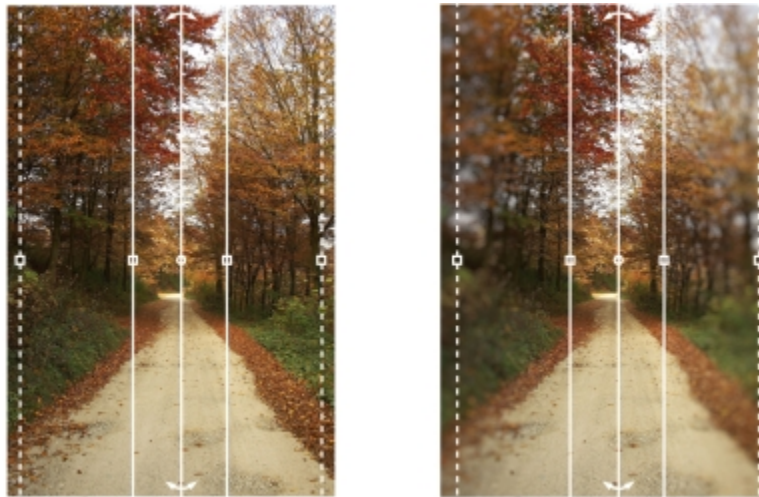
Mover el área editable

Arrastre el área editable a otra posición.



Puede ajustar el área editable y el área fundida si arrastra los tiradores interactivos que se muestran en pantalla. Puede asimismo girar el área editable arrastrando un tirador de rotación.

Puede utilizar diferentes modos de máscara con la herramienta **Máscara planar**. Si desea obtener más información sobre los modos de máscara, consulte la sección ["Expansión y reducción de áreas editables"](#) en la [página 246](#).



*Ejemplo de una máscara planar en combinación con un efecto de desenfoco*

### Para definir un área editable por medio de pintura

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Máscara pincel**
- 2 Especifique los atributos de la herramienta en la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el botón **Normal**
- 4 Desplácese por la ventana de imagen.



Para cambiar el tamaño de la plumilla de la herramienta **Máscara pincel**, mantenga presionada la tecla **Alt** y arrastre el ratón por la ventana de imagen hasta que la plumilla alcance el tamaño deseado.

Para aplicar una pincelada recta, utilice la herramienta **Máscara pincel** manteniendo presionada la tecla **Ctrl** tras comenzar a arrastrar el ratón por la ventana de imagen. Mientras mantiene presionada la tecla **Ctrl**, puede presionar y soltar la tecla **Mayús** para cambiar entre pinceladas horizontales y verticales.

### Para definir un área editable con forma de borde

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una herramienta de máscara.
- 2 Defina un [área editable](#).
- 3 Haga clic en **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Borde**.
- 4 Escriba un valor en el cuadro **Anchura**.
- 5 Elija un tipo de borde en el cuadro de lista **Borde**.



Un borde suave genera una mezcla más gradual con la imagen de fondo que uno nítido.

## Para definir toda la imagen como área editable

- Haga clic en **Máscara ▶ Seleccionar toda la imagen**.



Si activa la **superposición de máscaras**, el **recuadro** de máscara no aparece.

## Definición de áreas editables utilizando la información de color

Es posible definir las áreas **editables** y las áreas **protegidas** de una **máscara** utilizando la información de color de una imagen. Cuando se usa la información de color, es preciso especificar unos **colores iniciales** y un valor de **tolerancia al color**. Un color inicial es el color de base que se utiliza para definir áreas protegidas o editables. El valor de tolerancia de color define el porcentaje de variación de color a partir del color inicial que se admite en la máscara; al aumentar el valor de tolerancia se añaden más colores a las áreas protegidas o editables. La tolerancia de color se basa en la similitud de color.

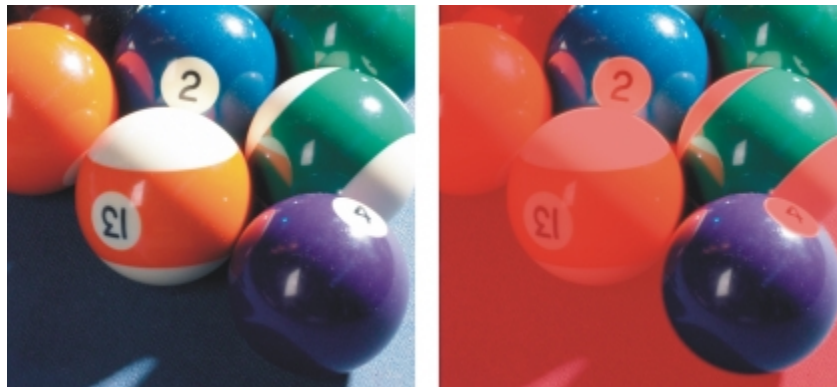
### Áreas editable con colores uniformes

Es posible definir un área editable de color uniforme o rodeada de colores uniformes. Si un área está rodeada de colores uniformes se puede hacer un contorno irregular que se contraiga para adaptarse al área que se va a modificar, o basar un área editable en el límite existente entre los colores uniformes.

### Áreas editables en una imagen completa

Es posible definir áreas editables en toda una imagen utilizando una máscara de color. Una máscara de color permite seleccionar colores iniciales en toda la imagen en lugar de hacerlo dentro de un área específica.

El **umbral** de color permite precisar mejor el rango de colores incluidos en el área editable. El valor de umbral evalúa el **brillo** de cada color inicial y determina cuáles son los **píxeles** que se incluyen en el área editable. El ajuste del umbral de color permite suavizar o perfilar los píxeles situados en el borde del área editable. Para ajustar los niveles de umbral de una máscara de color, es recomendable utilizar una previsualización de la imagen en **escala de grises** con el fin de mostrar las áreas enmascaradas en negro y las editables en blanco.





*Los píxeles azules, verdes y violetas de la imagen original (izquierda) se han seleccionado utilizando una máscara de color (derecha).*

### Áreas editables en un canal de color específico

Es posible definir un área editable dentro de un **canal de color** específico. Toda imagen en color tiene un número de canales de color, y cada uno de ellos representa un componente del **modelo de color** de la imagen. Por ejemplo, una imagen **RGB** se compone de un canal rojo, otro verde y otro azul. Si una imagen se visualiza con sus canales de color por separado, sólo se muestra parte de su información de color. Visualizar únicamente determinados canales de color permite definir áreas editables con mayor precisión.



### Para definir un área editable de color uniforme

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Máscara varita mágica** .
- 2 Haga clic en el botón **Normal**  de la barra de propiedades.
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia**.
- 4 Haga clic en un color de la imagen.






Para editar una imagen de forma compleja sobre un fondo sencillo, puede definir el fondo como un **área editable** de color uniforme y después invertir la **máscara** para convertir la forma en editable. Si desea obtener más información sobre la inversión de máscaras, consulte la sección "Inversión y eliminación de máscaras" en la página 248.

El color del primer **píxel** en el que se hace clic establece el **color inicial**; en el área editable se incluyen todos los píxeles adyacentes cuyo color está situado dentro del rango de **tolerancia al color** especificado. El área editable se amplía hasta alcanzar los píxeles cuyo color excede la tolerancia de color especificada.



*El área se ha seleccionado haciendo clic en un píxel naranja con la herramienta **Máscara varita mágica**.*

### Para definir un área editable rodeada de un color uniforme

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una de las opciones siguientes:
  - Herramienta **Máscara lazo** : le permite trazar el contorno aproximado en un área de imagen y reducir, a continuación, el **recuadro demáscara** alrededor de un rango de colores especificada dentro de esa área; utiliza un **color inicial**.
  - Herramienta **Máscara magnética** : permite establecer un recuadro de máscara a lo largo del límite existente entre los colores de una imagen; utiliza varios colores iniciales.
- 2 Haga clic en el botón **Normal**  de la barra de propiedades.
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia**.
- 4 En la ventana de imagen, haga clic en el color que desee proteger de los cambios y después en diferentes puntos para trazar el contorno del **área editable**.
- 5 Haga doble clic para finalizar el contorno.



Es posible elegir que sólo el color del primer **píxel** sobre el que se hace clic, o el de todos los píxeles sobre los que se realice esta acción, establezca el color inicial. El rango de tolerancia de color indica la gama de colores protegidos contra los cambios. Si el color inicial se establece a partir del primer píxel en que se hace clic, el **área protegida** se amplía hasta alcanzar la tolerancia al color especificada. Si se utiliza la herramienta **Máscara lazo**, el contorno completo del área editable se contrae, a partir del contorno original, para adaptarse a la forma irregular que se genera al excluir todos los píxeles del contorno original que entran en el rango de tolerancia al color especificado. Si se utiliza la herramienta **Máscara magnética**, cada píxel sobre el que se hace clic establece un



color inicial, de modo que cada vez que se hace clic, el área protegida se amplía hasta alcanzar la tolerancia al color especificada. La tolerancia de color se mide en relación con el color inicial actual y dentro de un área específica alrededor del puntero.



También puede arrastrar el ratón por la ventana de imagen para trazar el contorno en el modo mano alzada. Cuando utiliza la herramienta **Máscara magnética**, haga clic con frecuencia para establecer varios colores iniciales y varios puntos de anclaje.

### Para definir áreas editables en una imagen completa

- 1 Haga clic en el menú **Máscara** ► **Máscara de color**.
- 2 Haga clic en el botón **Modo Normal**
- 3 Elija **Colores muestreados** en el menú emergente superior.
- 4 Haga clic en la herramienta **Cuentagotas** y haga clic en cada **color inicial** de la ventana de imagen.
- 5 Haga clic en el botón **Previsualizar**
- 6 En el cuadro de lista situado junto al botón **Previsualizar**, elija una de las siguientes opciones:
  - **Superposición**: las **áreas protegidas** están cubiertas por una hoja transparente de color rojo.
  - **Escala de grises**: las áreas protegidas aparecen en negro y las áreas editables en blanco.
  - **Mate negro**: las áreas protegidas están cubiertas por una hoja transparente de color negro.
  - **Mate blanco**: las áreas protegidas están cubiertas por una hoja transparente de color blanco.
  - **Recuadro**: una línea de puntos aparece alrededor del **área editable**.
- 7 Haga clic en **Más** y active una de las siguientes opciones:
  - **Normal**: determina la tolerancia al color basada en la similitud de colores entre los **píxeles**.
  - **Modo HSB**: determina la tolerancia al color según la similitud entre los niveles de **matiz**, **saturación** y **brillo** de los **píxeles**.
- 8 En el cuadro situado junto a cada color inicial, especifique el porcentaje de variación de color permitido entre los píxeles de ese color y los demás píxeles.
- 9 En la sección **Umbral**, desplace el deslizador **Umbral** y active una de las siguientes opciones:
  - **De negro**: se añaden al área protegida todos los píxeles cuyo valor de brillo supere el **umbral**.
  - **De blanco**: se añaden al área editable todos los píxeles cuyo valor de brillo supere el valor de umbral.



Si en el cuadro de diálogo **Máscara de color** aparecen colores de una sesión anterior, haga clic en **Restablecer** antes de crear una nueva **máscara** de color.

El estilo de visualización **Recuadro** no se encuentra disponible cuando el comando **Mostrar recuadro de máscara** del menú **Máscara** no está activado.




Para establecer una **tolerancia al color** predeterminada para una máscara de color, haga clic en el botón de menú lateral y después en **Establecer tolerancia predeterminada**.

También puede especificar colores iniciales predeterminados eligiendo un color preestablecido, como **Verdes**, en el cuadro de lista situado junto a la herramienta **Cuentagotas**.

### Para definir áreas editables en canales de color específicos

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en el icono **Ojo** situado junto a un **canal de color**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Canales**.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en una de las opciones siguientes:
  - Herramienta **Máscara lazo**

- Herramienta **Máscara varita mágica** 

3 Defina un área en la imagen.

## Expansión y reducción de áreas editables

Puede añadir y eliminar partes de un [área editable](#).

De forma predeterminada, cada área editable que se define sustituye a la última definida. Sin embargo, es posible usar los siguientes [modos de máscara](#) para conservar el área editable actual aunque se modifique su forma:

Modo	Descripción
Aditivo	Permite añadir áreas a un área editable. Las áreas que se añaden al área editable se quitan de las áreas protegidas.
Sustractivo	Permite eliminar áreas de un área editable. Las áreas que se sustraen del área editable se añaden al área protegida.
Superponer	Permite añadir áreas a un área editable existente, siempre que las nuevas áreas no se superpongan a las anteriores. Las zonas superpuestas se excluyen del área editable y se añaden al área protegida. Además de expandir y reducir un área editable existente, este modo de máscara permite definir un área editable que no tenga máscara activa.

Los modos de máscara permanecen activos hasta que se cambia de modo. En los ejemplos siguientes se ilustra el uso de los distintos modos de máscara.



La herramienta *Máscara elipse* se utiliza en el modo *Normal*.



La bola se define en su totalidad como un área editable en la máscara resultante.



Las herramientas *Máscara elipse* y *Máscara mano alzada* se utilizan en el modo *Sustractivo*.



El área editable resultante consta de las áreas amarillas de la bola.



La herramienta **Máscara varita mágica** se utiliza en el modo **Aditivo**.



Los números se añaden ahora al área editable.



La herramienta **Máscara elipse** se utiliza en el modo **Superposición**.



Las áreas superpuestas (el amarillo y los números) se quitan del área editable, mientras que las áreas blancas se añaden.

### Eliminación de áreas protegidas

Es posible quitar **áreas protegidas** de un área editable. Esta función resulta útil para modificar máscaras de color con grandes áreas editables.

### Especificación del número de píxeles




Es posible expandir y reducir un área editable según un número específico de **píxeles**. Los píxeles se añaden o se eliminan del borde del área editable.

### Adición de píxeles del mismo color

Es posible añadir píxeles adyacentes de color similar a un área editable. El área editable se amplía hasta alcanzar los píxeles cuyo color difiere en exceso de los colores del área editable original. El valor de **tolerancia al color** que especifique define el porcentaje de variación de color admitido entre los píxeles del área editable original y las áreas protegidas adyacentes.

A un área editable también pueden añadirse píxeles de color similar tanto si son adyacentes a los del área editable actual como si no. El valor de tolerancia de color que especifique define el porcentaje de variación de color admitido entre los píxeles de área editable original y las áreas protegidas adyacentes.

### Para añadir o sustraer en un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una herramienta de máscara.
- 2 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Aditivo** 
  - **Sustractivo** 
  - **Superponer** 
- 3 Arrastre el ratón por la imagen para definir el área que desee añadir o sustraer de un **área editable**.



Tras comenzar a arrastrar el ratón por la imagen, puede utilizar las teclas **Ctrl** y **Mayús** para restringir la forma del área que se añade o se sustrae. Por ejemplo, si utiliza la herramienta **Máscara elipse**, al mantener presionada la tecla **Ctrl** se restringe la forma a un círculo, y al mantener presionadas las teclas **Ctrl + Mayús** el círculo se expande desde el centro.


### Para quitar áreas protegidas de un área editable

- Haga clic en el menú **Máscara ▶ Contorno de máscara ▶ Quitar huecos**.

### Para expandir o reducir un área editable

Para	Realice lo siguiente
Expandir un área editable según un número específico de píxeles	Haga clic en <b>Máscara ▶ Contorno de máscara ▶ Expandir</b> , y escriba un valor en el cuadro <b>Anchura</b> .
Reducir un área editable un número específico de píxeles	Haga clic en <b>Máscara ▶ Contorno de máscara ▶ Contraer</b> y escriba un valor en el cuadro <b>Anchura</b> .

### Para añadir píxeles adyacentes de color similar a un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Máscara varita mágica** .
- 2 Escriba un valor en el cuadro **Tolerancia** de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en **Máscara ▶ Contorno de máscara** y, a continuación, en uno de los siguientes comandos de menú:
  - **Aumentar**: amplía un **área editable** para incluir todos los **píxeles** adyacentes de color similar.
  - **Similar**: amplía un área editable para incluir todos los píxeles de color similar de toda la imagen.

### Inversión y eliminación de máscaras

Es posible invertir una **máscara** para que el **área protegida** pueda modificarse y el **área editable** quede protegida. Invertir una máscara al definir el área de imagen que va a protegerse es más fácil que definir el área que se desea modificar. Por ejemplo, para modificar una imagen con forma compleja sobre un fondo sencillo, es más fácil seleccionar primero el fondo e invertir la máscara después.

Es posible quitar una máscara de una imagen cuando deja de ser necesaria.



*Primero se ha seleccionado el fondo (izquierda) y, a continuación, se ha invertido la máscara para definir la botella naranja como área editable (derecha).*

### Para invertir una máscara

- Haga clic en **Máscara ▶ Invertir**.

### Para quitar una máscara

- Haga clic en **Máscara ▶ Quitar**.



Cuando elimina una **máscara**, las **áreas editables** que anteriormente flotaban en la imagen se fusionan automáticamente con el fondo.

## Desplazamiento y alineación de áreas editables

El **área editable** puede desplazarse a cualquier punto de la imagen con o sin los **píxeles** que contiene. Cuando se desplazan conjuntamente un área editable y los píxeles de imagen que contiene, los píxeles pueden cortarse de la imagen y rellenarse el hueco con color de fondo, o bien copiarse convirtiendo el área editable en flotante.

Es posible alinear un área editable respecto a uno o más **objetos** seleccionados. También se puede alinear un área editable con los bordes o el centro de una imagen. Según donde desee visualizarse el área editable, es posible experimentar con las opciones de alineación vertical y horizontal.

Las áreas editables también pueden alinearse con **líneas guía** y con la **cuadrícula**. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Uso de las líneas guía, la cuadrícula y las reglas](#)" en la página 69.

### Para desplazar un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara**
- 2 Arrastre el **área editable** a otra ubicación en la ventana de imagen.



También puede trasladar un área editable mediante **desplazamientos**.

### Para desplazar un área editable y sus píxeles de imagen

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una de las herramientas siguientes:
  - Herramienta **Máscara rectángulo**
  - Herramienta **Máscara elipse**
  - Herramienta **Máscara mano alzada**
  - Herramienta **Máscara lazo**
  - Herramienta **Máscara magnética**
  - Herramienta **Máscara varita mágica**
- 2 Haga clic en el botón **Normal**
- 3 Arrastre el **área editable** a otra posición.



Si un área editable se desplaza una vez, la imagen subyacente se sustituye por el color de fondo. Si la misma área editable se vuelve a desplazar, la imagen subyacente ya no se sustituye por el color de fondo.



Para dejar una copia del área editable desplazada, mantenga presionada la tecla **Alt** mientras arrastra el ratón.

También puede trasladar un área editable mediante **desplazamientos**.

### Para alinear un área editable con un objeto

- 1 Seleccione los **objetos** con los que desee alinear el **área editable**.

- 2 Haga clic en **Máscara ►Alinear**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Alinear máscara**, active una de las siguientes opciones:
  - **Objeto activo**
  - **Objetos seleccionados**
- 4 Active una de las siguientes casillas de alineación vertical:
  - **Superior**
  - **Centrar**
  - **Inferior**
- 5 Active una de las siguientes casillas de alineación horizontal:
  - **Izquierdo**
  - **Centrar**
  - **Derecho**

Si desea alinear el área editable con las líneas de cuadrícula más próximas a los objetos especificados, active la casilla de verificación **Alinear con cuadrícula**.

### Para alinear un área editable con los bordes o el centro de una imagen

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una herramienta de máscara.
- 2 Haga clic en **Máscara ►Alinear**.
- 3 Active la opción **Documento**.
- 4 Active una de las siguientes casillas de alineación vertical:
  - **Superior**
  - **Centrar**
  - **Inferior**
- 5 Active una de las siguientes casillas de alineación horizontal:
  - **Izquierdo**
  - **Centrar**
  - **Derecho**



Cuando se alinea un área editable con los bordes o el centro de una imagen estando activada la casilla de selección **Alinear con cuadrícula**, el área editable se alinea con las líneas de cuadrícula más próximas a los bordes especificados o el centro de la imagen.

## Transformación de áreas editables

Es posible cambiar la forma de un **área editable** de una máscara girándola, aplicándole escala, cambiando su tamaño, reflejándola, inclinándola, distorsionándola o aplicándole perspectiva. Si un área editable flota sobre la imagen, se fusionará automáticamente con la imagen subyacente al transformarse.

Transformación	Descripción
rotación	Permite girar un área editable.
Aplicación de escala	Permite cambiar el tamaño de un área editable a un porcentaje de su tamaño original.
cambio de tamaño	Permite cambiar la anchura y la altura de un área editable.

## Transformación

inversión

Inclinación

Distorsión

Aplicación de perspectiva

## Descripción



Permite crear una imagen de espejo de un área editable reflejando el objeto vertical u horizontalmente.

Permite inclinar un área editable en una dirección. Un lado permanece estático, mientras que el otro se desplaza en la dirección especificada. Todos los lados opuestos mantienen una relación paralela entre sí.

Permite estirar o encoger un área editable de forma no proporcional.

Permite dar un aspecto tridimensional a un área editable.

## Para girar un área editable


- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara** .
- 2 Haga clic en el botón **Girar**  de la barra de propiedades.  
Si desea cambiar el centro de rotación del área editable, arrástrelo a una nueva posición dentro del área editable.
- 3 Arrastre un tirador de esquina del **recuadro** de **máscara**.
- 4 Haga doble clic en el **área editable**.



Puede girar un área editable mediante un ángulo específico escribiendo un valor en el cuadro **Ángulo de rotación** de la barra de propiedades y haciendo clic en **Aplicar**.

Puede cambiar el centro de rotación, también conocido como punto de pivote, si escribe valores en los cuadros **Centro de rotación** de la barra de propiedades y hace clic en **Aplicar**.

## Para aplicar escala a un área editable


- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara** .
- 2 Haga clic en el botón **Escala** de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un tirador de esquina del **recuadro** de **máscara**.
- 4 Haga doble clic en el **área editable**.

## También es posible

Aplicar escala a un área editable con precisión

En la barra de propiedades, escriba valores porcentuales en los cuadros **Escala** y haga clic en **Aplicar**.



Escarlar un área editable mientras se conserva la proporción de anchura y altura

Haga clic en el botón **Mantener proporción**  de la barra de propiedades.

Aplicar escala a un área editable a partir del centro

Mantenga presionada la tecla **Mayús** mientras arrastra un tirador de esquina.

## Para cambiar el tamaño de un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara** .
- 2 Haga clic en el botón **Posición y tamaño**  de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un tirador intermedio del **recuadro** de **máscara**.

Si desea cambiar el tamaño del **área editable** proporcionalmente, arrastre un **tirador** de esquina del recuadro de máscara.

- 4 Haga doble clic en el área editable.

#### También es posible

Asignar tamaño a un área editable con precisión

En la barra de propiedades, escriba valores en los cuadros **Tamaño** y haga clic en **Aplicar**.


Asignar tamaño a un área editable a partir del centro

Mantenga presionada la tecla **Mayús** mientras arrastra un tirador de transformación central. El cambio de tamaño tiene lugar en dos sentidos opuestos.

Asignar tamaño a un área editable en incrementos del 100 por ciento

Mantenga presionada la tecla **Ctrl** mientras arrastra un tirador de transformación.



#### Para reflejar un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara** .
- 2 Haga clic en el botón **Escala** de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un **tirador** central del recuadro de máscara por el **área editable** hasta superar el tirador central opuesto.
- 4 Haga doble clic en el área editable.



Para reflejar un área editable de forma simétrica, mantenga presionada la tecla **Ctrl** y arrastre un tirador intermedio por el área editable hasta superar el tirador intermedio opuesto.

#### Para inclinar un área editable



- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara** .
- 2 Haga clic en el botón **Inclinar**  de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un **tirador** intermedio del **recuadro** de **máscara**.
- 4 Haga doble clic en el **área editable**.



Puede asimismo inclinar un área editable escribiendo valores en los cuadros **Ángulo de inclinación** de la barra de propiedades y haciendo clic en **Aplicar**.

Antes de aplicar la transformación, presione **Esc** si desea que el área editable recupere su tamaño original.

#### Para distorsionar un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara** .
- 2 Haga clic en el botón **Distorsionar**  de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un **tirador** de transformación del **recuadro** de **máscara**.
- 4 Haga doble clic en el **área editable**.





También puede establecer la herramienta **Transformación de máscara** en el modo de distorsión si hace clic en el área editable hasta que aparezcan los tiradores que permiten realizar la distorsión.

Antes de aplicar la transformación, presione **Esc** si desea que el área editable recupere su tamaño original.



## Para aplicar perspectiva a un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Transformación de máscara** .
- 2 Haga clic en el botón **Perspectiva**  de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un **tirador** de transformación del **recuadro de máscara**.
- 4 Haga doble clic en el **área editable**.



También puede ajustar la herramienta **Transformación de máscara** en el modo de perspectiva si hace clic en el área editable hasta que aparezcan los tiradores de transformación.

Antes de aplicar la transformación, presione **Esc** si desea que el área editable recupere su tamaño original.

## Ajuste de los bordes de las áreas editables

Puede personalizar la transición entre un **área protegida** y un **área editable** ajustando los bordes de las mismas.

### Prevención de bordes dentados

Puede utilizar el **alisado** para evitar bordes dentados en áreas editables que tengan líneas curvas y diagonales. El alisado hace que algunos de los **píxeles** situados en el borde interior de un área editable se vuelvan semitransparentes, creando así un contorno más suave.

### Fundido

El **fundido** aumenta gradualmente la **transparencia** de los **píxeles** situados en el borde de un área editable, lo cual suaviza el borde entre las áreas **protegidas** y las **editables**. Puede especificar la anchura del área fundida, así como la dirección del fundido, que determina dónde tendrá lugar el fundido en relación con el **recuadro de máscara**. Desde el recuadro de la máscara, la dirección del fundido puede penetrar en las áreas protegidas, en las editables, o en ambas a una distancia equivalente.



De izquierda a derecha: Antes y después de fundir los bordes de un área editable

### Aplicación de un borde perfilado

El fundido de los bordes de un área editable puede eliminarse ajustando un valor de umbral para crear un borde nuevo más perfilado. Los píxeles del área editable fundida tienen un valor de escala de grises entre 0 (negro y totalmente protegida) y 255 (blanco y totalmente editable). El valor de **umbral** especificado determina en qué punto del borde fundido va a crearse el nuevo borde no fundido. Por ejemplo, si establece un valor de umbral de 110, todos los píxeles del área editable con un valor de **escala de grises** inferior a 110 quedan protegidos, mientras que todos los píxeles dentro del área que tengan un valor de escala de grises superior a 110 son editables.

## Suavizado


Es posible suavizar los bordes de un área editable para eliminar los ángulos agudos. Esta función promedia los valores de escala de grises de un número especificado de píxeles del borde de un área editable. Por ejemplo, si especifica 10 como valor del radio, se comprueban 10 píxeles a la izquierda y 10 a la derecha del borde. Si hay más píxeles editables que píxeles protegidos, el área editable se amplía; si los píxeles protegidos superan a los editables, crece el área protegida.

El suavizado es útil cuando se manejan **máscaras de color** complejas. Por ejemplo, cuando se suavizan los bordes de un área editable, suelen desaparecer las áreas protegidas aisladas dentro de ella.

## Aplicación de color en un efecto de pintura

Es posible aplicar colores o efectos de pintura a lo largo de los bordes de un área editable para destacar o mezclar el límite entre las áreas editables y las protegidas. También puede volver a aplicarse un color o un efecto de pintura en los bordes de un área editable. El efecto se realiza al repetir la pincelada.

## Para prevenir la formación de bordes dentados en un área editable

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una herramienta de **máscara**.
- 2 Haga clic en el botón **Alisado**  de la barra de propiedades.




**Alisado** se activa de forma predeterminada cuando se utilizan las herramientas **Elipse**, **Mano alzada**, **Lazo** y **Varita mágica** para definir un **área editable**.


El alisado no está disponible para la herramienta **Máscara rectángulo**.

## Para fundir los bordes de un área editable

- 1 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Contorno de máscara ▶ Fundido**.
- 2 Escriba un valor en el cuadro **Anchura**.
- 3 En el cuadro de lista **Dirección**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Dentro**: dirige el **fundido** hacia el interior desde el borde del área editable y crea la impresión de mezclar el área protegida con el **área editable**.
  - **Fuera**: dirige el fundido hacia el exterior desde el borde del área editable y mezcla el área editable de modo que parece superponerse al **área protegida**.
  - **Centro**: sitúa un número equivalente de píxeles fundidos en el interior y el exterior del borde del área editable.
  - **Promedio**: muestrea todos los píxeles del área especificada en el cuadro **Anchura** y asigna un valor medio de color a cada uno.
- 4 Elija un tipo de borde en el cuadro de lista **Borde**.

Si desea previsualizar los resultados, haga clic en **Previsualización** .



También puede fundir los bordes de un área editable haciendo clic en el botón **Máscara de fundido**  de la barra de propiedades.

## Para aplicar un borde perfilado a un área editable fundida






- 1 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Contorno de máscara ▶ Umbral**.
- 2 Escriba un valor en el cuadro **Nivel**.

## Para suavizar los bordes de un área editable

- 1 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Contorno de máscara ▶ Suavizar**.
- 2 Escriba un valor en el cuadro **Radio**.

## Para aplicar color o un efecto en los bordes de un área editable

1 Haga clic en una de las opciones siguientes:

- Herramienta **Pintar** 
- Herramienta **Efecto** 
- Herramienta **Diseminador de imágenes** 
- Herramienta **Borrador** 
- Herramienta **Pincel de reemplazar color** 


2 Establezca los atributos de la herramienta en la Barra de propiedades.

3 Haga clic **Máscara ▶ Crear ▶ Pincelada a partir de máscara**.

4 Elija una de las posiciones siguientes:

- **Centro de borde de máscara**: centra la pincelada en el borde del [área editable](#).
- **Dentro de máscara**: sitúa la pincelada dentro del borde del área editable.
- **Fuera de máscara**: sitúa la pincelada fuera del borde del área editable.



Puede volver a aplicar el color o un efecto junto con los bordes de un área editable haciendo clic en **Edición ▶ Repetir pincelada** y, a continuación, en el botón **Repetir trazo en la máscara**  del cuadro de diálogo **Repetir trazo**.

## Ajuste de la transparencia de máscaras

Es posible ajustar la [transparencia](#) de una [máscara](#) para controlar el grado de protección de los [píxeles](#) ante los cambios de la imagen. Cuando se ajusta la transparencia de una máscara, se utiliza una representación en [escala de grises](#) de la misma. Todo color que se aplique a la imagen se muestra en su correspondiente matiz de gris; por lo tanto, cuanto más oscuro sea el matiz que se aplica a la máscara, menos cambios provocarán en la imagen el color y los efectos. Por ejemplo, si utiliza un pincel para aplicar un color con un valor de escala de grises de 127 (el valor medio de los 256 matices de gris) a un área de imagen, esta área recibirá sólo el 50% de cualquier efecto que se le aplique posteriormente.

Dado que se modifica la representación en escala de grises de la máscara, puede utilizar colores, objetos, efectos u otra máscara para cambiar la transparencia de la máscara. También puede cambiar la transparencia de la máscara pegando imágenes del [Portapapeles](#); los valores de escala de grises de las imágenes pegadas se aplicarán a la máscara.

### Para ajustar la transparencia de una máscara

- 1 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Pintar sobre la máscara**.
- 2 Aplique un color, una [máscara](#), un [objeto](#) o un efecto a las áreas de la máscara cuya [transparencia](#) desee modificar.
- 3 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Pintar sobre la máscara**.



Cuanto más oscuro sea el matiz de gris que se aplique, menos serán los cambios que afecten a los [píxeles](#) subyacentes.

## Recorte de imágenes

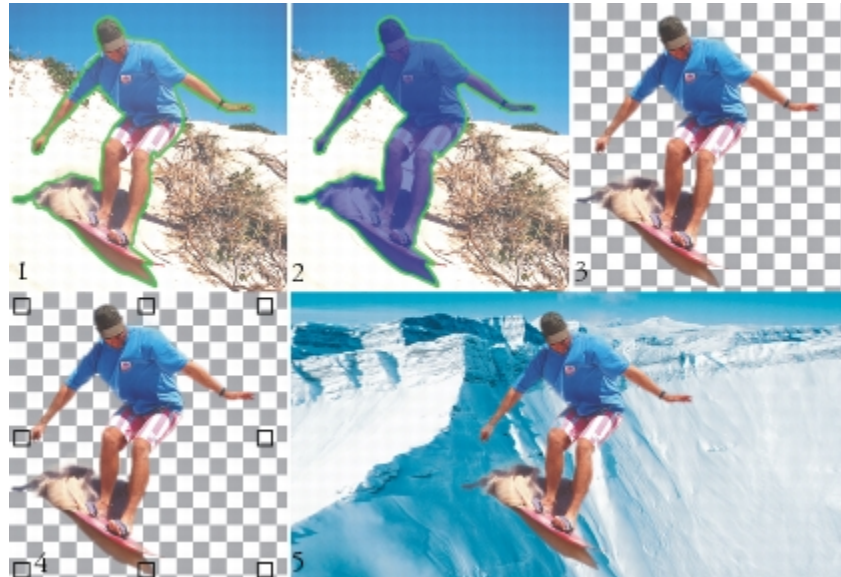
El Laboratorio de Recortar/extraer le permite cortar áreas de la imagen del fondo circundante. Esta función le permite aislar áreas de la imagen y conservar los detalles de los bordes, como pelo o bordes borrosos.

Para cortar un área de una imagen, resalte los bordes y a continuación aplique un [relleno](#) para definir el interior del área. Para comprobar los resultados, puede previsualizar el recorte con el fondo eliminado, o sobre un fondo gris, blanco o negro. Puede asimismo previsualizar

el recorte con la imagen original por debajo y mostrando el resalte y el relleno. Si fuera necesario, puede retocar el recorte añadiendo o eliminando detalles en los bordes.

Si se equivoca, puede borrar y rehacer secciones del área resaltada y rellenada, rehacer o deshacer una acción, o volver a la imagen original.

La opción predeterminada es que el recorte se coloque como un objeto en la ventana de dibujo y se elimine la imagen original. Puede asimismo optar por conservar tanto el recorte como la imagen original, o por crear una [máscara de corte](#) a partir del recorte.



Flujo de trabajo del Laboratorio de Recortar/extraer: (1) Resalte los bordes del área de la imagen. (2) Añada un relleno al interior. (3) Previsualice el recorte y retóquelo si fuera necesario. (4) Ponga el recorte en la ventana de imagen. (5; opcional) Coloque el recorte sobre una imagen de fondo.

Puede establecer las opciones de algunas de las herramientas del Laboratorio de Recortar/extraer. Por ejemplo, puede personalizar el grosor del resalte cambiando la plumilla de la herramienta **Resaltar**. Si un área de imagen tiene bordes pronunciados, puede utilizar una línea más delgada para definir los bordes con mayor precisión. Por el contrario, si una imagen tiene bordes difusos o muy leves que sean difíciles de definir, puede utilizar una línea más gruesa. Puede también cambiar el color del resalte y el relleno para hacerlos más visibles.


También puede [aumentar](#) la imagen para observar mejor sus detalles, o bien reducirla para apreciar un área más grande de la misma. Es posible aplicar una vista [panorámica](#) para ver las imágenes que no estén incluidas en la ventana de previsualización.

## Para recortar o extraer un área de imagen

- 1 Haga clic en el menú **Imagen** ► **Laboratorio de Recortar/extraer**.
- 2 Haga clic en la herramienta **Resaltar**
- 3 En la ventana de previsualización, trace una línea a lo largo de los bordes del área de imagen que va a recortar. La línea debe superponerse ligeramente sobre el fondo circundante.
- 4 Haga clic en la herramienta **Relleno interior** y haga clic en el área que desee recortar.
- 5 Haga clic en **Previsualización**.  
Si desea retocar el recorte, haga clic en las herramientas **Añadir detalle** o **Quitar detalle** , y arrástrela sobre un borde.
- 6 En el área **Resultado de recorte**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Recorte**: crea un objeto a partir del recorte y descarta la imagen original.
  - **Recorte e imagen original**: crea un objeto a partir del recorte y conserva la imagen original.
  - **Recorte como máscara de corte**: crea una [máscara de corte](#) a partir del recorte y añade la máscara de recorte a la imagen original. Una máscara de recorte es una máscara que se adjunta a un objeto y le permite cambiar la transparencia de un objeto sin que se vea afectado permanentemente. Si ha creado un recorte a partir de una imagen de fondo, el fondo se convierte en objeto.

## También es posible

Borrar el resalte y el relleno

Haga clic en la herramienta **Borrador**  y arrástrela sobre el resalte o relleno que desee borrar. La herramienta **Borrar** está disponible si hace clic en **Previsualizar**.

Deshacer o rehacer una acción

Haga clic en el botón **Deshacer**  o **Rehacer** .

Volver a la imagen original

Haga clic en **Restablecer**.

Establecer opciones de previsualización

Active cualquiera de las casillas de selección siguientes del área

### Configuración de previsualización:

- **Mostrar resalte:** muestra el resalte alrededor del recorte
- **Mostrar relleno:** muestra el relleno dentro del recorte
- **Mostrar imagen original:** muestra la imagen original bajo el recorte

En el cuadro de lista **Fondo**, elija una de las opciones siguientes:

- **Ninguno:** muestra el recorte sobre un patrón de cuadros blancos y negros. Si la casilla de selección **Mostrar imagen original** está activada, las áreas eliminadas aparecerán bajo un patrón semitransparente a cuadros blancos y negros.
- **Escala de grises:** muestra el recorte sobre un fondo gris. Si la casilla de selección **Mostrar imagen original** está activada, las áreas eliminadas tendrán un tinte gris.
- **Mate negro:** muestra el recorte sobre un fondo negro. Si la casilla de selección **Mostrar imagen original** está activada, las áreas eliminadas tendrán un tinte negro.
- **Mate blanco:** muestra el recorte sobre un fondo blanco. Si la casilla de selección **Mostrar imagen original** está activada, las áreas eliminadas tendrán un tinte blanco.



El Laboratorio de Recortar/extraer puede usarse con imágenes en **RGB**, **CMYK**, **escala de grises**, **con paleta** y **Lab**. Cuando se desplazan al Laboratorio de Recortar/extraer, las imágenes en escala de grises, con paleta y Lab se convierten automáticamente a RGB o CMYK, lo cual puede producir una ligera variación del color. Los colores de la imagen original se recuperan al aplicar o cancelar la función **Recortar/extraer**.



Para cambiar de la herramienta **Resaltar** a la herramienta **Borrador**, y de la herramienta **Borrador** a la de **Resaltar** haga clic con el botón derecho del ratón y arrastre en la ventana de previsualización.

Para cambiar de la herramienta **Añadir detalle** a la herramienta **Quitar detalle**, y de la herramienta **Quitar detalle** a la de **Añadir detalle** haga clic con el botón derecho del ratón y arrastre en la ventana de previsualización.

## Para configurar las opciones de herramientas del Laboratorio de Recortar/extraer

- 1 Haga clic en el menú **Imagen** ► **Laboratorio de Recortar/extraer**.
- 2 Realice una tarea de la tabla siguiente:

### Para

Establecer el tamaño de la plumilla de las herramientas **Resalte**, **Borrar**, **Añadir detalle** y **Quitar detalle**

Cambiar el color de resalte

Cambiar el color de relleno

### Realice lo siguiente

Elija un tamaño de plumilla en el cuadro de lista **Tamaño de plumilla**.

Elija un color de resalte del selector **Color de resalte**.

Elija un color de relleno del selector **Color de relleno**.



Puede cambiar el tamaño de la plumilla de las herramientas **Resalte**, **Borrar**, **Añadir detalle** y **Quitar detalle** de forma interactiva manteniendo presionada la tecla **Mayús** mientras arrastra una herramienta.

### Para ver una imagen en el Laboratorio de Recortar/extraer

- 1 Haga clic en el menú **Imagen ► Laboratorio de Recortar/extraer**.
- 2 Realice una tarea de la tabla siguiente:

#### Para

Aumentar y reducir

Visualizar una imagen a tamaño real


Mostrar una imagen ajustada a la ventana de previsualización

Desplazarse a un área diferente de la imagen


#### Realice lo siguiente

Haga clic en la ventana de previsualización con las herramientas

**Aumentar**  o **Reducir** .

Haga clic en el botón **100%** .

Haga clic en el botón **Zoom para encajar** .

Utilizando la herramienta **Mano** , arrastre la imagen hasta que quede visible el área que le interese.



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Uso de trayectos para definir áreas de imagen

Los [trayectos](#) permiten crear líneas curvas precisas o formas con contornos dentro de las imágenes. Es posible utilizar los trayectos para editar [máscaras](#), aplicar texto o pinceladas o exportar imágenes de forma irregular contenidas en el trayecto.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Creación de trayectos" (página 259)
- "Administración de trayectos" (página 261)
- "Asignación de forma a trayectos" (página 263)
- "Adición y eliminación de nodos de trayecto" (página 265)
- "Unión y separación de trayectos" (página 266)
- "Cambio de tipo de nodo" (página 266)
- "Aplicación de pinceladas a trayectos" (página 267)
- "Operaciones con trayectos de recorte" (página 269)

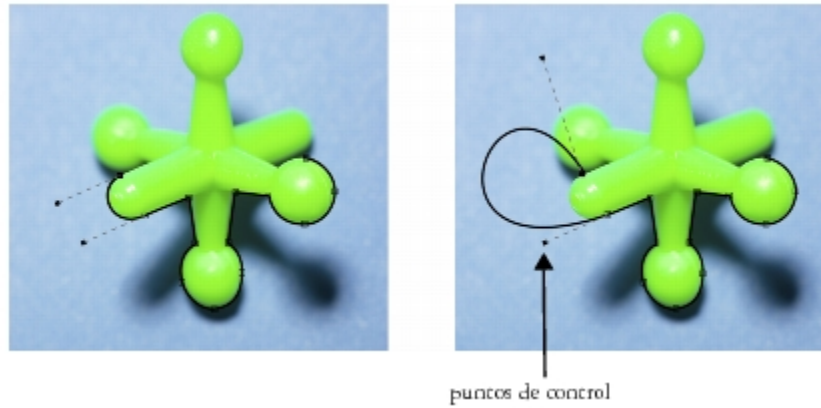
### Creación de trayectos

Los [trayectos](#) son segmentos de línea y de curva conectados por extremos cuadrados denominados [nodos](#). Es posible generar trayectos desde el principio a partir de una [máscara](#) o duplicar un trayecto existente. Puede generar varios trayectos en una imagen, pero en ella sólo aparecerá un trayecto a la vez.

#### Dibujo de trayectos

Es posible crear trayectos Bézier y trayectos a mano alzada. Si se dibuja un trayecto desde cero, el primero se denomina Trayecto 1 y los siguientes se numeran de manera progresiva.

Puede crear un trayecto Bézier colocando nodos en una imagen. Los nodos están unidos por segmentos de línea rectos o curvos. Los puntos de control indican la dirección del segmento de curva y su ángulo respecto al nodo. Después de dibujar un trayecto, puede editar la forma con más precisión. Si desea obtener más información sobre cómo dar forma a trayectos, consulte la sección "[Asignación de forma a trayectos](#)" en la [página 263](#).



*Ejemplos de trayectos Bézier*

Es posible generar un trayecto a mano alzada de la misma manera que se dibuja una línea con un lápiz. Una vez dibujado el trayecto, el número y tipo de nodos necesarios se insertan automáticamente a lo largo del trayecto.

### Conversión de trayectos y máscaras

Es posible convertir máscaras en trayectos para tener acceso a funciones de edición más flexibles. Al convertir una máscara en trayecto, se crea un trayecto que sigue el borde entre un [área editable](#) y un [área protegida](#). Un trayecto permite modificar la forma del área editable mediante funciones de edición de trayectos. Por ejemplo, si en una imagen se genera una máscara alrededor de un edificio de forma compleja, se puede convertir la máscara en un trayecto y colocar nodos para aplicar un contorno preciso al edificio. Después el trayecto puede convertirse de nuevo en una máscara.


También es posible convertir un trayecto en una máscara de manera que pueda seleccionarse, cortarse o copiarse un área definida. La conversión de trayectos en máscaras permite modificar la forma mediante las herramientas de máscara.

Al convertir un trayecto en una máscara, se crea la máscara y se suma al trayecto, de forma que ambos aparecen en la imagen. Después se puede crear un objeto a partir del área editable y moverlo sin que afecte a la posición del trayecto. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Creación de objetos](#)" en la [página 328](#).

### Duplicación de trayectos

Cuando se duplica un trayecto, se crea una copia del mismo. Es posible aplicar cambios al trayecto duplicado sin afectar al original.

### Para dibujar un trayecto Bézier

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Bézier** de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el punto donde desee colocar el primer [nodo](#).
- 4 Señale la posición donde desee terminar el segmento de línea y realice una de las acciones siguientes:
  - Haga clic para colocar un nodo de una línea recta.
  - Arrastre el ratón para establecer los puntos de control de una línea curva.
- 5 Haga clic en el botón **Bézier** para completar el [trayecto](#).




Para crear un trayecto nuevo, haga clic en el botón **Nuevo trayecto** de la ventana acoplable **Trayecto**. Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Trayecto**.

Puede crear un trayecto cerrado haciendo clic en el nodo inicial del trayecto.



## Para dibujar un trayecto a mano alzada

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Mano alzada** de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre el ratón por la ventana de imagen para crear el **trayecto**.



Para crear un trayecto nuevo, haga clic en el botón **Nuevo trayecto** de la ventana acoplable **Trayecto**. Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Trayecto**.

## Para convertir una máscara en un trayecto

- 1 Defina un **área editable**.
- 2 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Crear ▶ Trayecto a partir de máscara**.
- 3 Desplace el deslizador **Suavizado**.

Los valores bajos tienden a crear más **nodos** para ofrecer una edición de mayor precisión, mientras que los valores altos tienden a crear menos nodos para obtener un **trayecto** más suave.

## Para convertir un trayecto en una máscara

- Haga clic en el menú **Máscara ▶ Crear ▶ Máscara a partir de trayecto**.



Si convierte un **trayecto** abierto en una **máscara**, los **nodos** inicial y final se conectan de forma automática.



Si trabaja con más de un trayecto, seleccione el que desee convertir haciendo clic en la miniatura del trayecto en la ventana acoplable **Trayecto**. Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Trayecto**.

## Para duplicar un trayecto

- 1 Haga clic en un **trayecto** de la ventana acoplable **Trayecto**.  
Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Trayecto**.
- 2 Haga clic en el botón de menú lateral de la ventana acoplable **Trayecto**, y después en **Duplicar**.



El trayecto duplicado aparece en la lista de la ventana acoplable **Trayecto** con la palabra "Copia".

## Administración de trayectos

### Almacenamiento, exportación y eliminación de trayectos

Puede guardar uno o más **trayectos** con una imagen si esta se almacena con el formato de archivo de Corel PHOTO-PAINT (CPT). También puede exportar trayectos para usarlos con otras aplicaciones, como CorelDRAW (CDR) o Adobe Illustrator (AI). Si desea utilizar un trayecto con otras imágenes de Corel PHOTO-PAINT, debe exportarlo con el formato de archivo Corel Presentation Exchange (CMX). Es posible eliminar un trayecto en cualquier momento.

### Importación de trayectos y gráficos vectoriales

Puede importar un trayecto a una imagen de Corel PHOTO-PAINT. Puede abrir más de un trayecto y cambiar entre uno y otro en la ventana de imagen. Corel PHOTO-PAINT también permite importar **gráficos vectoriales** de otras aplicaciones de dibujo. Cuando los gráficos

vectoriales se convierten en trayectos, cada punto del vector se convierte en un [nodo](#). Para importar texto desde CorelDRAW, primero hay que convertir el texto en curvas.

### Visualización de trayectos

De forma predeterminada, el trayecto aparece en negro. Es posible ocultar un trayecto cuando se trabaja con una imagen o cambiar el color predeterminado del trayecto para hacerlo más visible.

### Para guardar un trayecto con una imagen

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Guardar como**.
- 2 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 3 Escriba un nombre para la imagen en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Seleccione **Imagen de Corel PHOTO-PAINT** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.




Para poder utilizar un [trayecto](#) en otras imágenes de Corel PHOTO-PAINT o en otras aplicaciones, primero es necesario exportarlo. Si desea obtener información sobre cómo exportar trayectos, consulte la sección "[Para exportar un trayecto](#)" en la [página 262](#).

### Para exportar un trayecto

- 1 Haga clic en un [trayecto](#) de la ventana acoplable **Trayecto**.  
Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Trayecto**.
- 2 Haga clic en el botón de menú lateral de la ventana acoplable **Trayecto**, y después en **Exportar trayecto**.
- 3 Elija la carpeta en la que desee almacenar el trayecto.
- 4 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Elija un tipo de archivo en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.

### Para eliminar un trayecto

- 1 Haga clic en un [trayecto](#) de la ventana acoplable **Trayecto**.  
Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Trayecto**.
- 2 Haga clic en el botón **Eliminar trayecto seleccionado**  de la ventana acoplable **Trayecto**.

### Para importar un trayecto o gráfico vectorial

- 1 Haga clic en el botón del menú lateral de la ventana acoplable **Trayecto** y después en **Importar trayecto**.  
Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Trayecto**.
- 2 Elija la carpeta en la que esté almacenado el [trayecto](#) o el [gráfico vectorial](#).
- 3 Haga doble clic en el nombre del archivo.



Las imágenes de vectores grandes y complejas no son apropiadas para su importación como trayectos, ya que contienen demasiados [nodos](#).

### Para ocultar un trayecto

- Haga clic en el botón **Mostrar/Ocultar trayecto** de la ventana acoplable **Trayecto**.  
Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Trayecto**.

## Para cambiar el color de trayecto predeterminado

- 1 Haga clic en **Herramientas ▶ Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Abra el selector **Color de trayecto** y haga clic en un color.

## Asignación de forma a trayectos

Es posible cambiar la forma de un **trayecto** mediante la selección y el desplazamiento de sus **nodos**, **segmentos** o **puntos de control**.

### Selección de nodos

Es necesario seleccionar un nodo para poder cambiar su ubicación, eliminarlo o arrastrar los puntos de control asociados con él. La selección de varios nodos permite realizar la misma operación de manera simultánea en uno o varios segmentos de trayecto.

### Desplazamiento de segmentos de trayecto

Es posible mover segmentos de trayecto arrastrando nodos. Cuando se arrastra un solo nodo, los segmentos asociados se desplazan con él y permanecen conectados. Cuando se arrastran dos o más nodos adyacentes, los segmentos de trayecto situados entre los nodos conservan su forma y se desplazan con ellos.

### Rotación e inclinación de segmentos de trayecto

La rotación de trayectos permite girar los segmentos alrededor de un punto de pivote denominado centro de rotación, en tanto que la inclinación de trayectos permite inclinarlos hacia un lado mientras el lado opuesto permanece fijo.


### Asignación de tamaño a segmentos de trayecto

Es posible cambiar la longitud o la anchura de los segmentos de trayecto seleccionados, así como aplicarles escala. Al aplicar escala a los segmentos de trayecto, estos pueden conservar sus proporciones o distorsionarse conforme se cambia el tamaño del trayecto.

### Cambio de la forma de un segmento de curva mediante el uso de puntos de control

Al seleccionar un solo nodo en un segmento de curva, aparecen dos puntos de control que se extienden desde el nodo en direcciones opuestas. Es posible modificar la forma de una curva mediante el cambio de la posición de los puntos de control. Es posible que deba cambiar el tipo de nodo para lograr la forma que desee. Si desea obtener más información sobre los tipos de nodo, consulte la sección "[Cambio de tipo de nodo](#)" en la [página 266](#).

## Para seleccionar un nodo de trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en un **nodo**.

### También es posible

Seleccionar varios nodos

Mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga clic en los nodos que desee seleccionar.

Seleccionar todos los nodos


Mantenga presionadas las teclas **Ctrl + Mayús** y haga clic en un nodo.



También es posible seleccionar varios nodos haciendo clic en el botón **Forma** y utilizar un **recuadro** que seleccione un grupo de nodos.

Para anular la selección de un nodo mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga clic en un nodo.


### Para mover un segmento de trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione los **nodos** de un **segmento** de **trayecto**.
- 4 Arrastre los nodos a una nueva posición.



Si desea mover segmentos de trayecto en incrementos precisos, presione una tecla de **Flecha** para desplazar los nodos seleccionados según la distancia de **desplazamiento**, o mantenga presionada la tecla **Mayús** al tiempo que presiona una tecla de **Flecha** para desplazar los nodos seleccionados según la distancia de **superdesplazamiento**.


### Para girar un segmento de trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione los **nodos** de un **segmento** de **trayecto**.
- 4 Haga clic en **Objeto ▶ Editar trayecto ▶ Girar e inclinar nodos**.
- 5 Arrastre un **tirador de rotación**.




También puede arrastrar el centro de rotación a otra posición.

### Para inclinar un segmento de trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione los **nodos** de un **segmento** de **trayecto**.
- 4 Haga clic en **Objeto ▶ Editar trayecto ▶ Girar e inclinar nodos**.
- 5 Arrastre un **tirador de inclinación**.


### Para asignar tamaño a un segmento de trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione los **nodos** de un **segmento** de **trayecto**.
- 4 Haga clic en **Objeto ▶ Editar trayecto ▶ Estirar y escalar nodos**.
- 5 En el cuadro de resaltado, arrastre alguno de los siguientes **tiradores**:
  - Tiradores de selección laterales: estiran los segmentos de trayecto seleccionados.
  - Tiradores de selección angulares: escalan los segmentos de trayecto seleccionados.



También podrá cambiar el tamaño de los segmentos de trayecto haciendo clic en el botón **Modo elástico** de la barra de propiedades.

### Para dar forma a una curva mediante el uso de los puntos de control

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.

- 3 Seleccione un **nodo** de curvas.
- 4 Arrastre los **puntos de control**.

## Adición y eliminación de nodos de trayecto

Al aumentar o reducir el número de **nodos** de un **trayecto** se obtiene más control sobre la forma de los **segmentos**.

### Adición y eliminación de nodos



Es posible añadir nodos a un trayecto si los segmentos, nodos y **puntos de control** existentes no permiten dar forma al trayecto tal como se desea. Puede añadir los nodos de uno en uno o varios al mismo tiempo. Cuando se añade un nodo, es posible determinar dónde debe aparecer en el segmento de línea.

Al eliminar nodos, la forma del trayecto puede cambiar según la posición de los nodos borrados.

### Suavizado de trayectos

Es posible que los trayectos creados a partir de **máscaras** o dibujados a mano alzada contengan más nodos que los necesarios para conservar la forma. Estos nodos innecesarios pueden dar un aspecto rugoso al trayecto. Es posible suavizar el trayecto eliminando estos nodos innecesarios del trayecto entero o de una sección del mismo.

### Para añadir un nodo a un trayecto



- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en la posición del **trayecto** donde desee añadir el **nodo**.
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Añadir nodo** .



Puede añadir un nodo al punto intermedio de un **segmento** de trayecto si selecciona un nodo y hace clic en el botón **Añadir nodo** de la barra de propiedades. El nodo nuevo aparece en el trayecto entre el nodo seleccionado y el anterior.

Asimismo, puede añadir nodos haciendo doble clic en el segmento donde los quiere añadir.


### Para eliminar un nodo de un trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione un **nodo**.
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Eliminar nodo** .



También puede hacer doble clic en un nodo para eliminarlo.

### Para suavizar un trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione un área de un **trayecto**.
- 4 En la barra de propiedades, escriba un valor en el cuadro **Suavizado**.

Puede escribir valores del 1 al 100. Los valores más bajos quitan algunos **nodos** que no son necesarios para mantener la forma del trayecto. Los valores más altos eliminan más nodos, aunque conservan la forma del trayecto.



## Unión y separación de trayectos

Es posible unir o separar **segmentos de trayecto** para crear trayectos abiertos o cerrados en una imagen. Dado que los **nodos** actúan como las articulaciones de conexión de un trayecto, sólo es posible unir o separar segmentos en un nodo. Si no existe ningún nodo en el punto donde desea separar los segmentos, debe añadir un nodo en ese punto.

Es posible unir dos nodos en un trayecto si están situados al final de segmentos abiertos. Por ejemplo, si desea cerrar un trayecto abierto, puede unir los nodos inicial y final. También es posible unir **subtrayectos**.

Si desea abrir un trayecto cerrado o crear subtrayectos, puede romper la conexión entre dos nodos. Al separar un trayecto, se añaden nodos nuevos a los extremos de los segmentos desconectados y se generan dos **subtrayectos**.



### Para unir nodos de trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione dos **nodos** que estén situados en el extremo abierto de los **segmentos de trayecto** o **subtrayectos**.
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Unir nodos** .



Si une dos nodos alejados, se unen a mitad de camino entre sus posiciones originales.

### Para separar un trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione un **nodo**.
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Separar nodo** .
- 5 Arrastre el nodo para alejarlo del **trayecto**.

## Cambio de tipo de nodo

Al cambiar el tipo de **nodo**, se modifica el comportamiento de los **segmentos** unidos al mismo. Aunque es posible que el nuevo tipo de nodo no afecte de inmediato a la forma del **trayecto**, la modificará al mover los **puntos de control** para editar el trayecto.


Mediante el cambio del tipo de nodo, es posible convertir un segmento de curva en un segmento de línea. Al convertir un segmento de línea en segmento de curva, debe seleccionar los nodos en ambos extremos del segmento para poder ver los puntos de control de la curva.

Existen tres tipos de nodos de curva: uniforme, simétrico y asimétrico. En los nodos simétricos, la curva de un lado del nodo replica la del otro. Los nodos asimétricos añaden curvas pronunciadas a un trayecto. Los nodos uniformes crean una transición suave entre dos segmentos.



*Tipos de nodos, de izquierda a derecha: simétrico, asimétrico y uniforme.*





### Para convertir un segmento de trayecto en una curva o línea

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione uno o más **nodos** de un **segmento de trayecto**.
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - A línea
  - A curva



También es posible convertir un segmento en una curva o línea haciendo clic en el segmento y después en los botones **A línea** o **A curva** de la barra de propiedades.

### Para cambiar el tipo de curva de un nodo de trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Haga clic en el botón **Forma** de la barra de propiedades.
- 3 Seleccione un **nodo**.
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - Curva simétrica 
  - Curva asimétrica 
  - Suavizar curva 



Cuando un segmento de curva está conectado a un segmento de línea con un nodo uniforme, sólo podrá mover el punto de control del lado curvo por una línea imaginaria que sigue la extensión del segmento de línea.








Un nodo de curva conectado a un segmento de línea debe ser **uniforme** o **asimétrico**.

## Aplicación de pinceladas a trayectos

Es posible pintar a lo largo de un **trayecto** para aplicar pinceladas precisas a una imagen. Si desea obtener información sobre cómo aplicar pinceladas, consulte la sección "**Dibujo y pintura**" en la [página 279](#).

También es posible repetir una pincelada guardada a lo largo de un trayecto. Es posible editar una pincelada guardada para crear efectos nuevos ajustando el tamaño, número, ángulo y color de la pincelada.

## Para aplicar una pincelada a lo largo de un trayecto








- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Trayecto** .
- 2 Seleccione un **trayecto**.
- 3 Haga clic en una de las opciones siguientes:
  - Herramienta **Pintar** 
  - Herramienta **Efecto** 
  - Herramienta **Clonar** 
  - Herramienta **Diseminador de imágenes** 
  - Herramienta **Borrador** 
  - Herramienta **Pincel de reemplazar color** 
- 4 En la Barra de propiedades, defina los atributos que desee para la herramienta.
- 5 Haga clic en **Objeto ▶ Editar trayecto ▶ Pincelada a lo largo del trayecto**.  
Si desea volver a aplicar la pincelada, haga clic en **Editar ▶ Repetir pincelada**.



Para invertir la dirección de la pincelada, puede hacer clic en **Objeto ▶ Editar trayecto ▶ Invertir pincelada a lo largo del trayecto**.

Puede pintar a lo largo de una parte específica del trayecto seleccionando el área con una herramienta de **máscara**. Si desea obtener más información sobre la aplicación de máscaras, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).

## Para aplicar una pincelada guardada a lo largo de un trayecto

- 1 Haga clic en una de las opciones siguientes:
  - Herramienta **Pintar** 
  - Herramienta **Efecto** 
  - Herramienta **Clonar** 
  - Herramienta **Diseminador de imágenes** 
  - Herramienta **Borrador** 
  - Herramienta **Pincel de reemplazar color** 
- 2 En la Barra de propiedades, defina los atributos que desee para la herramienta.
- 3 Haga clic en **Edición ▶ Repetir pincelada**.
- 4 En el cuadro de diálogo **Repetir trazo**, elija una pincelada del cuadro de lista **Trazo**.
- 5 Modifique los atributos que desee.
- 6 Haga clic en el botón **Repetir trazo a lo largo del trayecto** .



Si desea cargar un **trayecto** para la pincelada, haga clic en el botón del menú lateral situado sobre el cuadro de lista **Trazo** y haga clic en **Cargar trayecto como trazo**. Elija la carpeta en la que se encuentra el archivo de trayecto y haga doble clic en el nombre de archivo antes de modificar los atributos en el cuadro de diálogo **Repetir trazo**.



## Operaciones con trayectos de recorte

Los **trayectos de recorte** permiten crear imágenes no rectangulares al aplicar contorno al área seleccionada por un trayecto y hacer que el resto de la imagen sea transparente cuando ésta se visualiza en otra aplicación. Por ejemplo, si tiene una imagen de Corel PHOTO-PAINT de un jarrón sobre una mesa, puede crear un trayecto de recorte alrededor del jarrón y exportar el área de imagen del jarrón a otra aplicación. Si no utiliza trayecto de recorte, toda la imagen aparecerá encerrada en un marco cuadrado o rectangular.

Para enviar un trayecto de recorte a otra aplicación, es necesario exportar el contenido del trayecto como un archivo PostScript encapsulado (EPS).

### Para crear un trayecto de recorte

- 1 Cree un **trayecto** alrededor de un área de imagen.
- 2 Haga clic en el botón de menú lateral de la ventana acoplable **Trayecto** y después en **Establecer como trayecto de recorte**.

Si la ventana acoplable **Trayecto** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Trayecto**.



Aparece un icono de **trayecto de recorte** junto al nombre de archivo del trayecto en la ventana acoplable **Trayecto**.

### Para guardar un trayecto de recorte como archivo EPS

- 1 Haga clic en **Archivo ▶ Guardar como**.
- 2 Elija la carpeta en la que desee almacenar el trayecto de recorte.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Elija **PostScript encapsulado** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 5 Haga clic en **Guardar**.  
Se abrirá el cuadro de diálogo **Exportar EPS**.
- 6 En la sección **Corte**, active la casilla de selección **Recortar según**.
- 7 Active la opción **Trayecto de recorte**.
- 8 Escriba un valor en el cuadro **Suavidad**.
- 9 Active la casilla de verificación **Cortar imagen a la zona de recorte**.



Puede guardar toda la imagen con un **trayecto** desactivando la casilla de verificación **Cortar imagen a la zona de recorte**. Sin embargo, sólo la selección que se encuentra dentro del trayecto de recorte se imprimirá con impresora PostScript.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Administración de varias máscaras con canales alpha

Es posible utilizar los [canales alpha](#) para trabajar con varias [máscaras](#) en una imagen. Ya que solo se puede aplicar una máscara a una imagen en cada ocasión, si almacena máscaras en canales alpha podrá editar una imagen con una máscara y, después, cargar otra máscara para seguir editando la imagen.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- ["Creación y edición de los canales alpha" \(página 271\)](#)
- ["Almacenamiento de máscaras y canales alpha" \(página 272\)](#)
- ["Carga de máscaras y de canales alpha" \(página 273\)](#)
- ["Administración de canales alpha" \(página 274\)](#)

### Creación y edición de los canales alpha

Cuando en la aplicación Corel PHOTO-PAINT se crea una [máscara](#), se mostrará en un nuevo [canal](#) como la máscara actual. Cada máscara nueva que se cree sustituye a la actual. Sin embargo, puede crear otros [canales alpha](#) para almacenar diferentes máscaras en la misma imagen. Puede crear un canal alpha a partir de la máscara actual para copiar las [áreas editables](#) y [protegidas](#) de la máscara actual o crear un canal alpha vacío. Un canal alpha vacío es opaco en su totalidad y, por tanto, no contiene áreas editables.

Es posible editar la máscara almacenada en un canal alpha añadiendo la máscara actual a un canal alpha. De este modo se añaden áreas editables de la máscara actual a dicho canal alpha, expandiendo, por tanto, el área editable del canal alpha.

También puede editar la máscara almacenada en un canal alpha de forma muy parecida a la que se emplea en el modo [Pintar sobre la máscara](#). Si desea obtener información sobre la modificación de máscaras en el modo Pintar en máscara, consulte la sección ["Ajuste de la transparencia de máscaras" en la página 255](#).



Un canal alpha (1); un canal alpha mostrado con la máscara actual (2); la máscara se añade al canal alpha (3)


### Para crear un canal alpha a partir de la máscara actual

- Haga clic en el menú **Máscara** ► **Guardar** ► **Guardar como canal**.




Puede utilizar este procedimiento para guardar la [máscara](#) actual en un [canal alpha](#) de la imagen.

### Para crear un canal alpha vacío

- Haga clic en el botón **Nuevo canal Alpha**  de la ventana acoplable **Canales**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Canales** o **Imagen** ► **Canales**.
- En el cuadro de diálogo **Propiedades de canal**, escriba un nombre para el [canal](#) en el cuadro **Nombre**.
- Haga clic en un color para la [superposición](#) de máscara.
- Escriba un valor en el cuadro **Opacidad** para establecer la [opacidad](#) del color de la superposición.  
Si desea que la superposición de máscaras se invierta, active la casilla de selección **Invertir superposición**.
- Active una de las opciones siguientes:
  - Relleno negro**: permite crear un canal alpha que no contiene [áreas editables](#).
  - Relleno blanco**: le permite crear un canal alpha que no contenga [áreas protegidas](#).

### Para añadir la máscara actual a un canal alpha

- En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en un [canal alpha](#).  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Canales** o **Imagen** ► **Canales**.
- Haga clic en el botón **Guardar en canal actual** .

## Almacenamiento de máscaras y canales alpha

Dado que solo una [máscara](#) puede estar activa en una imagen, cada nueva máscara que cree reemplaza a la máscara actual. Sin embargo, antes de crear una máscara, puede almacenar la actual en un [canal alpha](#) de la imagen para reutilizarla cuando sea necesario. Si guarda una imagen en un formato de archivo que admite información de máscara, como Corel PHOTO-PAINT (CPT) o TIFF, la máscara actual y todos los canales alpha se guardarán con la imagen.

También es posible almacenar la máscara actual o un canal alpha en disco como un archivo independiente. Si guarda una máscara o canal alpha, podrá utilizar dichas máscaras en otras imágenes. Esto resulta especialmente útil si desea guardar una imagen en formato de imagen que no admite información de máscara y le interesa mantener copias de las máscaras utilizadas para la edición de dicha imagen. Una máscara de color también puede guardarse en disco como un archivo independiente. Si desea obtener más información sobre las máscaras de color, consulte la sección "[Definición de áreas editables utilizando la información de color](#)" en la [página 243](#).


### Para guardar la máscara actual en un canal alpha de una imagen

- 1 Haga clic en el menú **Máscara ► Guardar ► Guardar como canal**.
- 2 Escriba el nombre de un **canal alpha** nuevo o existente en el cuadro **Como**.

### Para guardar una máscara en disco

- 1 Haga clic en **Máscara ► Guardar ► Guardar máscara en disco**.
- 2 Elija la carpeta en la que desee almacenar la **máscara**.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Elija un tipo de archivo en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 5 Haga clic en **Guardar**.

### Para guardar un canal alpha en disco

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en un **canal alpha**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Canales o Imagen ► Canales**.
- 2 Haga clic en el botón **Menú lateral**  y, después, en **Guardar como**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Guardar un canal Alpha en el disco**, elija la carpeta en la que desee guardar el canal alpha.
- 4 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Elija un tipo de archivo en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 6 Haga clic en **Guardar**.

### Para guardar una máscara de color en disco

- 1 Haga clic en el menú **Máscara ► Máscara de color**.
- 2 Cree una **máscara** de color.
- 3 Haga clic en el botón del menú lateral, y después en **Guardar máscara de color**.
- 4 Elija la carpeta en la que desee guardar la máscara de color.
- 5 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 6 Haga clic en **Guardar**.

## Carga de máscaras y de canales alpha

Es posible modificar la **máscara** actual de una imagen si se carga una máscara guardada en un **canal alpha**.





Cuando se carga una máscara guardada en un canal alpha, es posible elegir el **modo de máscara** para aplicarla. Según el modo de máscara elegido, la máscara guardada sustituye a la máscara actual o se combina con ella.

También puede cargar una máscara o máscara de color guardada en disco y reemplazar la máscara actual. Puede aplicar la máscara a un área específica de la imagen o a toda la imagen.

Cuando se carga un canal alpha guardado en disco, es posible aplicar la máscara guardada en el canal alpha a la imagen actual.

### Para cargar una máscara desde un canal alfa

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una herramienta de **máscara**.
- 2 En la ventana acoplable **Canales**, elija un **canal alpha** en la lista **Canales**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Canales o Imagen ► Canales**.
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:

- Modo normal 
- Modo aditivo 
- Modo sustractivo 
- Modo superposición 

4 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Crear ▶ Máscara a partir de canal**.

### Para cargar una máscara guardada en disco

- 1 Haga clic en **Máscara ▶ Cargar ▶ Cargar máscara desde disco**.
- 2 Haga clic en el nombre del archivo deseado.  
Puede ver una [miniatura](#) de la [máscara](#).
- 3 Haga clic en **Abrir**.
- 4 Arrastre el ratón en la ventana de imagen para definir el área en la que se va a aplicar la máscara.



Es posible aplicar la máscara a toda la imagen si hace clic en la ventana de imagen. Si el tamaño de la imagen en la que se ha creado la máscara es diferente del tamaño de la imagen activa, la máscara se estirará o comprimirá para encajar en la imagen activa.

### Para cargar una máscara de color guardada en disco

- 1 Haga clic en el menú **Máscara ▶ Máscara de color**.
- 2 Haga clic en el botón del menú lateral, y después en **Abrir máscara de color**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Abrir**, elija la carpeta en la que está almacenada la [máscara](#) de color.
- 4 Haga doble clic en el nombre del archivo.



Si carga una máscara de color sin guardar primero la máscara de color actual, ésta se pierde.

### Para cargar un canal alpha guardado en disco

- 1 En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en el botón del menú lateral y, a continuación, en **Abrir**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Canales** o **Imagen ▶ Canales**.
- 2 En el cuadro de diálogo **Cargar un canal Alpha del disco**, elija la carpeta en la que se encuentra almacenado el [canal alpha](#).
- 3 Haga doble clic en el nombre del archivo.



Si se carga una [máscara](#) creada en una imagen de un tamaño diferente, se estirará o comprimirá automáticamente para cubrir toda la imagen activa, aunque quizá cambie su [proporción](#).

## Administración de canales alpha

Puede especificar los [canales alpha](#) que aparecerán y cómo lo harán. Por ejemplo, es posible mostrar un solo canal alpha en la ventana de imagen o bien mostrarlo en combinación con otros canales alpha o [canales de color](#). Si se muestra un único canal alpha, se representa como una imagen en [escala de grises](#). En cambio, si se muestra con uno o varios canales de color, las áreas protegidas del canal alpha se cubren con una [superposición](#) de máscara tintada con diversos grados de [opacidad](#). Solo existe la posibilidad de visualizar la superposición de máscaras cuando el canal alpha se muestra junto con un canal de color.

Cuando un canal alpha ya no es necesario, es posible borrarlo para reducir el tamaño del archivo de imagen. Es posible modificar las propiedades de un canal alpha. Por ejemplo, puede cambiar el nombre, el color y la opacidad de la superposición de máscaras y la posibilidad de que la superposición de máscaras cubra las [áreas protegidas](#) o las [áreas editables](#) de la máscara.

### Para mostrar un canal alpha

- En la ventana acoplable **Canales**, haga clic en el icono de **ojo**, situado junto a un [canal alpha](#).

Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Canales** o **Imagen ► Canales**.



Si desea cambiar el orden de un canal alpha en la lista, arrástrelo hasta la posición que desee.

### Para eliminar un canal alfa

- En la ventana acoplable **Canales**, elija un [canal alpha](#) en la lista **Canales**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Canales** o **Imagen ► Canales**.
- Haga clic en el botón **Eliminar canal actual**

### Para cambiar las propiedades de un canal alpha

- En la ventana acoplable **Canales**, elija un [canal alpha](#) en la lista **Canales**.  
Si la ventana acoplable **Canales** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Canales** o **Imagen ► Canales**.
- Haga clic en el botón del menú lateral y, a continuación, en **Propiedades de canal**.
- En el cuadro de diálogo **Propiedades de canal**, cambie las propiedades que desee.





**Pintura y efectos especiales**

Dibujo y pintura..... 279

Aplicación de efectos especiales..... 299





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Dibujo y pintura

Corel PHOTO-PAINT permite crear imágenes o modificar las existentes mediante una variedad de herramientas de forma y pintura.

Esta sección contiene los temas siguientes:






- "Dibujo de formas y líneas" (página 279)
- "Aplicación de pinceladas" (página 283)
- "Diseminación de imágenes" (página 286)
- "Aplicación de pintura de patrones simétricos y órbitas" (página 289)
- "Repetición de pinceladas" (página 290)
- "Creación de pinceles personalizados" (página 291)
- "Uso de una pluma sensible a la presión" (página 293)
- "Explicación de los modos de fusión" (página 294)

### Dibujo de formas y líneas

Es posible añadir formas a las imágenes, como cuadrados, rectángulos, círculos, elipses y polígonos. También puede añadir rectángulos y cuadrados con esquinas redondeadas, festoneadas o biseladas. De manera predeterminada, las formas se añaden a las imágenes como [objetos](#) nuevos. Es posible aplicar contorno o relleno a las formas o [representarlas](#) como objetos aislados y editables. Si desea obtener más información sobre los objetos, consulte la sección "[Creación de objetos](#)" en la [página 328](#).

También es posible añadir líneas a las imágenes. Al añadir líneas, puede especificar su anchura y [transparencia](#), así como el tipo de unión de los segmentos de línea. El color de primer plano actual determina el color de la línea.

#### Para dibujar un cuadrado o un rectángulo

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Rectángulo** .
- 2 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - Relleno uniforme 
  - Relleno degradado 
  - Relleno de mapa de bits 
  - Relleno de textura 
- 3 Escoja un relleno del selector de **relleno**.

Si desea editar el **relleno**, haga clic en el botón **Editar relleno** de la barra de propiedades.

- 4 Arrastre el cursor en la ventana de imagen hasta que el rectángulo tenga el tamaño que desee.

Si desea dibujar un cuadrado, mantenga pulsada la tecla **Ctrl** mientras arrastra el cursor.

#### También es posible


Desactivar el relleno

Haga clic en el botón **Sin relleno** de la barra de propiedades.

Aplicar un contorno

Escriba un valor en el cuadro **Contorno** de la barra de propiedades para especificar la anchura del contorno en píxeles.

Cambiar el color de contorno

Haga clic en el botón **Color del contorno**  de la barra de propiedades.


Cambiar la transparencia

Escriba un valor en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades.







El relleno actual se muestra en el área de control de color de la caja de herramientas. Si desea obtener información sobre los rellenos, consulte la sección "[Relleno de imágenes](#)" en la página 213.








Puede utilizar este procedimiento para crear un **objeto** haciendo clic en el botón **Nuevo objeto**  de la barra de propiedades tras hacer clic en la herramienta **Rectángulo**.

#### Para dibujar un rectángulo o un cuadrado con esquinas redondeadas, festoneadas o biseladas

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Rectángulo** .
  - 2 En la barra de propiedades, haga clic en una de las siguientes opciones:
    - **Esquina redondeada** : crea una esquina redondeada.
    - **Esquina festoneada** : reemplaza una esquina por un borde con una muesca curva.
    - **Esquina biselada** : reemplaza una esquina por un borde plano.
  - 3 En la barra de propiedades, escriba un valor en el cuadro **Tamaño de esquina**.
  - 4 Arrastre el cursor en la ventana de imagen hasta que el rectángulo tenga el tamaño que desee.
- Si desea dibujar un cuadrado, mantenga pulsada la tecla **Ctrl** mientras arrastra el cursor.

#### Para dibujar una elipse o un círculo

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Elipse** .
- 2 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Relleno uniforme** 
  - **Relleno degradado** 
  - **Relleno de mapa de bits** 
  - **Relleno de textura** 
- 3 Escoja un relleno del selector de **relleno**.

Si desea editar el **relleno**, haga clic en el botón **Editar relleno** de la barra de propiedades.

- 4 Arrastre el ratón en la ventana de imagen hasta que el rectángulo o la elipse adquieran el tamaño adecuado.

Si desea dibujar un círculo, mantenga pulsada la tecla **Ctrl** mientras arrastra el cursor.

#### También es posible


Desactivar el relleno

Haga clic en el botón **Sin relleno** de la barra de propiedades.

Aplicar un contorno

Escriba un valor en el cuadro **Contorno** de la barra de propiedades para especificar la anchura del contorno en píxeles.

Cambiar el color de contorno

Haga clic en el botón **Color del contorno**  de la barra de propiedades.

Cambiar la transparencia


Escriba un valor en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades.




El relleno actual se muestra en el área de control de color de la caja de herramientas. Si desea obtener información sobre los rellenos, consulte la sección "[Relleno de imágenes](#)" en la [página 213](#).







Puede dibujar un círculo con la herramienta **Elipse** manteniendo pulsada la tecla **Ctrl** mientras arrastra el cursor.

Es posible utilizar este procedimiento para crear un **objeto** haciendo clic en el botón **Nuevo objeto**  de la barra de propiedades tras hacer clic en la herramienta **Rectángulo** o **Elipse**.

#### Para dibujar un polígono

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Polígono** .

- 2 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:

- **Relleno uniforme** 
- **Relleno degradado** 
- **Relleno de mapa de bits** 
- **Relleno de textura** 

- 3 Escoja un relleno del selector de **relleno**.

Si desea editar el **relleno**, haga clic en el botón **Editar relleno** de la barra de propiedades.

- 4 Haga clic en la posición donde quiere definir los puntos de anclaje del polígono y haga doble clic para establecer el último punto de anclaje.

#### También es posible

Desactivar el relleno

Haga clic en el botón **Sin relleno**  de la barra de propiedades.

Aplicar contorno a un polígono

Escriba un valor en el cuadro **Contorno** de la barra de propiedades para especificar la anchura del contorno en píxeles.

Cambiar el color de contorno

Haga clic en el botón **Color del contorno** de la barra de propiedades.

Cambiar el tipo de unión de los segmentos de contorno

Elija un tipo de unión en el cuadro de lista **Uniones de la forma** de la barra de propiedades.

## También es posible

Cambiar la transparencia

Escriba un valor en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades.



Puede crear ángulos de 45 grados si mantiene presionada la tecla **Ctrl** mientras arrastra la herramienta **Polígono**

Es posible utilizar este procedimiento para crear un **objeto** si se hace clic en el botón **Nuevo objeto** de la barra de propiedades ampliada tras hacer clic en la herramienta **Polígono**.

## Para dibujar una línea

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Línea**
- 2 Escriba un valor en el cuadro **Contorno** de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el botón **Color de línea** de la barra de propiedades y elija un color.
- 4 En la barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Esquinas en punta** : crea esquinas en punta en el lugar de unión de los segmentos de línea.
  - **Esquinas redondeadas** : crea líneas con esquinas redondeadas.
  - **Esquinas biseladas** : crea líneas con esquinas aplanadas.
  - **Esquinas con tope** : crea líneas con esquinas perfiladas con tope.
- 5 Arrastre el ratón en la ventana de imagen para dibujar un segmento de una línea.

## También es posible

Dibujar una línea de varios segmentos

En la ventana de imagen, haga clic en el punto donde desee iniciar y finalizar cada segmento y haga doble clic para finalizar la línea.

Cambiar la transparencia

Escriba un valor en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades.



Puede seguir este procedimiento para crear un **objeto** haciendo clic en el botón **Nuevo objeto** de la barra de propiedades ampliada tras hacer clic en la herramienta **Línea**



*Puede especificar el tipo de unión de las líneas: Esquinas con tope, esquinas biseladas, esquinas redondeadas o esquinas en punta.*

## Aplicación de pinceladas

Las herramientas de pintura permiten imitar una variedad de medios de pintura y dibujo. Por ejemplo, es posible aplicar pinceladas que imiten acuarelas, pasteles, rotuladores y plumas. De manera predeterminada, las pinceladas se añaden al **objeto activo** o al fondo. Las pinceladas también pueden **representarse** como **objetos** aislados. Si desea obtener información sobre objetos, consulte la sección "**Creación de objetos**" en la página 328.

### Pincel preestablecido



*Aerógrafo*



*Aerosol*



*Pincel de pelo de camello*

### Pintura de una imagen



*El aerógrafo se utiliza para realizar el sombreado.*



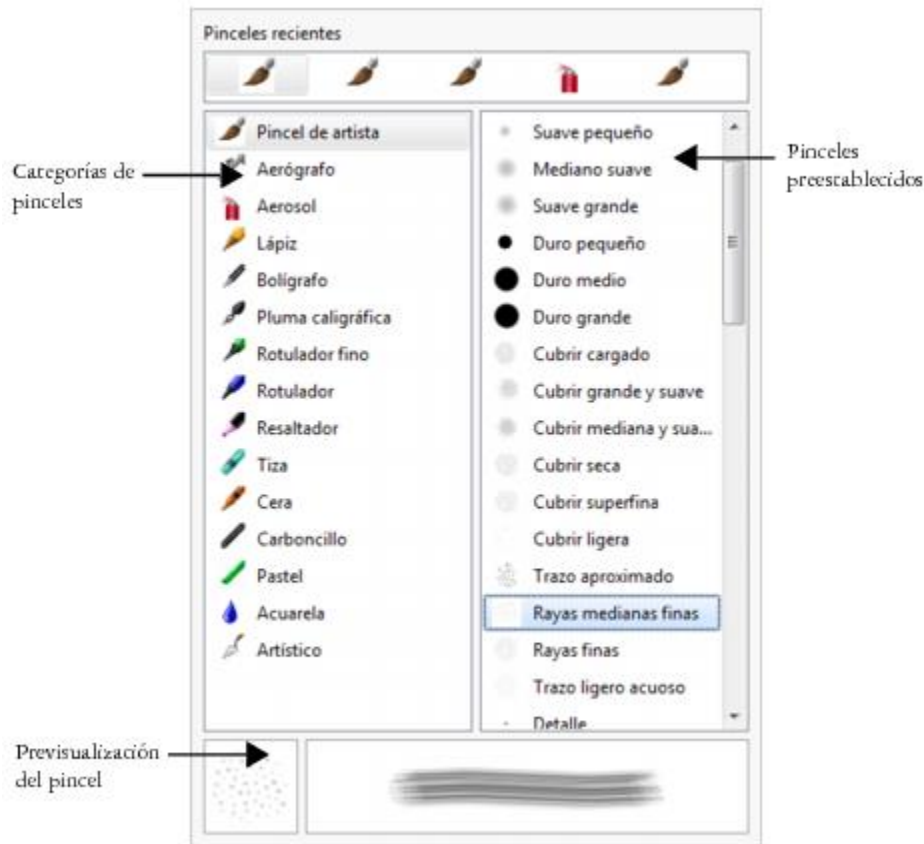
*Se han salpicado colores para añadir textura.*



*Se ha creado un efecto decorativo mediante un pincel de pelo de camello.*

### Elección de pinceles preestablecidos

La herramienta de pintura y el tipo de pincel elegidos determinan el aspecto de la pincelada en la imagen. Cuando se pinta con un pincel preestablecido, los atributos de pincel de la herramienta de pintura están predeterminados. Puede seleccionar un pincel preestablecido en el selector **Pincel**, que muestra todas las categorías de pinceles y los pinceles preestablecidos. Además, el selector **Pincel** proporciona una previsualización de la pincelada y plumilla. Asimismo, muestra los cinco pinceles usados más recientemente.



*El selector Pincel permite ver una previsualización y seleccionar pinceles preestablecidos, que se organizan en categorías de pinceles.*

## Aplicación de pintura en colores y rellenos


El color de la pincelada depende del color de primer plano actual, que aparece en el área de control de color. Puede seleccionar un color de primer plano haciendo clic en una muestra de color de una paleta de colores. Si desea obtener más información sobre cómo elegir colores, consulte la sección "[Operaciones con colores](#)" en la página 165.

Además de pintar con color, puede aplicar imágenes y texturas pintando con relleno. También puede aplicar una pincelada a un [trayecto](#). Si desea obtener más información, consulte la sección "[Aplicación de pinceladas a trayectos](#)" en la página 267.

## Mezcla de colores

Los [modos de fusión](#) controlan la manera en que los colores de primer plano se mezclan con los colores de base. Los modos de fusión permiten combinar dichos colores de varias maneras para crear nuevos colores y efectos. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la página 294.

## Para pintar con un pincel preestablecido

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel. Para obtener una previsualización de un pincel, sitúe el cursor sobre él.
- 3 En el área de control de colores de la caja de herramientas, haga doble clic en la muestra **Color del primer plano** y elija un color.
- 4 Desplácese por la ventana de imagen.

Si quiere limitar el pincel a una línea recta horizontal o vertical, mantenga presionada la tecla **Ctrl** mientras arrastra el ratón y presione la tecla **Mayús** para cambiar la dirección.



## También es posible

Seleccionar el pincel preestablecido predeterminado en una categoría de pincel

Haga doble clic en una categoría de pincel.

Cambiar la forma del pincel

Elija una forma de pincel en el selector **Forma de la plumilla** de la barra de propiedades.

Cambiar el tamaño del pincel

Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de la plumilla** de la barra de propiedades.

Cambiar la transparencia

Escriba un valor en el cuadro **Transparencia** en la barra de propiedades.

Para ajustar de forma interactiva la transparencia de la pincelada, mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón principal del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.

Cambiar el fundido

Escriba un valor en el cuadro **Fundido** de la barra de propiedades.

Para cambiar de forma interactiva el fundido, mantenga presionada las teclas **Ctrl + Alt** y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón principal del ratón para que se muestre el deslizador de fundido.





La Barra de propiedades proporciona opciones para cambiar los atributos de un pincel preestablecido. Tras cambiar un atributo, el nombre del pincel cambia a **Pincel de artista personalizado**. Si desea obtener más información sobre los pinceles personalizados, consulte la sección "[Creación de pinceles personalizados](#)" en la [página 291](#).





Es posible utilizar este procedimiento para crear un [objeto](#) haciendo clic en **Objeto ► Crear ► Nuevo objeto** antes de arrastrar el ratón por la ventana de imagen.


También puede elegir un pincel preestablecido haciendo clic en una muestra de pincelada en la ventana acoplable **Medios artísticos**. Si la ventana acoplable **Medios artísticos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Medios artísticos**.


Puede seleccionar rápidamente una forma redonda o cuadrada para el pincel haciendo clic en el botón **Plumilla redonda**  o **Plumilla cuadrada**  de la barra de propiedades.

## Para pintar con una muestra de color de una imagen

- 1 Haga clic en la herramienta **Cuentagotas** .
- 2 Haga clic en un color en la ventana de imagen.
- 3 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 4 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione la categoría de pincel **Clonar desde relleno** y, a continuación, elija un pincel.
- 5 Desplácese por la ventana de imagen.

## Para pintar con relleno

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .
- 2 En la barra de propiedades, elija un tipo de [relleno](#).

- 3 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Clonar** .
- 4 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 5 Desplácese por la ventana de imagen.



Es posible pintar con cualquier tipo de relleno. Si desea obtener información sobre los rellenos, consulte la sección "[Relleno de imágenes](#)" en la página 213.

### Para cambiar el modo de fusión

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en una herramienta de pintura.
- 2 Elija un [modo de fusión](#) en el cuadro de lista **Modo de fusión** de la barra de propiedades.



Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la página 294.

## Diseminación de imágenes

En lugar de utilizar pincel, puede pintar con [mapas de bits](#) de pequeña escala a todo color. Por ejemplo, puede mejorar las imágenes de paisajes diseminando nubes sobre el cielo o vegetación en el suelo.

Corel PHOTO-PAINT incluye varias imágenes que pueden usarse para crear listas de diseminadores. Es posible cargar una lista de diseminador preestablecida, editar una lista preestablecida o crear una lista de diseminador guardando imágenes en una lista de imágenes. Puede editar las imágenes origen en cualquier momento.


El contenido de Corel ofrece una colección de listas de imágenes en línea que puede buscar y a las que puede acceder. Cuando encuentre una lista de imágenes que le guste, puede descargarla y usarla.

Si desea obtener más información sobre las listas de imágenes, consulte la sección "[Acceso al contenido](#)" en la página 92.



*En este ejemplo, se han diseminado mariposas alrededor de la rosa.*

## Para diseminar imágenes

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Diseminador de imágenes** .
- 2 Elija una lista de imágenes preestablecida en el cuadro de lista **Tipo de pincel** de la barra de propiedades.
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Tamaño** de la barra de propiedades.
- 4 Desplácese por la ventana de imagen.



### También es posible

Elegir la secuencia de imágenes en la lista de diseminador	Elija una opción en el cuadro de lista <b>Secuencia de imágenes</b> de la barra de propiedades.
Cambiar la transparencia de las imágenes de la lista de diseminador	<p>Escriba un valor en el cuadro <b>Transparencia</b> en la barra de propiedades.</p> <p>Para ajustar de forma interactiva la transparencia de la pincelada, mantenga presionada la tecla <b>Alt</b> y haga clic en la ventana de imagen sin soltar el botón principal del ratón para que se muestre el deslizador de transparencia.</p>
Especificar el número de imágenes diseminadas con cada aplicación del pincel	Escriba un valor en el cuadro <b>Imágenes por pincelada</b> de la barra de propiedades.
Especificar la distancia entre pinceladas a lo largo de un trazo de pincel	Escriba un valor en el cuadro <b>Espaciado de la imagen</b> de la barra de propiedades.
Especificar la distancia entre pinceladas a lo largo de la anchura de una pincelada	Escriba un valor en el cuadro <b>Extensión</b> de la barra de propiedades.
Cambiar la velocidad a la que se desvanece la pintura en una pincelada	<p>Escriba un valor en el cuadro <b>Fundir</b> en la barra de propiedades.</p> <p>Los valores negativos hacen que la pintura aparezca gradualmente, mientras que los positivos hacen que se desvanezca.</p>





Puede ver los valores numéricos mínimos y máximos de un cuadro en la barra de propiedades haciendo clic con el botón derecho en el cuadro para que se abra el cuadro de diálogo **Configuración**.



## Para cargar una lista de imágenes

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Diseminador de imágenes** .
- 2 Haga clic en el botón **Explorar**  de la barra de propiedades.
- 3 Elija la carpeta en la que esté almacenada la lista de imágenes.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo deseado.  
Si desea ver una [miniatura](#) de la lista de imágenes, active la casilla de verificación **Previsualización**.
- 5 Haga clic en **Importar**.


## Para crear una lista de diseminador

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Diseminador de imágenes** .
- 2 Elija una lista de imágenes preestablecida en el cuadro de lista **Tipo de pincel** de la barra de propiedades.
- 3 Haga clic en el botón **Crear lista de diseminador**  en la barra de propiedades.
- 4 En el cuadro de diálogo **Crear lista de diseminador**, especifique el contenido de la lista de diseminador.



### Para crear una lista de imágenes a partir de un objeto

- 1 Utilice la herramienta **Selección**  para seleccionar los **objetos** que desee utilizar como imágenes origen.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Diseminador de imágenes** .
- 3 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Guardar como lista de imágenes** y haga clic en **Guardar objetos como lista de imágenes**.
- 4 Elija la carpeta en la que desee almacenar la lista de imágenes.
- 5 Escriba el nombre del archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.

### Para crear una lista de imágenes a partir de una imagen

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Diseminador de imágenes** .
- 2 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Guardar como lista de imágenes** y en **Guardar documento como lista de imágenes**.
- 3 Escriba valores en los cuadros apropiados:
  - **Imágenes por fila**: permite especificar el número de mosaicos horizontales de la lista de imágenes.
  - **Imágenes por columna**: permite especificar el número de mosaicos verticales de la lista de imágenes.
  - **Número de imágenes**: permite especificar el número de imágenes que desea incluir en la lista.
- 4 Haga clic en **Aceptar**.
- 5 Elija la carpeta en la que desee almacenar la lista de imágenes.
- 6 Escriba el nombre del archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.



### Para editar una imagen origen

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Diseminador de imágenes** .
- 2 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en el botón de menú lateral  y, a continuación, en **Editar lista de imágenes actual**.  
Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Configuración de pincel**.
- 3 Edite la imagen origen.  
  
Si desea sobrescribir la última versión de la lista de imágenes, haga clic en **Archivo** ► **Guardar como** y después en **Guardar**, en el cuadro de diálogo **Guardar una imagen en el disco**.



Si edita una lista de imágenes, debe volver a cargarla en la herramienta **Diseminador de imágenes** para activar los cambios.

### Para acceder y usar una lista de imágenes en línea, realice lo siguiente:

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Diseminador de imágenes** .
- 2 Haga clic en el botón **Más listas de imágenes**  de la barra de propiedades.  
Se mostrará el cuadro de diálogo **Contenido de Corel: listas de imágenes** con las miniaturas de las listas de imágenes disponibles.
- 3 Haga clic en una miniatura; a continuación, haga clic en **Descargar**.
- 4 Disemine la lista de imágenes.


### También es posible

Buscar una lista de imágenes

Escriba un término de búsqueda en el cuadro **Buscar** y presione **Intro**.

## También es posible

Mostrar las miniaturas de las listas de imágenes disponibles

Haga clic en el botón **Inicio** .



Las listas de imágenes con marca de agua no pueden descargarse. El contenido aparecerá con marca de agua si no ha iniciado sesión o no tiene el registro requerido. Para iniciar sesión, haga clic en el botón de **inicio y cierre de sesión** en la esquina superior derecha del cuadro de diálogo. Si desea obtener información sobre los registros, consulte la sección "[Registros de CorelDRAW](#)" en la [página 9](#).

## Aplicación de pintura de patrones simétricos y órbitas

Corel PHOTO-PAINT ofrece herramientas para crear patrones simétricos y órbitas.







### Cómo pintar patrones simétricos

Es posible pintar patrones simétricos en una imagen utilizando el modo de simetría de pincel radial o de reflejo. Cuando pinta en modo radial, varias plumillas satélite, llamadas puntos satélite, crean pinceladas alrededor de un punto central. En modo de reflejo, se crea una pincelada idéntica en el plano horizontal, en el vertical o en los dos.


### Cómo pintar con órbitas

Es posible crear efectos en espiral pintando imágenes con órbitas. Las órbitas son trayectos circulares que giran alrededor de un punto central. Con las órbitas se pueden pintar espirales, ranuras y anillos. Por ejemplo, es posible dibujar una sola espiral y ajustar el tamaño y la cercanía de las espiras. También puede cambiar el tamaño de las espiras para crear segmentos redondeados denominados ranuras o aumentar el número de órbitas para generar anillos.



### Para pintar patrones simétricos

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 Haga clic en **Ventana ▶ Barras de herramientas ▶ Barra Simetría**.
- 4 En la barra **Simetría**, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Simetría radial** Puntos radiales para especificar el número de puntos satélite.
  - **Reflejar simetría** Reflejo horizontal Reflejo vertical 
- 5 Haga clic en el botón **Establecer centro de simetría**  y después en la imagen, para situar el punto central de la simetría.
- 6 Desplácese por la ventana de imagen.



Haga clic en el botón **Sin simetría**  de la barra **Simetría** para desactivar el modo de simetría de pincel.


### Para pintar con órbitas

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 Haga clic en el botón **Órbitas**  de la barra de propiedades.
- 4 Haga clic en la barra **Órbitas** de la ventana acoplable **Configuración de pincel**.  
Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Configuración de pincel**.
- 5 Escriba un valor en uno de los cuadros siguientes:

- **Número de órbitas:** permite especificar el número de órbitas que se distribuyen alrededor del centro de una pincelada. Utilice un valor entre 1 y 128. Utilice los valores más bajos para las espirales y los más altos para los anillos.
- **Radio:** permite especificar la distancia entre el centro de la pincelada y las órbitas. Utilice un valor entre 1 y 999. Una plumilla más pequeña requiere valores más altos.
- **Velocidad de rotación:** permite especificar la velocidad con la que las órbitas giran alrededor de la pincelada. Utilice un valor entre 0 y 100. Los valores más altos reducen la distancia entre las espiras.
- **Velocidad de aumento:** permite especificar la velocidad con la que las órbitas se desplazan hacia el centro de la pincelada. Utilice un valor entre 0 y 100. Los valores más altos aumentan la frecuencia de la variación de tamaño.
- **Cantidad de aumento:** permite especificar la distancia que recorren las órbitas cuando giran hacia el centro de la pincelada. Utilice un valor entre 0 y 100. Los valores más altos aumentan la variación de tamaño y crean burbujas encadenadas.

6 Desplácese por la ventana de imagen.




Puede ocultar o mostrar el punto alrededor del cual giran las órbitas si hace clic en el botón **Incluir centro**  de la barra **Órbitas**, en la ventana acoplable **Configuración de pincel**.

## Repetición de pinceladas


Es posible guardar una pincelada y después volver a aplicarla a la misma imagen o a otras. También puede repetir una pincelada a lo largo del borde de un [trayecto](#) o de una [máscara](#). Si desea obtener más información sobre la aplicación de pinceladas a un trayecto, consulte la sección "[Aplicación de pinceladas a trayectos](#)" en la [página 267](#).

Es posible editar una pincelada guardada para crear efectos nuevos mediante el ajuste de atributos como tamaño, número, ángulo y color de la pincelada.


### Para guardar una pincelada

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 Haga clic en **Edición ▶ Repetir pincelada**.
- 4 En el cuadro de diálogo **Repetir trazo**, haga clic en la flecha de menú lateral **Trazo** y después en **Añadir trazo de última herramienta**.
- 5 Elija la carpeta en la que desea guardar la pincelada.
- 6 Escriba el nombre del archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.

### Para aplicar una pincelada guardada

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 Haga clic en **Edición ▶ Repetir pincelada**.  
Si aparecen dos opciones de menú llamadas **Repetir pincelada**, haga clic en la segunda.
- 4 Elija una macro en el cuadro de lista **Trazo**.
- 5 Haga clic en la ventana de imagen para aplicar la pincelada.  
Si quiere aplicar más de una pincelada, continúe haciendo clic.

### Para editar una búsqueda guardada

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 Haga clic en **Edición ▶ Repetir pincelada**.

Si aparecen dos opciones de menú llamadas **Repetir pincelada**, haga clic en la segunda.

- 4 En el cuadro de diálogo **Repetir trazo**, elija una pincelada guardada en el cuadro de lista **Trazo**.
- 5 En el cuadro de diálogo **Repetir trazo**, modifique los atributos que desee.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen para aplicar la pincelada.

## Creación de pinceles personalizados

Es posible crear un pincel personalizado mediante la modificación de sus atributos. Una vez creado el pincel personalizado, puede guardarlo y volver a utilizarlo.

### Propiedades de plumilla

La forma de un pincel la determina la plumilla de pincel. Puede modificar las formas de plumilla preestablecidas o crear una plumilla a partir de un **área editable** y después guardarla. Los atributos de plumilla que puede ajustar son:

- **Transparencia:** permite especificar el grado de **transparencia** de la plumilla.
- **Girar:** permite especificar el ángulo de rotación de la plumilla.
- **Allanar:** permite especificar en qué medida se allana la plumilla a lo largo de una dimensión.
- **Suavizar borde:** permite especificar la transparencia y la anchura de los bordes de la plumilla.

### Atributos de trazo

Los atributos de trazo que puede ajustar son:

- **Suavizado:** permite especificar un valor para suavizar el trazo cuando el ratón se desplaza con rapidez. Cuanto más alto sea el valor, más redonda será la curva.
- **Fundir:** permite especificar la **intensidad** del efecto de desvanecimiento de la pincelada. Cuanto más alto sea el valor, más corta será la pincelada, es decir, antes se quedará sin pintura. Un valor negativo produce el efecto de aparición gradual.

### Atributos de pincelada

Los atributos de pincelada que puede ajustar son:

- **Número de pinceladas:** le permite especificar el número de toques de pincelada.
- **Espaciado:** le permite especificar la cantidad de espacio que debe existir entre toques de pincelada. Un valor de 1 produce una línea continua. Un valor superior separa las pinceladas del trazo.
- **Extensión:** permite especificar la distancia que debe existir entre pinceladas a lo largo de la anchura del trazo del pincel. Cuanto más alto sea el valor, más gruesa será la pincelada.
- **Matiz:** permite especificar la variación de **matiz** de la pincelada.
- **Saturación:** permite especificar la variación de **saturación** de la pincelada.
- **Luminosidad:** permite especificar la variación de luminosidad de la pincelada.

### Textura de pincel

Con la carga de una textura de pincel preestablecida se tiene acceso a opciones de diseño adicionales. Los atributos de textura que puede ajustar son:

- **Textura de pincel:** le permite especificar cuanta textura se aplica a la pincelada.
- **Textura de borde:** permite especificar en qué medida se aplica la textura a los bordes de la pincelada. El cuadro **Textura de borde** solo está disponible si la plumilla tiene un borde suave.
- **Sangría:** permite especificar en qué medida se diluyen las pinceladas en todo el trazo. Si se especifica un valor en **Mantener color**, quedan trazos de pintura en toda la pincelada.
- **Mantener color:** permite especificar en qué medida aparecen trazos del color de pintura en una pincelada que tenga un valor de sangría especificado.


### Variación de color

Los atributos de color que puede ajustar son:

- **Rango de matiz:** permite especificar el grado de variación de **matiz** de la pincelada.


- **Velocidad de matiz:** permite especificar la rapidez con que cambia el valor de matiz.
- **Rango de saturación:** permite especificar el grado de variación de **saturación** de la pincelada.
- **Velocidad de saturación:** permite especificar la rapidez con que cambia el valor de saturación.
- **Rango de luminosidad:** permite especificar el grado de variación de luminosidad de la pincelada.
- **Velocidad de luminosidad:** permite especificar la rapidez con que cambia el valor de luminosidad.

## Para crear un pincel personalizado


- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 Elija un pincel preestablecido en el cuadro de lista **Tipo de pincel** de la barra de propiedades.
- 4 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, desplace el deslizador **Tamaño**.  
Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.
- 5 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en la flecha abajo de cualquiera de las barras siguientes y especifique valores para los atributos que desee:
  - **Propiedades de plumilla**
  - **Atributos de trazo**
  - **Atributos de pincelada**
  - **Textura de pincel**
  - **Variación de color**

## También es posible



Añadir una plumilla personalizada al selector Forma de la plumilla

Haga clic en el botón **Opciones de plumilla**  de la barra **Propiedades de plumilla** y después en **Añadir plumilla actual**.



Guardar un pincel personalizado

Haga clic en la flecha de menú lateral  de la ventana acoplable **Configuración de pincel** y después en **Guardar pincel**. Escriba un nombre de archivo en el cuadro de diálogo **Guardar pincel**.

## Para crear una plumilla de pincel a partir de un área editable

- 1 Defina un **área editable**.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 3 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 4 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en el botón **Opciones de plumilla**  de la barra **Propiedades de plumilla**.  
Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.
- 5 Haga clic en **Crear a partir del contenido de la máscara**.
- 6 Escriba un valor en el cuadro **Tamaño de plumilla**.

## Para cargar una textura de pincel preestablecida

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en el botón **Cargar textura**  de la barra **Textura de pincel**.  
Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.
- 4 Elija la carpeta en la que esté almacenado el archivo de texturas.
- 5 Haga doble clic en el nombre del archivo.



- 6 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en la flecha abajo de la barra **Textura de pincel** y escriba un valor comprendido entre 0 y 100 en cualquiera de los cuadros siguientes:
- **Textura de pincel**: permite ajustar la cantidad de textura aplicada a una pincelada.
  - **Textura de borde**: permite ajustar la cantidad de textura aplicada al borde de una pincelada.

## Uso de una pluma sensible a la presión

Corel PHOTO-PAINT ofrece ajustes que permiten controlar las pinceladas creadas al usar una [pluma sensible a la presión](#) o un [lápiz gráfico](#). La presión que se aplica con el lápiz gráfico en la tableta determina el tamaño, la [opacidad](#) y otros atributos del trazo.

Corel PHOTO-PAINT configura automáticamente los lápices gráficos para tabletas. Puede configurar manualmente las plumas de tabletas más antiguas.

Es posible asignar una herramienta diferente a cada pluma sensible a la presión y borrador disponibles con la pluma de tableta. También puede especificar los atributos de pluma. Algunos atributos de la pluma sensible a la presión se establecen en porcentajes y otros en ángulos; el tamaño se define en [píxeles](#). Los valores positivos incrementan el atributo de la herramienta de pincel al aumentar la presión de la pluma, lo que produce un efecto más pronunciado. Los valores negativos hacen que el atributo de pincel sea menos pronunciado al añadir presión.

Los atributos de la pluma sensible a la presión pueden guardarse para uso futuro al guardar un pincel personalizado. Si desea obtener más información sobre los pinceles personalizados, consulte la sección "[Creación de pinceles personalizados](#)" en la [página 291](#).

Al utilizar varias herramientas de pincel, como las de **pintura**, **retoque** y **efectos líquidos**, podrá activar o desactivar la presión del lápiz gráfico.

### Para configurar una tableta gráfica

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **General**.
- 3 En la sección **Pluma de tableta**, haga clic en el botón **Configurar**.
- 4 Aplique cinco trazos usando un rango completo de presión.




Corel PHOTO-PAINT configura de forma automática numerosos [lápices gráficos sensibles a la presión](#). Si la pluma sensible a la presión se ha configurado de forma automática, el botón **Configurar** aparece atenuado.


### Para asignar una herramienta a una pluma sensible a la presión

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **General**.
- 3 En la sección **Pluma de tableta**, active la casilla **Guardar última herramienta utilizada para cada lápiz gráfico**.
- 4 Haga clic en **Aceptar**.
- 5 Haga clic en una herramienta de pintura con la [pluma sensible a la presión](#).

### Para asignar una herramienta al borrador de la pluma sensible a la presión

- 1 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en el botón **Opciones de borrador**  de la barra **Configuración de pluma**.  
Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.
- 2 Haga clic en una herramienta.


## Para establecer los atributos de un lápiz gráfico sensible a la presión

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintura** .
- 2 Abra el selector **Pincel** de la barra de propiedades, seleccione una categoría de pincel y, a continuación, elija un pincel.
- 3 En la ventana acoplable **Configuración de pincel**, haga clic en la flecha del menú lateral de la barra **Configuración de pluma**. Si la ventana acoplable **Configuración de pincel** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Configuración de pincel**.
- 4 Escriba valores en los cuadros apropiados:
  - **Rango de presión**: permite especificar la presión. Utilice un valor entre -999 y 999.
  - **Opacidad**: permite ajustar la **transparencia** de la pincelada. Los valores positivos o negativos no tienen efecto si la transparencia de la herramienta está definida en 0 o en el máximo valor. Utilice un valor entre -99 y 100.
  - **Suavizar borde**: permite especificar la anchura del borde transparente a lo largo de una pincelada. Utilice un valor entre -99 y 100.
  - **Matiz**: permite cambiar el matiz del color de pintura en el espectro de colores hasta el grado especificado.
  - **Saturación**: representa la variación máxima de la **saturación** del color de pintura. Utilice un valor entre -100 y 100.
  - **Luminosidad**: representa la variación máxima de la luminosidad del color de pintura. Utilice un valor entre -100 y 100.
  - **Textura**: permite especificar la cantidad de textura visible de la herramienta de pintura actual. Utilice un valor entre -100 y 100.
  - **Sangría**: permite especificar la velocidad con la que una pincelada se queda sin pintura. Utilice un valor entre -100 y 100.
  - **Mantener color**: funciona conjuntamente con el valor de **sangría** y permite ajustar los restos de pintura que quedan en toda la pincelada. Utilice un valor entre -100 y 100.
  - **Alargamiento**: representa el nivel de inclinación y rotación de la pluma. Utilice un valor entre 0 y 999.
- 5 Arrastre la pluma variando la cantidad de presión aplicada a la tableta para comprobar los atributos.



Para variar la forma de las plumillas artísticas que no admiten el cambio de tamaño sensible a la presión, utilice variantes de plumillas circulares y rectangulares.

## Para activar o desactivar la presión del lápiz gráfico

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta de pincel.
- 2 Haga clic en el botón **Presión del lápiz gráfico**  de la barra de propiedades.

## Explicación de los modos de fusión

En los equipos informáticos los colores tienen valores numéricos; los **modos de fusión** permiten ejecutar cálculos matemáticos con dichos valores de color. Los modos de fusión combinan un color origen con un color base en la imagen para generar un nuevo color o efecto, llamado color resultante. En algunos programas, los modos de fusión se llaman "modos de mezcla".

En el caso de las herramientas de pintura, los modos de fusión alteran la manera de combinar pinceladas con la imagen. En el caso de los **objetos**, los modos de fusión alteran la manera en que los colores de un objeto se combinan con el fondo del objeto o con objetos subyacentes.

### Modo de fusión



**Normal**: sustituye el color base por el color origen. Es el modo de fusión predeterminado.



**Añadir**: suma los valores de los colores origen y base.

## Modo de fusión



**Sustraer:** suma los valores de los colores origen y base y resta 255 al resultado. Dado que este modo de fusión trata los canales de color como sustractivos el color resultante nunca es más claro que el color base. Por ejemplo, al pintar con azul sobre blanco se obtiene azul y al pintar con azul sobre negro se obtiene negro.

**Diferencia:** resta el valor del color origen al del color base y aplica el valor absoluto del resultado. Si el valor del color origen actual es 0, el color base no cambia.

**Multiplicar:** multiplica los valores de los colores origen y base y divide el resultado por 255. A menos que pinte con blanco, el resultado será siempre más oscuro que el color base original. Multiplicar el negro por cualquier color produce negro. La multiplicación de blanco por cualquier otro color deja el color intacto.

**Dividir:** divide el valor del color base entre el valor del color origen y asegura un resultado inferior o igual a 255.

**Si más claro:** sustituye el color base por el color origen cuando éste es más claro que el color base.

**Si más oscuro:** aplica el color origen al color base cuando el primero es más oscuro que el segundo.

**Texturizar:** convierte el color origen en escala de grises y multiplica el valor de escala de grises por el valor del color base.

**Color:** utiliza los valores de matiz y saturación del color origen y el valor de luminosidad del color base para crear el resultado. Este modo de fusión produce el efecto contrario al que se consigue con el de **Luminosidad**.

**Matiz:** utiliza el valor de matiz del color origen y los valores de saturación y luminosidad del color base para crear el color resultante.

**Saturación:** utiliza el valor de saturación del color origen y los valores de luminosidad y matiz del color base para crear el color resultante.

**Luminosidad:** utiliza el valor de luminosidad del color origen y los valores de matiz y saturación del color base para crear el color resultante. Este modo de fusión produce el efecto contrario al que se consigue con el de **Color**.

**Invertir:** crea un color resultante utilizando el color complementario del color origen. Este modo invierte el valor del color origen actual y lo aplica al color base. Si el valor del color origen es 127, el color no cambia, ya que este valor corresponde al centro del espectro de colores.

## Modo de fusión



**AND lógico:** aplica la fórmula algebraica booleana AND a los valores de los colores origen y base.



**OR lógico:** aplica la fórmula algebraica booleana OR a los valores de los colores origen y base.



**XOR lógico:** aplica la fórmula algebraica booleana XOR, o de exclusión, a los valores de los colores origen y base.



**Detrás:** aplica el color origen a las áreas de imagen transparentes. El efecto es similar a mirar a través de las áreas claras y sin plata de un negativo de 35 mm.



**Pantalla:** invierte los valores de los colores origen y base, los multiplica y a continuación invierte el resultado. El color resultante siempre es más claro que el color base.



**Superposición:** multiplica o filtra el color origen en función del valor del color base.



**Luz suave:** aplica una luz suave y difusa al color base.



**Luz fuerte:** aplica una luz intensa y directa al color base.



**Aclarar color:** simula una técnica fotográfica llamada subexposición, que aclara las áreas de imagen al reducir la exposición.



**Oscurecer color:** simula una técnica fotográfica llamada sobreexposición, que oscurece las áreas de imagen al aumentar la exposición.



**Rojo:** aplica el color origen al canal rojo de una imagen RGB. Este modo de fusión solo está disponible cuando la imagen activa es RGB.



**Verde:** aplica el color origen al canal verde de una imagen RGB. Este modo de fusión solo está disponible cuando la imagen activa es RGB.



**Azul:** aplica el color origen al canal azul de una imagen RGB. Este modo de fusión solo está disponible cuando la imagen activa es RGB.



**Cian:** aplica el color origen al canal cian de una imagen CMYK. Este modo de fusión solo está disponible cuando la imagen activa es CMYK.

## Modo de fusión



**Magenta:** aplica el color origen al canal magenta de una imagen CMYK. Este modo de fusión solo está disponible cuando la imagen activa es CMYK.

**Amarillo:** aplica el color origen al canal amarillo de una imagen CMYK. Este modo de fusión solo está disponible cuando la imagen activa es CMYK.

**Negro:** aplica el color origen al canal negro de una imagen CMYK. Este modo de fusión solo está disponible cuando la imagen activa es CMYK.

Además, el modo de fusión **Cruzar** está disponible para objetos agrupados. El modo de fusión **Cruzar** permite que los modos de fusión de objetos individuales de un grupo afecten al modo en que su colores se mezclan con objetos subyacentes. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Elección de un modo de fusión para objetos agrupados](#)" en la [página 341](#).





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Aplicación de efectos especiales

Corel PHOTO-PAINT proporciona [filtros](#) de efectos especiales que permiten aplicar una gran variedad de transformaciones a las imágenes. Por ejemplo, es posible transformar las imágenes para simular dibujos, pinturas, aguafuertes o arte abstracto.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Operaciones con efectos especiales" (página 299)
- "Aplicación de estilos preestablecidos" (página 301)
- "Aplicación de efectos de color y tono" (página 301)
- "Categorías de efectos especiales" (página 302)
- "Aplicación de efectos de bisel" (página 309)
- "Aplicación del efecto Desenfoque Bokeh" (página 309)
- "Aplicación de efectos de mancha luminosa" (página 311)
- "Aplicación de efectos de iluminación" (página 311)
- "Adición de marcos de fotos" (página 312)
- "Galería de efectos especiales" (página 313)
- "Administración de filtros de conexión" (página 322)

### Operaciones con efectos especiales

Los efectos especiales de Corel PHOTO-PAINT permiten cambiar el aspecto de una imagen. Es posible aplicar un efecto especial a toda la imagen o utilizar una [máscara](#) o una [lente](#) para transformar únicamente parte de ella.

#### Aplicación de efectos especiales

A continuación se indican todas las categorías de efectos especiales disponibles; cada una de ellas incluye a su vez diversos efectos diferentes. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Categorías de efectos especiales](#)" en la [página 302](#).

- |                     |                           |                |
|---------------------|---------------------------|----------------|
| • Efectos 3D        | • Transformación de color | • Distorsionar |
| • Trazos artísticos | • Silueta                 | • Ruido        |
| • Desenfoque        | • Creativo                | • Textura      |
| • Cámara            | • Personalizado           |                |

Cuando se aplica un efecto especial, es posible ajustar su configuración para controlar el modo en que transforma la imagen. Por ejemplo, si utiliza un efecto de viñeta para enmarcar una imagen, puede aumentar el valor de descentrado y reducir el de fundido para disminuir el

tamaño y la [opacidad](#) del marco. Con un efecto de acuarela, puede reducir el tamaño del pincel para que la imagen se muestre con más detalle o aumentarlo para conseguir un efecto abstracto.

### Aplicación de efectos especiales a parte de una imagen

Para aplicar efectos especiales a parte de una imagen, es preciso definir un [área editable](#). Si desea obtener más información sobre áreas editables, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).

Para aplicar un efecto especial a una parte de la imagen, también es posible utilizar una lente. Los siguientes filtros de efectos especiales se consideran tipos de lentes preestablecidos:

- |               |                |              |
|---------------|----------------|--------------|
| • Motear      | • Dispersión   | • Invertir   |
| • Suavizar    | • Pixelizar    | • Posterizar |
| • Suavizar    | • Añadir ruido | • Umbral     |
| • Psicodélico | • Quitar ruido | • Solarizar  |
| • Perfilar    |                |              |

Cuando se utiliza una lente, los cambios no se aplican a la imagen, sino que pueden verse en pantalla a través de la lente. Si desea obtener más información sobre lentes, consulte la sección "[Operaciones con lentes](#)" en la [página 151](#).

### Repetición y fundido de efectos especiales

Los efectos especiales pueden repetirse para intensificar el resultado. También es posible fundir un efecto para disminuir su [intensidad](#), así como definir el modo en que el efecto debe [fusionarse](#) con la imagen. Si desea obtener información sobre cómo repetir y fundir un efecto especial que se ha aplicado, consulte la sección "[Procedimiento para deshacer, rehacer, repetir y fundir acciones](#)" en la [página 77](#). Si desea obtener información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).

### Para aplicar un efecto especial


- 1 Haga clic en **Efectos**, elija una categoría de efectos especiales y haga clic en un efecto.
- 2 Ajuste la configuración del [filtro](#) del efecto especial.



Si la imagen contiene uno o varios [objetos](#), el efecto especial sólo se aplica al fondo o al objeto seleccionado.



Al previsualizar el efecto especial en la ventana de imagen, mantenga presionada la tecla **F2** para ocultar el cuadro de diálogo de dicho efecto.

Algunos efectos especiales pueden afectar a la forma del objeto al que se aplican. Para conservar el contorno de la forma original de un objeto, active el botón de **bloqueo de transparencia de objeto**  en la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Las áreas que quedan entre el contorno de la forma original y la nueva forma del objeto se rellenan de negro. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.

### Para aplicar un efecto especial a un área editable

- 1 Defina un [área editable](#).
- 2 Haga clic en **Efectos**, elija una categoría de efectos especiales y haga clic en un efecto.
- 3 Ajuste la configuración en el cuadro de diálogo.

### Para repetir un efecto especial

- Haga clic en **Efectos ► Repetir** y después en una de las siguientes opciones:
  - **Repetir [último efecto]**: aplica el último efecto aplicado.



- [Último efecto] a todo lo visible: aplica el último efecto aplicado a todos los elementos visibles de la imagen.
- [Último efecto] a todo lo seleccionado: aplica el último efecto aplicado a todos los **objetos** seleccionados de la imagen.

## Aplicación de estilos preestablecidos

Algunos efectos especiales incluyen estilos preestablecidos. Es posible aplicar diferentes estilos preestablecidos y modificar su configuración para obtener el efecto deseado. Cuando el efecto logrado es satisfactorio, la configuración personalizada puede guardarse como estilo preestablecido para su uso posterior con otras imágenes. Los estilos preestablecidos pueden eliminarse cuando dejan de ser necesarios.


Los efectos especiales que incluyen estilos preestablecidos son los siguientes:

- |                          |                          |                    |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| • Repujado               | • Vidrio                 | • Malla            |
| • Mancha luminosa        | • Marco                  | • Remolino de agua |
| • Efectos de iluminación | • Alchemy                | • Efecto bisel     |
| • Filtro de foco         | • Mapa de protuberancias |                    |


### Para aplicar un estilo preestablecido

- 1 Haga clic en **Efectos**, elija una categoría de efectos especiales y haga clic en un efecto que incluya estilos preestablecidos.
- 2 Elija un estilo preestablecido en el cuadro de lista **Estilo** o **Preestablecidos**.

### Para crear un estilo preestablecido personalizado

- 1 Haga clic en **Efectos**, elija una categoría de efectos especiales y haga clic en un efecto que incluya estilos preestablecidos.  
Si desea basar el estilo preestablecido personalizado en un estilo preestablecido existente, elija éste en el cuadro de lista **Estilo** o **Preestablecidos**.
- 2 Ajuste la configuración del efecto especial.
- 3 Haga clic en el botón **Añadir preestablecido** .
- 4 Escriba un nombre en el cuadro de diálogo.

### Para eliminar un estilo preestablecido personalizado

- 1 Haga clic en **Efectos**, elija una categoría de efectos especiales y haga clic en un efecto que incluya estilos preestablecidos.
- 2 Elija un estilo preestablecido en el cuadro de lista **Estilo** o **Preestablecidos**.
- 3 Haga clic en el botón **Eliminar preestablecido** .



No es posible eliminar el estilo preestablecido predeterminado ni el último que se ha utilizado.

## Aplicación de efectos de color y tono

Es posible transformar el color y el tono de una imagen para producir un efecto especial. Por ejemplo, puede crear una imagen que parezca un negativo fotográfico o allanar el aspecto de la imagen.

### Para aplicar efectos de color y tono

- Haga clic en **Imagen** ► **Transformar** y después en una de las siguientes opciones:
  - **Invertir**: permite invertir los colores de una imagen. Invertir una imagen sirve para obtener un aspecto de negativo fotográfico.
  - **Posterizar**: permite reducir el número de valores tonales de una imagen para eliminar degradados y crear áreas más extensas de color plano.

- **Umbral:** permite especificar un valor de **brillo** como **umbral**. Los **píxeles** con valores de brillo superiores o inferiores al umbral se muestran en blanco o negro, según la opción de umbral especificada.

Si aparece un cuadro de diálogo, ajuste la configuración del efecto.



El efecto **Desentrelazar** es un efecto de transformación que le permite quitar líneas de las imágenes. Si desea obtener información sobre el efecto **Desentrelazar**, consulte la sección "**Mejora de imágenes escaneadas**" en la [página 123](#).

## Categorías de efectos especiales

A continuación se indican todas las categorías de efectos especiales disponibles; cada una de ellas incluye a su vez los efectos diferentes que se pueden aplicar.

- "Efectos especiales 3D" ([página 302](#))
- "Efectos especiales de trazos artísticos" ([página 303](#))
- "Efectos especiales de desenfoque" ([página 303](#))
- "Efectos especiales de cámara" ([página 304](#))
- "Efectos especiales de transformación de color" ([página 305](#))
- "Efectos especiales de silueta" ([página 306](#))
- "Efectos especiales creativos" ([página 306](#))
- "Efectos especiales personalizados" ([página 307](#))
- "Efectos especiales de distorsión" ([página 307](#))
- "Efectos especiales de ruido" ([página 308](#))
- "Efectos especiales de textura" ([página 308](#))

Si desea obtener información sobre los efectos especiales de perfilado, consulte la sección "**Perfilado de imágenes**" en la [página 129](#). Si desea obtener información sobre los efectos de ruido Quitar marcos y Quitar ruido, consulte la sección "**Mejora de imágenes escaneadas**" en la [página 123](#).

Si desea obtener información sobre cómo aplicar efectos especiales, consulte la sección "**Para aplicar un efecto especial**" en la [página 300](#).

## Efectos especiales 3D

Es posible aplicar efectos especiales tridimensionales a una imagen para crear la ilusión de profundidad. Para muestrear imágenes, consulte la sección "**Efectos 3D**" en la [página 313](#).

Los efectos especiales tridimensionales son los siguientes:

- **Rotación 3D:** permite girar la imagen mediante el ajuste de un modelo interactivo tridimensional.
- **Efecto bisel:** permite crear la ilusión de una superficie elevada mediante la aplicación de un borde inclinado a lo largo de un **área editable**. Si desea obtener más información, consulte la sección "**Aplicación de efectos de bisel**" en la [página 309](#).
- **Cilindro:** asigna a la imagen la forma de un cilindro.
- **Relieve:** transforma la imagen en un relieve cuyos detalles parecen zonas elevadas y valles sobre una superficie plana. Es posible elegir el color y la profundidad del relieve, además de la dirección de la fuente de luz.
- **Vidrio:** coloca una superficie tridimensional con aspecto de vidrio sobre un área editable. Es posible especificar la anchura del bisel, el área que se inclina para generar la ilusión tridimensional y el perfilado de los bordes del bisel, así como el ángulo de refracción de la luz en los bordes. También puede especificarse el **brillo**, la dirección y el ángulo de la luz que incide en el bisel. Este efecto permite aplicar estilos preestablecidos y crear estilos preestablecidos personalizados.
- **Plegado de esquina:** provoca que una de las esquinas de la imagen se pliegue sobre sí misma. Es posible seleccionar la esquina y establecer la orientación, la **transparencia** y el tamaño del pliegue. También puede elegirse el color del pliegue y del fondo expuesto cuando la imagen se dobla sobre sí misma.
- **Perspectiva:** proporciona una profundidad tridimensional a la imagen, como si retrocediera en la distancia. También permite inclinar las imágenes para generar formas diversas.
- **Apretar/Golpear:** distorsiona la imagen con el efecto de apretarla y acercarla, o bien de golpearla y alejarla. Para situar el efecto puede establecerse un punto central.

- **Esfera:** envuelve la imagen alrededor del interior o del exterior de una esfera. Es posible establecer el punto central por el que se va a envolver la imagen y controlar esta operación. Los valores positivos expanden los **píxeles** centrales hacia los bordes de la imagen, con lo que se genera una forma convexa. Los valores negativos comprimen los píxeles hacia el centro de la imagen, con lo que se genera una forma cóncava.
- **Repujado:** eleva el área de la imagen que recorre los bordes de una **máscara**. Es posible especificar la anchura, altura y suavidad del borde elevado, así como el brillo, perfilado, dirección y ángulo de las fuentes de luz. **Este efecto** permite aplicar estilos preestablecidos y crear estilos preestablecidos personalizados.
- **Zigzag:** crea ondas de líneas rectas y ángulos que tuercen la imagen hacia fuera desde un punto central ajustable. Es posible elegir el tipo de ondas y especificar el número y la intensidad de éstas.

## Efectos especiales de trazos artísticos

Con los efectos especiales de trazos artísticos, las imágenes parecen pintadas a mano. Estos efectos pueden utilizarse para que las imágenes parezcan dibujos al pastel, pinturas con esponja y acuarelas, o para crear fondos con textura. Para muestrear imágenes, consulte la sección ["Trazos artísticos" en la página 314](#).

Los efectos especiales de trazos artísticos son los siguientes:

- **Carboncillo:** confiere a la imagen el aspecto de un dibujo a carboncillo en blanco y negro.
- **Cera Conté:** simula las texturas producidas con cera Conté. Es posible elegir varios colores de ceras, especificar la presión con que se aplican y personalizar el granulado de la textura.
- **Cera:** confiere a la imagen el aspecto de un dibujo a la cera. Es posible especificar la presión de la cera y crear contornos oscuros alrededor de los elementos de la imagen.
- **Cubista:** agrupa a los **píxeles** de color similar en cuadrados para crear una imagen con el aspecto de una pintura cubista. Es posible especificar el tamaño de los cuadrados, la cantidad de luz y el color del papel.
- **Pinceladas:** convierte los píxeles de la imagen en pinceladas. Es posible elegir entre varias pinceladas y especificar su tamaño.
- **Impresionista:** confiere a la imagen el aspecto de una pintura impresionista. Puede personalizar las pinceladas de color o las de la pintura y especificar la cantidad de luz de la imagen.
- **Espátula:** crea la impresión de que la imagen se ha hecho esparciendo pintura sobre un lienzo con una espátula. Es posible especificar la cantidad de manchas y el tamaño y dirección de las pinceladas.
- **Pasteles:** confiere a la imagen el aspecto de un dibujo al pastel. Es posible especificar el tamaño y la variación de color de las pinceladas.
- **Pluma y tinta:** confiere a la imagen el aspecto de un dibujo a pluma y tinta creado mediante técnicas de rayado o cruces.
- **Puntillista:** analiza los colores principales de la imagen y los convierte en puntos pequeños. Es posible especificar el tamaño de los puntos y la cantidad de luz de la imagen.
- **Raspador:** raspa una superficie negra para descubrir el blanco u otro color y, de esta forma, crear un dibujo esquemático de la imagen. Es posible especificar la densidad de la pintura y el tamaño de la pincelada.
- **Tableta de esbozo:** confiere a la imagen el aspecto de un esbozo a lápiz.
- **Acuarela:** confiere a la imagen el aspecto de una pintura con acuarela. Es posible especificar el tamaño del pincel, el nivel de granulado y el brillo de la imagen. También puede especificarse la intensidad de los colores y la proporción en la que éstos se mezclan.
- **Marcador de agua:** confiere a la imagen el aspecto de un esbozo abstracto creado con marcadores de color. La selección de modos diferentes permite cambiar las pinceladas. También puede especificar el tamaño y la variación de color de las pinceladas.
- **Papel ondulado:** confiere a la imagen el aspecto de una pintura creada sobre papel de textura ondulada. Es posible crear una pintura en blanco y negro o conservar el color original de la imagen.

## Efectos especiales de desenfoque

Los efectos especiales de desenfoque cambian los **píxeles** de la imagen con el fin de suavizarla, alisar sus bordes, mezclarla o crear efectos de movimiento. Para muestrear imágenes, consulte la sección ["Desenfoque" en la página 315](#).

Los efectos especiales de desenfoque son los siguientes:

- **Ajustar Desenfoque:** permite aplicar a la imagen cualquiera de los cuatro efectos de desenfoque, representados por [miniaturas](#). Mientras se edita una imagen, es posible ajustar el efecto de desenfoque y previsualizarla con mayor o menor enfoque. El filtro **Ajustar Desenfoque** permite mejorar la calidad de la imagen y crear efectos visuales sorprendentes.
- **Suavizado direccional:** suaviza las regiones de la imagen que cambian de forma gradual y conserva el detalle de los bordes y la textura. Puede utilizar este filtro para desenfocar sutilmente los bordes y superficies de las imágenes sin distorsionar el foco.

- **Desenfoque gaussiano:** produce un efecto nebuloso que altera el foco de la imagen en función de la distribución gaussiana, que dispersa la información de píxeles hacia fuera en curvas acampanadas.
- **Motear:** dispersa los colores en la imagen y, de esta forma, crea un efecto suavemente desenfocado con la mínima distorsión. Resulta muy eficaz para eliminar los bordes dentados que pueden aparecer en el dibujo lineal o en imágenes de alto contraste. El efecto **Motear** también es un tipo de lente preestablecido.
- **Paso bajo:** permite quitar los bordes perfilados y el detalle de una imagen y deja rellenos degradados uniformados y áreas de baja frecuencia. Cuanto más altos sean los valores especificados, mayor es el nivel de detalle que se borra.
- **Desenfoque de movimiento:** crea la ilusión de movimiento en la imagen. Es posible especificar la dirección del movimiento.
- **Desenfoque radial:** crea un efecto de desenfoque que gira o se extiende hacia fuera radialmente a partir del punto central especificado.
- **Desenfoque Bokeh:** permite controlar la cantidad de desenfoque aplicada a la parte exterior de un área editable, así como ajustar la transición entre el área enfocada y el área desenfocada. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Aplicación del efecto Desenfoque Bokeh](#)" en la página 309.
- **Suavizar:** reduce las diferencias entre píxeles adyacentes para uniformar la imagen sin que se pierda el detalle. Es muy útil para quitar el **tramado** que se crea al convertir una imagen del modo **Con paleta** al modo **RGB**. El efecto **Suavizar** produce un efecto más pronunciado que el efecto **Apagar**. El efecto **Suavizar** también es un tipo de lente preestablecido.
- **Apagar:** uniforma y reduce el tono de los bordes abruptos de la imagen sin que se pierdan detalles significativos. Aunque la diferencia entre los efectos **Suavizar** y **Apagar** es sutil, puede apreciarse cuando las imágenes se visualizan con altas **resoluciones**. El efecto **Apagar** también es un tipo de lente preestablecido.
- **Zoom:** desenfoca los píxeles hacia el exterior a partir de un punto central. Los píxeles más cercanos al punto central son los menos desenfocados.
- **Desenfoque inteligente:** desenfoca la imagen, pero conserva los detalles del borde. Este efecto resulta útil cuando desean conservarse las líneas y bordes perfilados, como los que forman las letras de un texto, al exportar una imagen a un formato de archivo que normalmente reduciría la cantidad de detalle. Este efecto es idóneo para eliminar ruido e imperfecciones en las imágenes JPEG.

## Efectos especiales de cámara

Los efectos especiales de cámara permiten simular el efecto producido por los **filtros** fotográficos, como los filtros de foco y de difusión. También sirven para añadir efectos de iluminación, como destellos de sol o focos. Para muestrear imágenes, consulte la sección "[Cámara](#)" en la página 316.

Los efectos especiales de cámara son los siguientes:

- **Colorear:** permite reemplazar todos los colores de una imagen con un solo color o matiz con el fin de crear una imagen de duotono. A continuación, podrá ajustar la saturación o la viveza del color. Un color con el 100 % de saturación no contendrá blanco. Un color con el 0 % de saturación corresponde a un matiz de gris. Gracias a este efecto, podrá crear varias imágenes de un solo color. Por ejemplo, un matiz de marrón podrá crear un efecto sepia, lo que simulará el color de las fotografías antiguas.
- **Ruido difuso:** suaviza las imágenes distribuyendo sus **píxeles** para rellenar los espacios vacíos y quitar el **ruido**. El resultado simula el enfoque suave del filtro de difusión de un fotógrafo. Este efecto puede configurarse para dar un aspecto suave o desenfocado.
- **Filtro fotográfico:** permite simular el efecto de colocar un filtro de color delante de la lente de una cámara. Puede elegir el color del filtro y, a continuación, ajustar la densidad y la luminosidad del color.
- **Mancha luminosa:** produce anillos luminosos en una imagen **RGB**, que simulan el destello que aparece en una fotografía cuando la cámara enfoca directamente a una luz brillante. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Aplicación de efectos de mancha luminosa](#)" en la página 311.
- **Efectos de iluminación:** permiten añadir fuentes de luz en una imagen RGB o de **escala de grises** para crear la ilusión de focos de luz, reflectores o de la luz solar. También permiten aplicar texturas para crear relieves. Además, es posible emplear un estilo preestablecido del luz o textura, así como personalizar un estilo preestablecido y guardarlo en la lista de preestablecidos. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Aplicación de efectos de iluminación](#)" en la página 311.
- **Tono sepia:** simula el aspecto que se produce cuando realiza una foto con una película sepia. Las imágenes con tono sepia son similares a las fotos en blanco y negro (también denominadas "fotos en escala de grises"), solo que los tonos son marrones en lugar de grises.
- **Filtro de foco:** permite controlar el área de enfoque de una imagen y restar énfasis al área circundante al aplicar un desenfoque gaussiano para imitar la profundidad de campo de un fotógrafo. Es posible definir la posición y el **radio** del área enfocada, controlar los bordes y el grado de desenfoque y reducir la luz de las áreas circundantes. Puede utilizar un estilo preestablecido o personalizar un estilo preestablecido y guardarlo en la lista de preestablecidos.
- **Máquina del tiempo:** permite aplicar a las imágenes el aspecto que tenían algunos estilos fotográficos del pasado. Puede seleccionar varios, desde el año 1839 hasta la década de los sesenta del siglo XX.



*El efecto Máquina del tiempo recrea estilos fotográficos del pasado.*

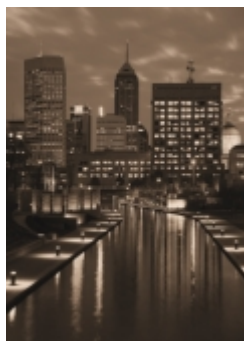
## Efectos de cámara



*Original*



*Colorear*



*Tono sepia*



*Máquina del tiempo*

## Efectos especiales de transformación de color

Los efectos especiales de transformación de color permiten crear efectos sorprendentes al cambiar el color de una imagen. Para muestrear imágenes, consulte la sección "[Transformación de color](#)" en la página 317.

Los efectos especiales de transformación de color son los siguientes:

- **Planos de bits:** reduce la imagen a los componentes básicos de los colores **RGB** y muestra los cambios tonales mediante colores uniformes. Es posible ajustar los valores tonales de cada componente de color por separado o en grupo.
- **Medios tonos:** confiere a la imagen el aspecto de **medios tonos** de color. Los medios tonos de color se obtienen al convertir una imagen de tonos continuos en una serie de puntos de distinto tamaño que representan los distintos tonos de ésta. Puede especificar el tamaño del punto más grande y modificar el patrón de color.
- **Psicodélico:** cambia los colores de la imagen en colores eléctricos brillantes, como naranja, rosa cálido, cian o verde lima. El efecto **Psicodélico** también es un tipo de **lente** preestablecido.
- **Solarizar:** transforma los colores de la imagen mediante la inversión de los tonos. El efecto **Solarizar** también es un tipo de lente preestablecido.

## Efectos especiales de silueta

Los efectos especiales de silueta detectan y acentúan los bordes de los **objetos**, elementos y **áreas editables** de una imagen. Es posible ajustar el nivel de detección de bordes, el tipo de bordes que se va a detectar y su color. Para muestrear imágenes, consulte la sección "**Silueta**" en la [página 317](#).

Los efectos especiales de silueta son los siguientes:

- **Detectar bordes:** detecta los bordes de la imagen y los convierte en líneas sobre un fondo de un solo color. Es posible personalizar este efecto especificando la intensidad del contorno y el color del fondo.
- **Buscar bordes:** busca los bordes de la imagen y los convierte en líneas suaves o sólidas. Al convertir los bordes en líneas suaves, se crea un contorno suavemente desenfocado. Al convertirlos en líneas sólidas, se crea un contorno nítido. El filtro **Buscar bordes** es muy útil con imágenes de alto contraste, como las que incluyen texto.
- **Vectorizar silueta:** resalta los bordes de los elementos de la imagen utilizando una paleta de 16 colores. Permite especificar los **píxeles** del borde que se van a resaltar.

## Efectos especiales creativos

Los efectos especiales creativos utilizan una variedad de formas y texturas para transformar imágenes en arte abstracto. Para ello, emplean elementos artesanales, cristales, telas, gruesos bloques de cristal, piezas de juego, marcos, torbellinos o gotas de lluvia como base para crear efectos novedosos. Para muestrear imágenes, consulte la sección "**Creativo**" en la [página 318](#).

Los efectos especiales creativos son los siguientes:

- **Manualidades:** confiere a la imagen el aspecto de haber sido creada mediante formas de manualidades; por ejemplo, con piezas de rompecabezas, engranajes, canicas, caramelos, losetas de cerámica y fichas de póquer. Es posible especificar el tamaño y el ángulo de las formas, así como el **brillo** del efecto.
- **Cristalizar:** confiere a la imagen el aspecto de estar hecha de cristales. Es posible controlar este efecto especificando las dimensiones de los cristales. Los valores bajos crean cristales pequeños, lo cual produce menos distorsión. Los valores altos crean cristales grandes, por lo que el efecto es más abstracto.
- **Tela:** confiere a la imagen el aspecto de haber sido creada con tejidos de punto, telar, colcha, arpillera, lazos y collage. Es posible especificar el tamaño y el ángulo de las telas, así como su brillo.
- **Marco:** permite enmarcar una imagen con un marco preestablecido, otra imagen o un área definida por una **máscara**. Es posible cambiar el color, la **opacidad** y la alineación de los marcos, y guardar una configuración personalizada como estilo preestablecido.
- **Bloque de cristal:** provoca el aspecto de una imagen vista a través de bloques gruesos de cristal. Es posible controlar este efecto especificando las dimensiones de los bloques de cristal.
- **Juegos de niños:** confiere a la imagen el aspecto de haber sido creada con tacos, bloques de construcción, pintura de dedos y pintura con números. Es posible especificar el tamaño y el ángulo de los elementos, así como el brillo del efecto.
- **Azulejo:** rompe una imagen en pequeñas piezas elípticas para obtener el aspecto de un mosaico. Es posible especificar el tamaño de las piezas y el color de fondo. Los azulejos también pueden enmarcarse.
- **Partículas:** permite realzar la vistosidad de la imagen utilizando partículas blancas o de color con forma de burbuja o de estrella. Es posible especificar el tamaño, el número y la transparencia de las partículas, así como la cantidad de color que contienen.
- **Dispersión:** distorsiona la imagen mediante la dispersión de los píxeles. Es posible especificar la dirección de la dispersión. El efecto **Dispersión** también es un tipo de lente preestablecido.
- **Cristal ahumado:** aplica una tinta transparente con color a la imagen. Es posible especificar el color del cristal ahumado, la opacidad de la tinta y la cantidad de desenfoque.
- **Vidriera:** transforma la imagen en una vidriera. Es posible controlar el tamaño de las piezas de cristal y crear una unión entre ellas.



- **Viñeta:** permite añadir un marco elíptico, circular, rectangular o cuadrado a la imagen. Es posible especificar el color y el porcentaje de fundido del efecto.
- **Vórtice:** crea un remolino alrededor de un punto central especificado en la imagen. Es posible especificar la dirección de los píxeles interiores y exteriores del remolino.
- **Tiempo:** permite aplicar efectos de nieve, lluvia y niebla a la imagen. Puede especificar la intensidad del efecto y el tamaño de los elementos.

## Efectos especiales personalizados

Los efectos especiales personalizados ofrecen una gran variedad de efectos para transformar una imagen. Es posible crear una pintura de medios artísticos, superponer una imagen personalizada en otra imagen o utilizar varios efectos de desenfoque, perfilado y detección de bordes.

Los efectos especiales personalizados son los siguientes:

- **Alchemy:** transforma las imágenes en pinturas de medios artísticos aplicando pinceladas a imágenes. Es posible crear un pincel y especificar su configuración de color, tamaño, ángulo y **transparencia**. También se puede elegir entre una variedad de pinceles preestablecidos y guardar pinceles personalizados.
- **Paso de banda:** ajusta las áreas perfiladas o uniformes de la imagen. Las zonas perfiladas son las que presentan cambios abruptos (por ejemplo, en colores, bordes, ruido). Las áreas suaves de una imagen son las que muestran cambios de forma gradual.
- **Mapa de protuberancias:** añade a la imagen textura y patrones mediante la incorporación de un relieve basado en los valores de **píxel** de una imagen de mapa de protuberancias en la superficie. Los valores de píxel de la imagen de mapa de protuberancias representan elevaciones en la superficie. Es posible usar un mapa de protuberancias preestablecido o cargar una imagen de mapa de protuberancias personalizada. También pueden especificarse las propiedades de superficie e iluminación del efecto.
- **Definido por el usuario:** permite crear efectos especiales de desenfoque, perfilado o detección de bordes al definir un nuevo valor de color para cada píxel en función de los valores de color de los píxeles adyacentes. El valor del píxel seleccionado se define numéricamente al escribir valores en una cuadrícula. El cuadro central de la cuadrícula representa el píxel seleccionado y los circundantes representan los píxeles adyacentes. El valor que se escribe en el cuadro central de la cuadrícula se multiplica por el valor de color original del píxel seleccionado. El número resultante (el nuevo valor de color del píxel seleccionado) puede modificarse aún más si se elige en qué medida se ve afectado por los valores de los píxeles adyacentes, que pueden sumarse o restarse del valor del píxel seleccionado. Por ejemplo, si escribe 0 en todos los cuadros que rodean el píxel central, el valor del píxel no se verá afectado por los píxeles adyacentes, sino solo por el número que indique el cuadro central. Todos los valores que se escriban en la cuadrícula se multiplican por los valores de píxel correspondientes y después se suman a fin de crear un nuevo valor para el píxel. El nuevo valor del píxel se divide a continuación por el valor divisor elegido. Si el divisor es igual al número del cuadro central, se cancelan entre sí, por lo que el nuevo valor del píxel depende únicamente de los valores de los píxeles adyacentes. El resultado de todas las operaciones numéricas de la cuadrícula representa el valor de color final del píxel (entre 1 y 255).

## Efectos especiales de distorsión

Los efectos especiales de distorsión transforman el aspecto de las imágenes sin añadir profundidad. Para muestrear imágenes, consulte la sección "[Distorsionar](#)" en la [página 319](#).

Los efectos especiales de distorsión son los siguientes:

- **Bloques:** divide la imagen en piezas en bloque mezcladas. Es posible especificar el tamaño de los bloques, la distancia entre ellos y el color del fondo (expuesto cuando se aplica el efecto).
- **Desplazar:** cambia la imagen activa según los valores de una imagen secundaria denominada "mapa de desplazamiento". Los valores del mapa de desplazamiento pueden aparecer como formas, colores y patrones de malla en la imagen.
- **Malla:** permite distorsionar una imagen al cambiar de posición los **nodos** de una **cuadrícula** superpuesta. Puede aumentar el número de nodos de la cuadrícula incrementando el número de líneas de cuadrícula a un máximo de 10. Al aumentar el número de nodos de la cuadrícula, se podrá controlar mejor los pequeños detalles de la imagen. Es posible utilizar cualquier estilo de malla preestablecido o crear y guardar estilos de malla personalizados.
- **Descentrar:** cambia la posición de la imagen desplazándola según los parámetros especificados. Cuando se descentra una imagen, aparecen áreas vacías donde estaba colocada anteriormente. Las áreas vacías se rellenan disponiendo la imagen en mosaico, estirándola o aplicando color.
- **Pixelar:** divide la imagen en celdas cuadradas, rectangulares o circulares. El efecto **Pixelar** también es un tipo de **lente** preestablecido.

- **Rizado:** distorsiona la imagen con una o más ondas. Es posible especificar la fuerza de la onda principal a fin de establecer la distorsión de la imagen o añadir una onda perpendicular para incrementar la distorsión.
- **Abultamiento:** asigna la forma de la imagen a la de un segmento de línea.
- **Remolino:** crea un remolino que cruza la imagen siguiendo la dirección, el número de rotaciones completas y el ángulo que se haya especificado.
- **Mosaico:** reduce el tamaño de la imagen y la reproduce como una serie de mosaicos sobre una cuadrícula. Este efecto puede utilizarse en combinación con rellenos de flujo para crear un fondo o un efecto de papel pintado en las páginas web.
- **Pintura húmeda:** crea la ilusión de pintura húmeda en la imagen. Es posible especificar el tamaño del goteo y la gama de colores de la imagen a los que afecta el efecto.
- **Torbellino:** aplica un patrón de remolino continuado que cruza la imagen. Es posible utilizar un estilo de torbellino preestablecido o crear estilos personalizados estableciendo la longitud, el espaciado, la torsión y el detalle de este efecto. Los estilos personalizados pueden guardarse.
- **Viento:** desenfoca la imagen en una determinada dirección de forma que crea el efecto de viento que la cruza. Es posible especificar la fuerza y la dirección del desenfoque, así como la transparencia del efecto.

## Efectos especiales de ruido

En la edición de mapas de bits, el **ruido** se define como los **píxeles** aleatorios que cruzan la imagen y que se asemejan a la electricidad estática de una pantalla de televisión. Los efectos especiales de ruido permiten crear, controlar y eliminar ruido. Para muestrear imágenes, consulte la sección "**Ruido**" en la [página 320](#).

Los efectos especiales de ruido son los siguientes:

- **Ajustar ruido:** sirve para aplicar cualquiera de los nueve efectos de ruido. Cada efecto está representado por una **miniatura** que permite previsualizar la imagen a medida que se aplica el efecto correspondiente.
- **Añadir ruido:** crea un efecto de granulado que añade textura a las imágenes con mezcla plana o excesivamente mezcladas. Es posible especificar el tipo y la cantidad de ruido que se añade a la imagen. El efecto **Añadir ruido** también es un tipo de **lente** preestablecido.
- **Ruido estéreo en 3D:** crea un patrón de ruido **tramado**, lo que proporciona a la imagen una profundidad tridimensional cuando se visualiza de una determinada manera. Este efecto es especialmente idóneo para dibujos lineales de alto contraste e imágenes de **escala de grises**. Puede resultar difícil de percibir.
- **Máximo:** quita ruido al ajustar el valor de color de un píxel a partir de los valores de color máximos de los píxeles adyacentes. Este efecto también produce un suave desenfoque cuando se aplica más de una vez.
- **Medio:** quita ruido y detalle al ajustar el valor de color de un píxel a partir del valor de color medio de los píxeles adyacentes.
- **Mínimo:** quita ruido al ajustar el valor de color de un píxel a partir de los valores de color mínimos de los píxeles adyacentes.

## Efectos especiales de textura

Los efectos especiales de textura permiten añadir textura a una imagen con varias formas y superficies. Es posible utilizar ladrillos, burbujas, un lienzo, piel de elefante, plástico y piedras, o crear aguafuertes y pinturas subyacentes. Estos efectos también sirven para que la imagen parezca pintada sobre una pared de yeso o visualizada a través de un mosquitero. Para muestrear imágenes, consulte la sección "**Textura**" en la [página 321](#).

Los efectos especiales de textura son los siguientes:

- **Pared de ladrillos:** agrupa los **píxeles** en una serie de celdas entrelazadas para dar a la imagen el aspecto de una pintura en una pared de ladrillos. Es posible especificar el tamaño de los ladrillos y la densidad del patrón de ladrillos.
- **Burbujas:** crea una espuma llena de burbujas sobre la imagen. Es posible especificar el tamaño de las burbujas y la cantidad de imagen que éstas van a cubrir.
- **Lienzo:** aplica una superficie con textura a la imagen al permitir utilizar otra imagen como lienzo. Es posible elegir mapas de lienzo preestablecidos o cargar imágenes como mapa de lienzo. Para obtener los mejores resultados, elija imágenes con un **contraste** entre medio y alto.
- **Adoquín:** confiere a la imagen el aspecto de estar hecha de adoquines. Es posible especificar el tamaño, el espaciado y el granulado de los adoquines.
- **Piel de elefante:** da a la imagen un aspecto arrugado mediante la superposición de líneas onduladas. Es posible especificar el color y la edad de la piel de elefante (hasta 100 años).
- **Aguafuerte:** transforma la imagen en un aguafuerte. Es posible controlar la profundidad del aguafuerte, la cantidad de detalle, la dirección de la luz y el color de la superficie metálica.



- **Plástico:** confiere a la imagen el aspecto de estar hecha de plástico. Es posible especificar la profundidad de la imagen, así como el color y el ángulo de la luz que se refleja en el plástico.
- **Pared de yeso:** redistribuye los píxeles para crear la ilusión de que la imagen se ha pintado sobre una pared de yeso.
- **Escultura en relieve:** transforma la imagen en una escultura en relieve. Es posible establecer el suavizado del relieve, la cantidad de detalle que contiene, la dirección de la luz y el color de la superficie.
- **Mosquitero:** provoca el aspecto de una imagen vista a través de un mosquitero. Es posible especificar el brillo y el detalle de la malla, el apagado de la imagen y si la imagen se verá en color o en blanco y negro.
- **Piedra:** confiere a la imagen la textura de una piedra. Es posible especificar la cantidad de detalle, la densidad del patrón y el ángulo de la luz que incide en la imagen. Asimismo, es posible aplicar estilos de piedra preestablecidos y guardar estilos personalizados como preestablecidos.
- **Pintura subyacente:** confiere a la imagen el aspecto de una pintura sobre lienzo que posteriormente se cubre con otras capas de pintura. Es posible especificar hasta qué punto la imagen original se pinta por encima y ajustar el [brillo](#) de la imagen.

## Aplicación de efectos de bisel

Los efectos de bisel permiten crear la ilusión de una superficie elevada al aplicar un borde inclinado a lo largo de un [área editable](#). Por ejemplo, pueden utilizarse efectos de bisel para añadir profundidad a un texto o crear botones 3D para la Web. Es posible cambiar el ángulo, la dirección y el color de la iluminación, así como aplicar una textura a lo largo del borde biselado. Puede utilizar un estilo preestablecido o personalizar un estilo preestablecido y guardarlo en la lista de preestablecidos.

### Para aplicar un bisel

- 1 Seleccione un [área editable](#).
- 2 Haga clic en **Efectos** ► **Efectos 3D** ► **Efecto bisel**.
- 3 Haga clic en la ficha **Bisel** y ajuste los deslizadores siguientes:
  - **Anchura:** permite especificar la anchura del bisel en [píxeles](#)
  - **Altura:** permite especificar la profundidad del bisel. La configuración de anchura y altura determina el ángulo del bisel.
  - **Suavizado:** permite especificar la redondez del borde biselado. Los valores altos crean bordes más redondeados.
- 4 Haga clic en la ficha **Iluminación** y especifique la configuración que desee.

### También es posible

Cambiar el color de la luz	Abra el selector <b>Color</b> y haga clic en un color.
Aplicar una textura al borde biselado	Abra el selector <b>Textura</b> y haga clic en una textura.
Aplicar una configuración de iluminación y textura al área interior del bisel	Desactive la casilla de selección <b>Conservar interior</b> .

## Aplicación del efecto Desenfoque Bokeh

El efecto Desenfoque Bokeh permite controlar la cantidad de desenfoque aplicada a la parte exterior de un área editable, así como ajustar la transición entre el área enfocada y el área desenfocada. También puede elegir entre formas de apertura circulares y hexagonales. La forma de apertura puede afectar a los patrones de luz que aparecen en las áreas desenfocadas. Este efecto será más perceptible en los pequeños puntos de luz sobre un fondo oscuro. Por ejemplo, puede utilizarse para simular la forma en que la lente de la cámara trata las luces del área desenfocada.

Este efecto también puede utilizarse de forma eficaz en combinación con la herramienta **Máscara planar**. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Áreas editables definidas por medio de la herramienta Máscara planar](#)" en la [página 240](#).



*El efecto Desenfoque Bokeh se ha utilizado para definir un área en el centro y se ha dejado el resto de la foto desenfocada.*

### Para aplicar el efecto Desenfoque Bokeh

- 1 Seleccione el área de la imagen que desee mantener enfocada con la herramienta Máscara.
- 2 Haga clic en **Efectos ▶ Desenfocar ▶ Desenfoque Bokeh**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Desenfoque Bokeh**, realice una tarea de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Invertir el área seleccionada	Active la casilla de verificación <b>Invertir máscara</b> .
Ajustar la cantidad de desenfoque en el área desenfocada	Mueva el deslizador <b>Cantidad de desenfoque</b> .  Al mover el deslizador a la derecha se aumentará el desenfoque; si se mueve a la izquierda, disminuirá.
Especificar la forma de apertura del área desenfocada	Active una de las siguientes opciones en el área <b>Forma de apertura</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Circular</li> <li>• Hexagonal</li> </ul>
Ajustar la transición entre el área de enfoque y el área desenfocada	Mueva el deslizador <b>Borde del fundido</b> .  Al mover el deslizador a la derecha se aumentará el fundido; si se mueve a la izquierda, disminuirá.
Ajustar el tamaño del área de enfoque	Mueva el deslizador <b>Rango de foco</b> a la izquierda para reducir el área de enfoque, o bien muévelo a la derecha para aumentarla hasta el borde de la selección.



Aplique una selección ligeramente mayor que el área que desea mantener enfocada y, a continuación, ajuste el borde de la selección mediante el deslizador **Rango de foco**.

## Aplicación de efectos de mancha luminosa

Es posible añadir anillos luminosos a una imagen **RGB** para simular el destello que aparece en una fotografía cuando la cámara enfoca una luz brillante directamente. Por ejemplo, puede obtener la ilusión de un rayo de sol reflejado en una superficie o crear una escena del espacio con nebulosas y galaxias. Es posible controlar muchos elementos de un efecto de mancha luminosa:

- Destello: la parte más brillante de la luz reflejada.
- Halo: el anillo de luz que aparece alrededor de un destello.
- Estela de reflejo: la serie de círculos pequeños que se alejan del destello.
- Rayos: las líneas de luz que irradian del destello.
- Luz anamórfica: el rayo de luz que atraviesa el destello.

Es posible definir la posición, el tamaño, el **brillo** y el color de estos elementos, así como añadir **ruido** para crear un efecto visual más natural.


### Para aplicar una mancha luminosa

- 1 Seleccione una imagen, un **área editable** o un **objeto**.
- 2 Haga clic en **Efectos ▶ Cámara ▶ Mancha luminosa**.
- 3 Haga clic en la ficha **Destellos** y especifique las propiedades que desee.  
Si desea modificar el halo o la estela de reflejo, elija **Halo** o **Estela de reflejo** en el cuadro de lista y modifique la configuración que desee.
- 4 Haga clic en la ficha **Rayos** y especifique las propiedades que desee.  
Si desea modificar la luz anamórfica, elija **Luz anamórfica** en el cuadro de lista y modifique la configuración que desee.

## Aplicación de efectos de iluminación

Es posible añadir fuentes de luz a una imagen **RGB** o de **escala de grises** para crear la ilusión de focos de luz, de un reflector o de la luz solar. Es posible especificar el tipo, el número, la intensidad y el color de las fuentes de luz. También pueden crearse relieves si se aplica un valor preestablecido o se modifica información sobre un **canal de color**. Además, puede utilizar un estilo preestablecido del luz o textura, así como personalizar un estilo preestablecido y guardarlo en la lista de preestablecidos.

### Para aplicar un efecto de iluminación

- 1 Haga clic en **Efectos ▶ Cámara ▶ Efectos de iluminación**.
- 2 Haga clic en la ficha **Fuente de luz**.
- 3 Active la opción **Foco** en el área **Tipo**.
- 4 En la ventana de previsualización, arrastre el selector **Fuente de luz**  para definir la posición y la dirección de la luz.
- 5 Escriba un valor en el cuadro **Ángulo** para establecer el ángulo de la luz con respecto a la imagen.
- 6 Mueva cualquiera de los deslizadores siguientes:
  - **Brillo**: permite definir la intensidad de la fuente de luz.
  - **Tamaño de cono**: permite definir la anchura del haz de luz. Los valores altos generan un haz de luz más ancho y difuso.
  - **Borde**: permite definir la difusión de la luz a lo largo del borde del haz.
  - **Opacidad**: permite definir la densidad de la luz.
- 7 Haga clic en la ficha **Atmósfera** y mueva el deslizador **Brillo** para ajustar el nivel de **brillo** de toda la imagen.

### También es posible

Cambiar el color de la luz

Haga clic en el selector **Color** y elija una muestra de color.

Añadir luz con las mismas propiedades de la última luz aplicada

Haga clic en el botón **Añadir luz** .

## También es posible

Eliminar la última luz aplicada

Haga clic en el botón **Eliminar luz** .

Ocultar/revelar el selector Fuente de luz

Haga clic en el botón **Ocultar/revelar fuente de luz** .

Añadir texturas tridimensionales utilizando un preestablecido

Haga clic en la ficha **Preestablecidos**, elija un preestablecido que añada textura a la imagen y haga clic en la ficha **Textura de la imagen** para establecer las propiedades que desee.

Añadir texturas tridimensionales utilizando canales de color

Haga clic en la ficha **Textura de la imagen**, elija un canal de color en el cuadro de lista **Canal** y modifique la configuración que desee.

## Adición de marcos de fotos

Puede enmarcar fotos y otras imágenes añadiendo marcos de fotos preestablecidos. El contenido de Corel incluye una colección de marcos de fotos en línea que puede buscar y a los que puede acceder. Cuando encuentre un marco de fotos que le guste, puede descargarlo y aplicarlo a una imagen. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Acceso al contenido](#)" en la [página 92](#).

Puede superponer dos o más marcos en una imagen. Asimismo, puede personalizar los marcos preestablecidos cambiando el color, la opacidad, los bordes y la alineación. Los marcos de fotos personalizados pueden guardarse como preestablecidos para utilizarlos más adelante. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para crear un estilo preestablecido personalizado](#)" en la [página 301](#).

### Para añadir marcos de fotos

1 Haga clic en **Efectos ► Creativo ► Fotogramas**.

2 En el cuadro de diálogo **Fotogramas**, abra el selector de fotogramas y elija uno.

El nombre de archivo del marco de fotos y su ubicación aparecen en el cuadro **Ver y seleccionar marco** situado junto al selector de marcos.

## También es posible

Acceder a marcos de fotos en línea

En el cuadro de diálogo **Marco**, abra el selector de marcos y haga clic en **Más**.

Se mostrará el cuadro de diálogo **Contenido de Corel: marcos de fotos** con las miniaturas de los marcos de fotos disponibles.

Descargar un marco de fotos en línea

Haga clic en una miniatura; a continuación, haga clic en **Descargar**.


Puede acceder a los marcos de fotos descargados desde el selector de marcos.

Para aplicar un marco de fotos, haga clic en **Aceptar** en el cuadro de diálogo **Marco**.

Búsqueda de marcos de fotos en línea

Escriba un término de búsqueda en el cuadro **Buscar** y presione **Intro**.

Visualización de las miniaturas de los marcos de fotos disponibles

Haga clic en el botón **Inicio** .

Personalizar marcos de fotos

En el cuadro de diálogo **Fotogramas**, haga clic en la ficha **Modificar** y elija la configuración que desee.

Superponer marcos

Haga clic en una fila vacía del cuadro **Ver y seleccionar marco** y elija un marco en el **selector de marcos**.

También es posible

Mostrar u ocultar marcos

Haga clic en el icono Ojo.

Quitar marcos del cuadro Ver y seleccionar marco

Haga clic en un marco y, a continuación, en el botón **Eliminar**.



Los marcos de fotos con marca de agua no pueden descargarse. El contenido aparecerá con marca de agua si no ha iniciado sesión o no tiene el registro requerido. Para iniciar sesión, haga clic en el botón de **inicio y cierre de sesión** en la esquina superior derecha del cuadro de diálogo. Si desea obtener información sobre los registros, consulte la sección "[Registros de CorelDRAW](#)" en la [página 9](#).

## Galería de efectos especiales

### Efectos 3D



Original



Rotación 3D



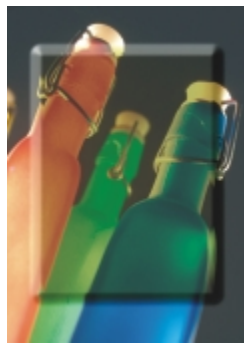
Bisel



Cilindro



Relieve



Vidrio



Plegado de esquina



Perspectiva



Apretar/Golpear



*Esfera*

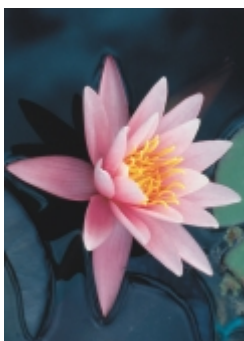


*Repujado*



*Zigzag*

## Trazos artísticos



*Original*



*Carboncillo*



*Cera Conté*



*Cera*



*Cubista*



*Pinceladas*



*Impresionista*



*Espátula*



*Pasteles*





*Pluma y tinta*



*Puntillista*



*Raspador*



*Tableta de esbozo*



*Acuarela*



*Marcador de agua*

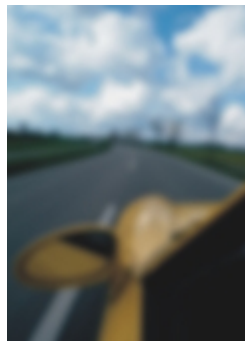


*Papel ondulado*

## Desenfoque



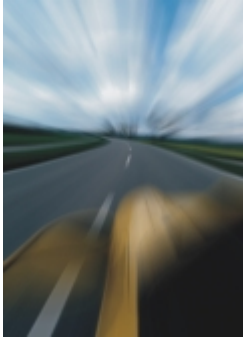
*Original*



*Desenfoque gaussiano*



*Desenfoque radial*



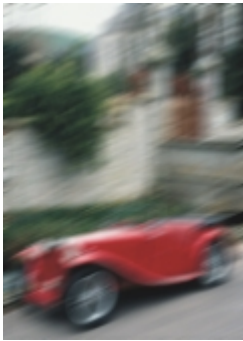
*Zoom*



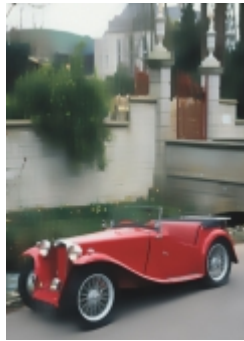
*Original*



*Paso bajo*



*Desenfoque de movimiento*



*Desenfoque inteligente*

## Cámara



*Original*



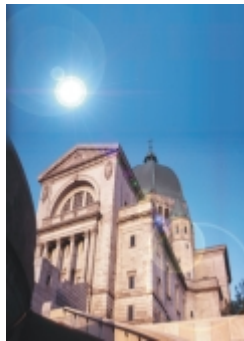
*Ruido difuso*



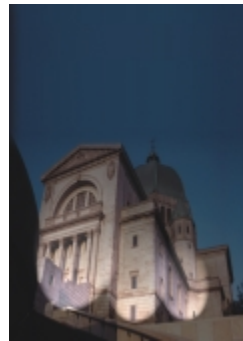
*Filtro de foco*



*Original*



*Mancha luminosa*



*Efectos de iluminación*





*Original*



*Filtro fotográfico*

## Transformación de color



*Original*



*Planos de bits*



*Medios tonos*



*Psicodélico*

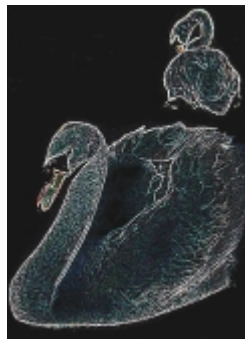


*Solarizar*

## Silueta



*Original*



*Detectar bordes*

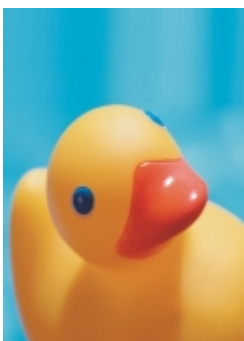


*Buscar bordes*



Vectorizar silueta

## Creativo



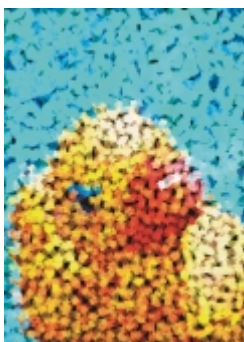
Original



Manualidades



Cristalizar



Tela



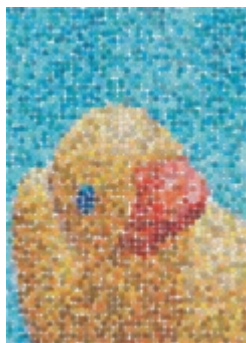
Marco



Bloque de cristal



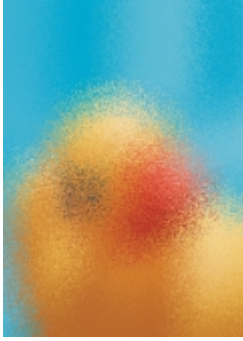
Juegos de niños



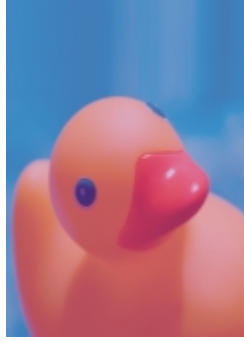
Azulejo



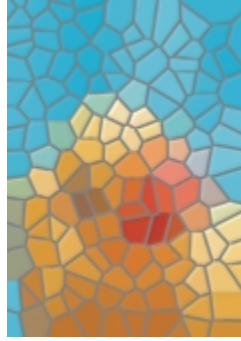
Partículas



*Dispersión*



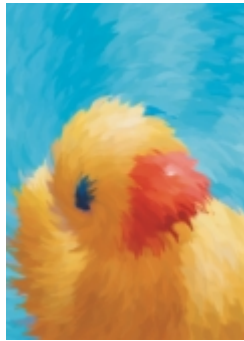
*Cristal ahumado*



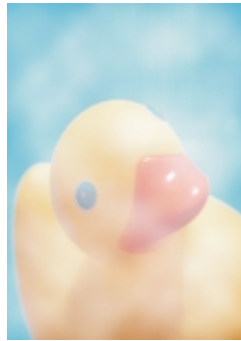
*Vidriera*



*Viñeta*

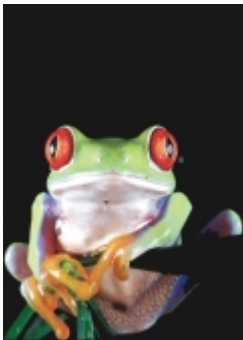


*Vórtice*

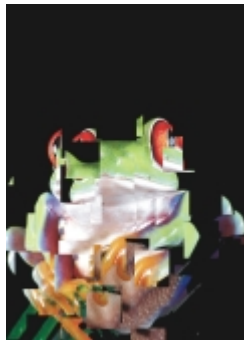


*Tiempo*

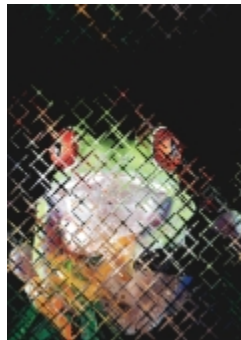
## Distorsionar



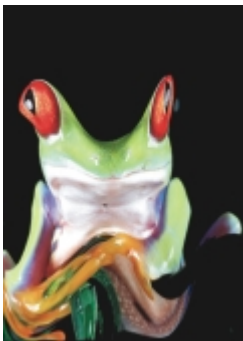
*Original*



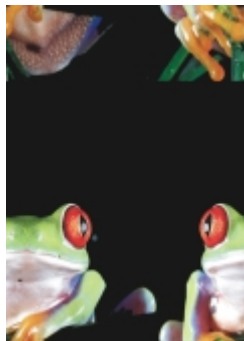
*Bloques*



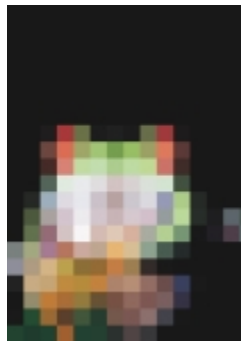
*Desplazar*



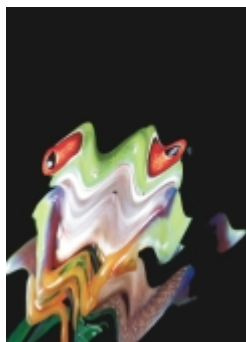
*Malla*



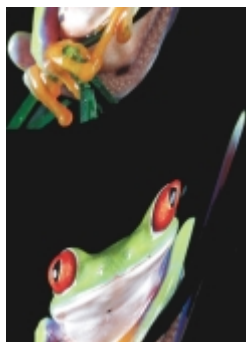
*Descentrar*



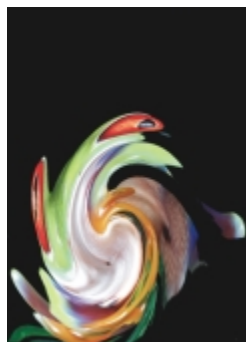
*Pixelizar*



*Onda*



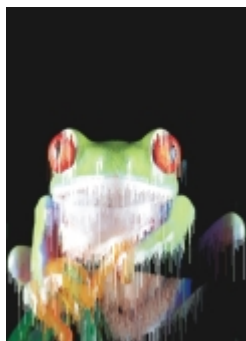
*Abultar*



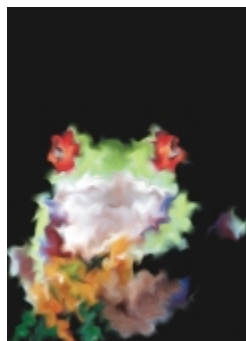
*Remolino*



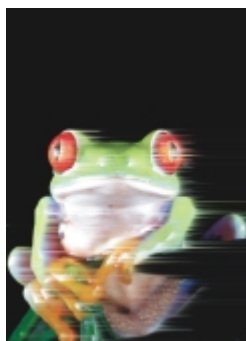
*Mosaico*



*Pintura húmeda*



*Remolino de agua*



*Viento*

## Ruido



*Original*

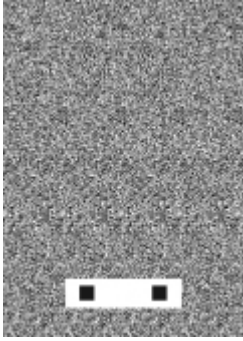


*Ajustar ruido*



*Añadir ruido*





*Ruido estéreo en 3D*



*Máximo*

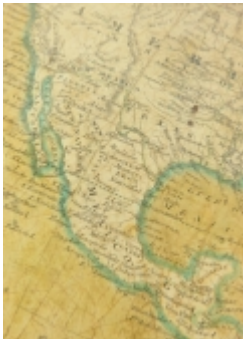


*Medio*



*Mínimo*

## Textura



*Original*



*Pared de ladrillos*



*Burbujas*



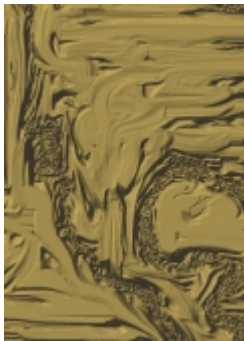
*Lienzo*



*Adoquín*



*Piel de elefante*



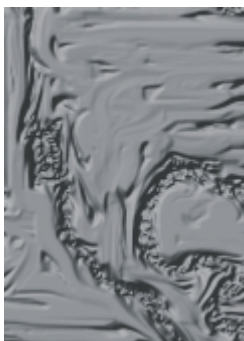
*Aguafuerte*



*Plástico*



*Pared de yeso*



*Escultura en relieve*



*Mosquitero*



*Piedra*



*Pintura de base*

## Administración de filtros de conexión

Los filtros de conexión añaden características y efectos para editar imágenes en Corel PHOTO-PAINT. Estos filtros de efectos especiales procesan la información de la imagen y la modifican en función de las especificaciones preestablecidas.

Al inicio, Corel PHOTO-PAINT detecta y carga automáticamente los filtros de conexión situados en la carpeta de filtros de conexión. Puede añadir más filtros a la carpeta de filtros o añadir filtros instalados en otras carpetas. Los filtros de otros fabricantes se deben instalar en una carpeta para la cual posea permiso de lectura y escritura. Los filtros de efectos que no utiliza se pueden desactivar.

### Para instalar un filtro de conexión de otra ubicación

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Filtros de conexión**.
- 3 Haga clic en **Añadir**.
- 4 Elija la carpeta en la que esté almacenado el filtro de conexión.

### Para desactivar un filtro de conexión

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Filtros de conexión**.
- 3 Desactive la casilla de selección contigua al filtro de conexión que desee desactivar.



Si sus filtros están instalados en la carpeta CorelDRAW Graphics Suite X7\Filtros de conexión, debe añadir filtros individuales a la lista en la página de filtros y desactivar la primera casilla de verificación de la lista (carpeta CorelDRAW Graphics Suite X7\Filtros de conexión) antes de poder desactivar los filtros de conexión individuales. Para añadir filtros de conexión de forma individual a la lista, consulte la sección "[Para instalar un filtro de conexión de otra ubicación](#)" en la [página 322](#).



Para desactivar un filtro de conexión y eliminarlo de la lista, también puede hacer clic sobre él para resaltarlo y después hacer clic en el botón **Quitar**.





# Objetos

Operaciones con objetos.....	327
Modificación de objetos.....	345
Enlace o incorporación de objetos.....	357





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Operaciones con objetos

Es posible aumentar las posibilidades de edición de imágenes mediante los **objetos**, que son elementos separados de la imagen y flotan sobre el fondo. Los objetos son capas transparentes que se acumulan unas sobre otras. El fondo forma la capa inferior; al crearse nuevos objetos se añaden a la parte superior de la pila. Por ejemplo, al abrir una foto, se convierte en fondo. Encima de la foto es posible añadir formas, pinceladas, imágenes diseminadas y otros objetos.



*Los objetos son como capas que se superponen unas sobre otras. Esta imagen está formada por el fondo y dos objetos de foto.*

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Creación de objetos" (página 328)
- "Cambio de las propiedades de objetos" (página 329)
- "Selección de objetos" (página 330)
- "Desplazamiento, copia y eliminación de objetos" (página 332)
- "Visualización y organización de objetos" (página 334)
- "Alineación y distribución de objetos" (página 335)
- "Uso de las guías de alineación" (página 336)
- "Bloqueo de objetos" (página 339)
- "Agrupación y combinación de objetos" (página 339)
- "Elección de un modo de fusión para objetos agrupados" (página 341)
- "Operaciones con grupos de recorte" (página 342)

## Creación de objetos

En Corel PHOTO-PAINT, puede crear **objetos** a partir de

- pinceladas
- formas
- fondo
- áreas editables

Es posible crear objetos desde cero mediante la aplicación de pinceladas o la generación de formas, o bien añadiendo pinceladas y formas a un objeto existente. Si desea obtener más información sobre la aplicación de pinceladas y la creación de formas, consulte la sección "[Dibujo y pintura](#)" en la [página 279](#).

También puede crear un objeto con todo el fondo de una imagen. El fondo no puede editarse ni moverse en el orden de apilamiento a menos que se convierta en objeto.

Otra manera de crear un objeto es definir un **área editable** en un fondo de imagen o en otro objeto. Al generar un objeto a partir de un área editable, sólo pueden incluirse los elementos visibles en el área. Si un objeto está oscurecido por otros y no es visible, no se incluirá en el área editable. Si desea obtener más información sobre la definición de las áreas editables, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).




*Puede crear un objeto utilizando parte de un fondo de imagen. En este caso, se define un área editable y a continuación se copia y se mueve la selección.*

Todos los objetos de una imagen poseen su misma **resolución** y **modo de color**. Al añadir objetos a un archivo, aumentan el tamaño del archivo y la utilización de memoria. Para reducir el tamaño del archivo puede allanar la imagen mediante la combinación de objetos. Si desea obtener más información sobre la combinación de objetos, consulte la sección "[Agrupación y combinación de objetos](#)" en la [página 339](#).

Para conservar objetos al guardar una imagen, tendrá que almacenarla con el formato de archivo nativo de Corel PHOTO-PAINT (CPT). Si desea obtener más información sobre el almacenamiento de imágenes, consulte la sección "[Almacenamiento y cierre](#)" en la [página 81](#).

### Para crear un objeto con una herramienta de pincel


- 1 Haga clic en el menú **Objeto ► Crear ► Nuevo objeto**.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 3 Especifique los atributos en la Barra de propiedades.
- 4 Arrastre el ratón en la ventana de imagen para crear una pincelada.



Cuando está activado el comando **Mostrar recuadro de objeto** del menú **Objeto**, se mostrará un contorno discontinuo denominado "recuadro" alrededor del [objeto](#) nuevo.

De forma predeterminada, todas las pinceladas e imágenes diseminadas se añaden al objeto activo.



Para crear un objeto, también puede hacer clic en el botón **Nuevo objeto**  de la ventana acoplable **Administrador de objetos**.


Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.

### Para crear un objeto con una herramienta de forma

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Forma**.
- 2 Especifique los atributos en la **Barra de propiedades**.
- 3 Desplácese por la ventana de imagen mediante el método de arrastre para crear una forma.



Cuando está activado el comando **Mostrar recuadro de objeto** del menú **Objeto**, se mostrará un contorno discontinuo denominado "recuadro" alrededor del [objeto](#) nuevo.

Para añadir una forma al objeto activo sin crear un objeto nuevo, desactive el botón **Nuevo objeto**  de la barra de propiedades.

### Para crear un objeto utilizando todo el fondo de la imagen

- Haga clic en **Objeto ► Crear ► Desde fondo**.

### Para crear un objeto utilizando un área editable

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en la [miniatura](#) del fondo o de un [objeto](#).  
Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.
- 2 Defina un [área editable](#).
- 3 Haga clic en **Objeto ► Crear ► Copiar desde máscara**.



Para quitar el área editable de una imagen al crear un objeto, haga clic en **Objeto ► Crear ► Cortar desde máscara**.

### Para crear un objeto utilizando todos los elementos visibles de un área editable

- 1 Defina un [área editable](#).
- 2 Haga clic en **Edición ► Copiar visible**.
- 3 Haga clic en **Edición ► Pegar ► Pegar como nuevo objeto**.


## Cambio de las propiedades de objetos

Es posible cambiar el nombre de un [objeto](#) y sus propiedades. Al crear un objeto, se le asignará un nombre predeterminado, como "Objeto 2". Si no especifica valores de configuración, se aplican los predeterminados al objeto. En algunos programas, las propiedades de objeto se conocen también como opciones de capa.

Para cambiar la **opacidad** de un objeto, elija un **modo de fusión** y cambie la manera en que se fusiona un objeto con los objetos subyacentes o con la imagen de fondo. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "**Explicación de los modos de fusión**" en la página 294.

Al cambiar las propiedades de objetos, también es posible convertir un objeto en un área de clic de un **mapa de imagen** para World Wide Web. Si desea obtener más información, consulte la sección "**Creación de mapas de imagen**" en la página 402.

## Para cambiar las propiedades de un objeto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione un **objeto** en la ventana de imagen.
- 3 Haga clic con el botón derecho del ratón en un objeto y elija **Propiedades de objeto**.
- 4 Haga clic en la ficha **General**.
- 5 Escriba un nuevo nombre en el cuadro **Nombre**.

### También es posible

Cambiar la opacidad de un objeto

Desplace el deslizador **Opacidad**.

Elegir un modo de fusión

Elija un modo de fusión en el cuadro de lista **Modo fusión**.

Cambiar la manera en que un objeto se mezcla con los objetos subyacentes o con el fondo

Modifique los valores de la sección **Mezcla**.



El nombre de un objeto no puede superar los 39 caracteres.



Para cambiar el nombre de un objeto, puede hacer doble clic en su nombre, en la ventana acoplable **Administrador de objetos**.

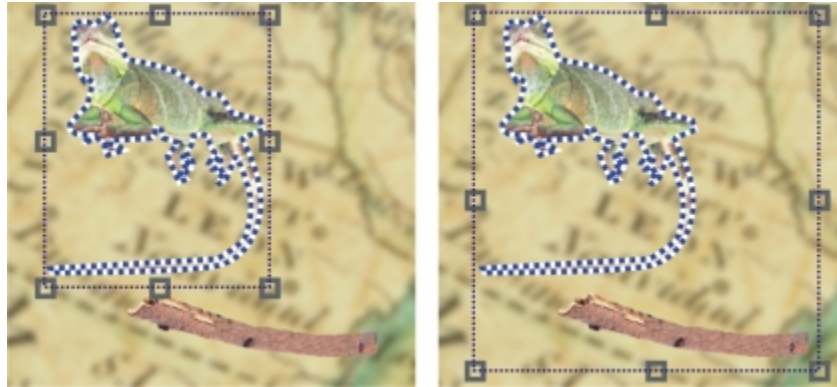
Puede elegir un modo de fusión para un grupo de objetos en el cuadro de lista **Modo fusión** de la ventana acoplable **Administrador de objetos**.

## Selección de objetos

Para poder modificar los **objetos**, es necesario seleccionarlos. Es posible seleccionar un objeto, objetos cubiertos, varios objetos, todos los objetos o varios grupos de objetos. Cuando se selecciona un solo objeto, lo rodea un cuadro de resaltado con ocho **tiradores** de transformación. Si selecciona varios objetos, el cuadro de resaltado se amplía para rodearlos a todos.

Es posible seleccionar varios objetos, pero sólo uno estará activo. El objeto activo aparece con un contorno discontinuo denominado **recuadro**. Para modificar un objeto activo también puede rellenarlo y aplicarle efectos especiales.

Una vez realizados los cambios necesarios en los objetos seleccionados, puede anular su selección.



*Se selecciona un objeto en la imagen de la izquierda. En la derecha, el cuadro de resaltado indica que ambos objetos están seleccionados. El recuadro de objeto aparece alrededor del lagarto, que es el objeto activo.*

## Para seleccionar objetos

### Para seleccionar

Un objeto


Todos los objetos de una imagen

Un objeto cubierto por otro


Varios objetos


Varios grupos de objetos


### Realice lo siguiente

En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos**  y haga clic en un objeto.

Haga clic en **Objetos ▶ Seleccionar todos los objetos**.

En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** . Mantenga presionada la tecla **Alt** y haga clic hasta que aparezca el cuadro de resaltado de un objeto cubierto. Esta tecla de acceso directo permite desplazarse por los objetos situados en capas.

En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** . Haga clic en un objeto, mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga clic en los demás objetos.

En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** . Haga clic en el objeto de un grupo, mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga clic en un objeto de cada grupo que desee seleccionar.



Cuando está activado el comando **Mostrar recuadro de objeto** del menú **Objeto**, se mostrará un contorno discontinuo denominado "recuadro" alrededor del **objeto** activo.

Si se selecciona el fondo antes de hacer clic en **Objetos ▶ Seleccionar todos los objetos**, este se añade a la selección y todos los objetos y el fondo quedan seleccionados. Si se selecciona un objeto antes de hacer clic en **Objetos ▶ Seleccionar todos los objetos**, el fondo no se incluirá en la selección.



Para seleccionar un objeto, puede hacer clic en una **miniatura** de la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Administrador de objetos**.

También puede seleccionar objetos en el orden de apilamiento de la ventana acoplable **Administrador de objetos** mediante las siguientes teclas de acceso directo: presione las teclas **Mayús + N** para seleccionar el objeto situado encima del objeto actual;

**Mayús + P** para seleccionar el objeto situado debajo del objeto actual; **Mayús + T** para seleccionar el objeto superior del orden de apilamiento, y **Mayús + B** para seleccionar el objeto de fondo o el objeto inferior del orden de apilamiento.

## Para anular la selección de objetos

### Para anular la selección de

Un objeto

Varios objetos


Todos los objetos




Al anular la selección de un objeto **activo**, éste permanece activo.

Si el fondo es parte de la selección, al hacer clic en el fondo en la ventana de imagen no se anula la selección de todos los objetos.

### Realice lo siguiente

En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** . Haga clic en cualquier punto situado fuera del recuadro de resaltado del objeto.

Haga clic en la herramienta **Selección de objetos** , mantenga presionada la tecla **Mayús** y, a continuación, haga clic en cada objeto de la ventana de imagen cuya selección desee anular.

Haga clic en la herramienta **Selección de objetos**  y en el fondo.

## Desplazamiento, copia y eliminación de objetos

Corel PHOTO-PAINT permite mover un **objeto** o parte de un objeto a otra posición en la misma ventana de imagen o a otra ventana de imagen. También puede copiar un objeto o parte de un objeto y pegarlo en una imagen. Para copiar y pegar entre las ventanas de imagen, puede arrastrar y soltar un objeto de una ventana a otra.

Para mover o copiar parte de una imagen, primero debe definir un **área editable** en la parte correspondiente de la imagen. También puede mover o copiar un objeto a un área editable. Si desea obtener más información sobre la definición de áreas editables, consulte la sección "**Definición de áreas editables**" en la [página 239](#).

Cuando un objeto deja de ser necesario, puede eliminarse.



*El objeto de foto seleccionado se mueve del ángulo superior izquierdo al ángulo inferior derecho.*

## Para mover un objeto

### Para mover

Un objeto dentro de una ventana de imagen o a otra ventana de imagen

### Realice lo siguiente

Seleccione el objeto y arrástrelo a una posición nueva.



### Para mover

Un objeto mediante desplazamiento en incrementos preestablecidos


Un objeto a una posición precisa respecto a la ventana de imagen



Si desea obtener información sobre la definición del valor de desplazamiento, consulte la sección "[Configuración de opciones](#)" en la [página 51](#).

### Realice lo siguiente

Seleccione un objeto y presione una tecla de **flecha**.

Seleccione un objeto. Haga clic en el botón **Posición y tamaño**  de la barra de propiedades, escriba valores en los cuadros **Posición** y haga clic en **Aplicar**.

### Para mover parte de un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Defina un [área editable](#) en el objeto.
- 3 Haga clic en **Editar** ► **Cortar**.
- 4 Haga clic en **Edición** ► **Pegar** ► **Pegar como nuevo objeto**.

### Para copiar un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en **Editar** ► **Copiar**.
- 3 Haga clic en **Edición** ► **Pegar** ► **Pegar como nuevo objeto**.



Si pega el objeto en la misma ventana, la copia se coloca encima del objeto original.



También puede copiar y pegar un objeto utilizando las teclas **Ctrl + C** para copiar y **Ctrl + V** para pegar.

Para copiar un objeto seleccionado dentro de la misma ventana de imagen, haga clic en **Objeto** ► **Duplicar**.


### Para copiar o trasladar un objeto a un área editable

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en **Edición** y después en una de estas opciones:
  - **Copiar**
  - **Cortar**
- 3 Defina un [área editable](#).
- 4 Haga clic en **Edición** ► **Pegar** ► **En selección**.

### Para eliminar un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en el menú **Objeto** ► **Eliminar**.



Para eliminar un objeto seleccionado, también puede hacer clic en el botón **Eliminar**  de la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Administrador de objetos**.

## Visualización y organización de objetos

Puede ocultar un [objeto](#) y cambiar el orden de apilamiento de los objetos.

### Visualización y ocultación de objetos

De manera predeterminada, todos los objetos se visualizan en la ventana de imagen. Sin embargo, es posible ocultar un objeto para que sea temporalmente invisible.


### Cambio del orden de los objetos

Cuando se crean varios objetos en una imagen, se apilan unos encima de otros en el orden en el que se han creado. El último objeto creado es el primero de la pila y el fondo de la imagen está abajo. Puede mover un objeto en la ventana de imagen para cubrir otro que está por debajo en el orden de apilamiento. Sin embargo, siempre aparece un objeto detrás de los objetos que se encuentran más arriba en el orden de apilamiento. Si se cambia el orden de apilamiento de los objetos, los objetos ocultos pueden quedar visibles o los que están encima pueden colocarse detrás de otros objetos.



*Al cambiar el orden de apilamiento el triciclo aparece detrás de las cajas.*

### Para ocultar o visualizar un objeto

- En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en el icono **Ocultar/Mostrar**  junto a la [miniatura](#) de un [objeto](#).

Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Administrador de objetos**.



Cuando un objeto está oculto, no aparece el icono **Ocultar/Mostrar** .



Cuando se oculta el fondo, aparece una cuadrícula de transparencia a cuadros. Para personalizar la cuadrícula de transparencia, haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**. En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**. En el cuadro de diálogo **Visualización**, cambie los atributos que desee en el área **Cuadrícula de transparencia**.

### Para cambiar el orden de los objetos

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en **Objeto** ► **Organizar** ► **Orden** y después haga clic en una de las siguientes opciones:
  - **Hacia adelante**: coloca el objeto seleccionado delante de los demás objetos de la imagen.
  - **Hacia atrás**: coloca el objeto seleccionado detrás de los demás objetos de la imagen.
  - **Avanzar uno**: coloca el objeto seleccionado delante del objeto del que se encuentra detrás.

- **Retroceder uno**: coloca el objeto seleccionado detrás del objeto del que se encuentra delante.
- **Orden inverso**: invierte el orden de apilamiento de los objetos seleccionados. Este comando sólo está disponible cuando se seleccionan varios objetos.



El fondo de la imagen siempre se coloca en la última posición del orden de apilamiento y no se puede situar ningún objeto detrás.

Si los objetos están agrupados, se considera que están en el mismo nivel del orden de apilamiento. Por tanto, no es posible colocar un objeto entre los objetos individuales de un grupo.



Si desea cambiar el orden de apilamiento de un objeto, arrastre su miniatura a una posición distinta en la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.

También puede cambiar el orden de los objetos utilizando las teclas de acceso directo. Para mover un objeto a la parte superior de la pila, presione **Mayús + Re Pág**; para moverlo a la parte inferior de la pila, pero encima del fondo, presione **Mayús + Av Pág**; para que suba un paso en el orden de apilamiento, presione **Ctrl + Re Pág**, y para bajarlo un paso, presione **Ctrl + Av Pág**.

## Alineación y distribución de objetos

Puede alinear un objeto con los elementos de la imagen o distribuir objetos por toda la imagen.

### Alineación de objetos







Los objetos pueden alinearse unos con otros, con el centro de la imagen, con el borde de la imagen, con la [cuadrícula](#) y las [líneas guía](#). Si desea obtener información sobre cómo alinear los objetos con la cuadrícula y las líneas guía, consulte la sección ["Uso de las líneas guía, la cuadrícula y las reglas"](#) en la [página 69](#).

También puede alinear objetos de forma interactiva mediante las guías de alineación. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Uso de las guías de alineación"](#) en la [página 336](#).

### Distribución de objetos

Los objetos pueden distribuirse dejando el mismo espacio entre ellos. Es posible distribuir los objetos en sentido vertical, horizontal o en ambos. La distribución se basa en la distancia entre el centro de los objetos seleccionados o en el espacio entre los bordes adyacentes de los objetos.

**Para alinear objetos, haga lo siguiente:**

- 1 Seleccione los objetos.
- 2 Haga clic en el menú **Objeto ► Organizar ► Alinear y distribuir**.
- 3 En el área **Alinear** de la ventana acoplable, haga clic en uno de los siguientes botones para usar el borde o el centro de un objeto para la alineación.
  - **Alinear borde izquierdo** : alinea los bordes izquierdos de los objetos.
  - **Alinear centro horizontalmente** : alinea los centros de los objetos a lo largo de un eje vertical.
  - **Alinear borde derecho** : alinea los bordes derechos de los objetos.
  - **Alinear borde superior** : alinea los bordes superiores de los objetos.
  - **Alinear centro verticalmente** : alinea los centros de los objetos a lo largo de un eje horizontal.
  - **Alinear borde inferior** : alinea los bordes inferiores de los objetos.
- 4 En el área **Alinear objetos con**, lleve a cabo una de las siguientes tareas.

## Para


Alinear un objeto con un objeto determinado

## Realice lo siguiente

Haga clic en el botón **Objetos activos** .

Si selecciona los objetos de uno en uno, el último objeto seleccionado es la referencia para alinear los demás. Si selecciona los objetos con un recuadro, el objeto que esté colocado en la esquina superior izquierda de la selección se utilizará como referencia.

Alinear un objeto con el borde del documento

Haga clic en el botón **Borde de documento** .












Alinear un objeto con el centro del documento

Haga clic en el botón **Centro de documento** .

Alinear un objeto con la cuadrícula más cercana

Haga clic en el botón **Cuadrícula** .

## Para distribuir objetos, lleve a cabo los siguientes pasos:

- 1 Seleccione los objetos.
- 2 Haga clic en el menú **Objeto ▶ Organizar ▶ Alinear y distribuir**.
- 3 Para distribuir objetos horizontalmente, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Distribuir borde izquierdo** : espacia los bordes izquierdos de los objetos uniformemente.
  - **Distribuir centrohorizontalmente** : espacia los puntos centrales de los objetos a lo largo de un eje horizontal uniformemente.
  - **Distribuir borde derecho** : espacia los bordes derechos de los objetos uniformemente.
  - **Distribuir espacio horizontalmente** : coloca intervalos iguales entre los objetos a lo largo de un eje horizontal.
- 4 Para distribuir objetos verticalmente, haga clic en uno de los siguientes botones:
  - **Distribuir borde superior** : espacia los bordes superiores de los objetos uniformemente.
  - **Distribuir centroverticalmente** : espacia los puntos centrales de los objetos a lo largo de un eje vertical uniformemente.
  - **Distribuir borde inferior** : espacia los bordes inferiores de los objetos uniformemente.
  - **Distribuir espacio verticalmente** : coloca intervalos iguales entre los objetos a lo largo de un eje vertical.
- 5 Para seleccionar el área sobre la que se distribuirán los objetos, haga clic en uno de los siguientes botones del área **Distribuir objetos según**:
  - **Toda la selección** : distribuye los objetos por el área de la caja delimitadora que los rodea al completo.
  - **Todo el documento** : distribuye los objetos por todo el documento.
  - **Según espaciado de objeto** : distribuye los objetos horizontal y verticalmente según la distancia especificada en los cuadros Espaciado.

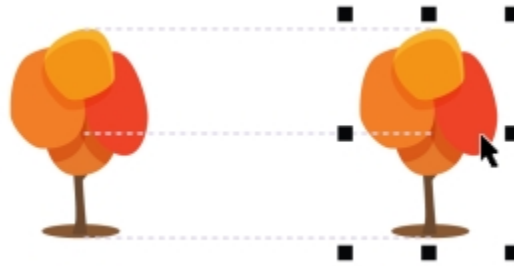


Para distribuir objetos es necesario haber seleccionado uno o más objetos.

## Uso de las guías de alineación

Puede alinear objetos de forma interactiva mediante las guías de alineación. Las guías de alineación son líneas guía temporales que ayudan a alinear los objetos a medida que los crea, cambia de tamaño o mueve con respecto a otros objetos cercanos.

Las guías de alineación ayudan a alinear el borde de un objeto con el borde de otro (borde con borde). Asimismo, puede alinear el borde de un objeto con el centro de otro (borde con centro).



*Las guías de alineación aparecen a medida que se mueve un objeto.*

Si desea alinear un objeto a una distancia establecida desde el borde de otro objeto, puede establecer márgenes para las guías de alineación. Después de especificar los márgenes, puede elegir el modo en el que aparecerán las guías de los bordes: pueden seguir los márgenes, o bien tanto los márgenes como los bordes del objeto. Además, puede usar las guías de alineación del margen que le permiten insertar y separar un objeto en relación con otro.

Las guías de alineación están desactivadas de forma predeterminada. Puede activar o desactivar fácilmente las guías de alineación o modificar su configuración predeterminada. Puede elegir si las guías de alineación aparecerán para los objetos individuales de un grupo o para la caja delimitadora del grupo en su conjunto.

### Para activar o desactivar las guías de alineación

- Haga clic en **Ver ► Guías de alineación**.



Una marca situada junto al comando **Guías de alineación** indica que las guías de alineación están activadas.



También puede activar las guías de alineación presionando la combinación de teclas **Mayús + Alt + A**.

### Para modificar la configuración de las guías de alineación

- Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Guías de alineación**.
- Realice una de las siguientes acciones.

Para	Realice lo siguiente
Activar o desactivar las guías de alineación	Activar o desactivar la casilla de verificación <b>Activar guías de alineación</b> .
Cambiar el color de las guías de alineación	Abra el selector <b>Color de línea</b> y elija un color.
Cambiar el estilo de línea de las guías de alineación	Abra el selector <b>Estilo de línea</b> y elija un estilo.
Establecer las guías para alinear el borde de un objeto con el borde de otro	Haga clic en el botón <b>Bordes de los objetos</b>
Establecer las guías para alinear el borde de un objeto con el centro de otro	Haga clic en el botón <b>Centros de los objetos</b>
Establecer las guías para alinear con objetos individuales de un grupo	Haga clic en el botón <b>Objetos individuales de un grupo</b>

## Para añadir guías de alineación del margen

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Guías de alineación**.
- 2 Realice una de las siguientes acciones.

### Para

Añadir guías de alineación de márgenes

Cambiar el color de línea de los márgenes

Cambiar el estilo de línea de los márgenes

Establecer márgenes horizontales

Establecer márgenes verticales

Bloquear la proporción entre los márgenes verticales y horizontales

Ver solo las guías de alineación del margen

Desactivar los márgenes horizontales

Desactivar los márgenes verticales




### Realice lo siguiente

Active la casilla de verificación **Márgenes**.




Abra el selector **Color de línea del margen** y elija un color.

Abra el selector **Estilo de línea del margen** y elija un estilo.



Escriba un valor en el cuadro **Margen horizontal**, haga clic en el botón **Margen horizontal** y elija una de las opciones siguientes:


- **Descentrado horizontal** : crea un margen de la distancia especificada alrededor de un objeto.
- **Inserción horizontal** : crea un margen de la distancia especificada dentro de un objeto.
- **Descentrado e inserción horizontales** : crea márgenes de la distancia especificada alrededor de un objeto y dentro de él.


Escriba un valor en el cuadro **Margen vertical**, haga clic en el botón **Margen vertical** y elija una de las opciones siguientes:

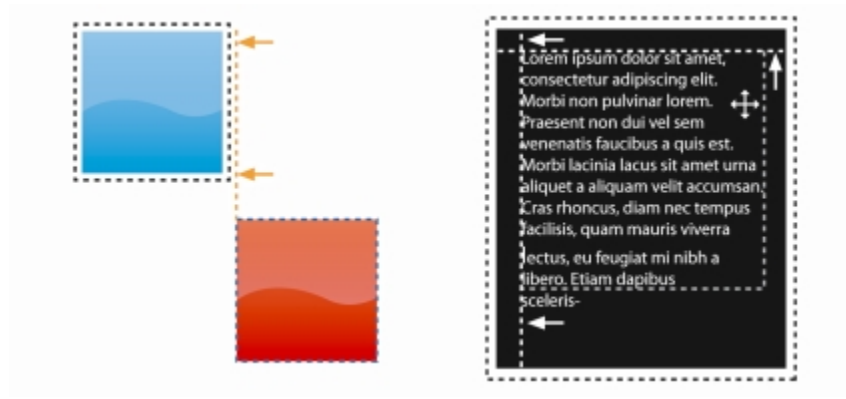
- **Descentrado vertical** : crea un margen de la distancia especificada alrededor de un objeto.
- **Inserción vertical** : crea un margen de la distancia especificada dentro de un objeto.
- **Descentrado e inserción verticales** : crea márgenes de la distancia especificada alrededor de un objeto y dentro de él.

Haga clic en el botón **Bloquear proporción** .

Desactive los botones **Bordes de los objetos**  y **Centros de los objetos** .

Haga clic en el botón **Margen horizontal** y seleccione **Sin margen horizontal** .

Haga clic en el botón **Margen vertical** y seleccione **Sin margen vertical** .



Puede separar (izquierda) e insertar (derecha) guías de alineación del margen.

## Bloqueo de objetos

Si se bloquea un objeto, esto impide que éste se mueva, cambie su tamaño, se transforme, se rellene, se seleccione o cambie de algún modo de manera accidental. Puede bloquear un objeto, o varios, u objetos agrupados. Para modificar un objeto bloqueado, primero debe desbloquearlo. Puede desbloquear los objetos uno a uno, o todos los objetos bloqueados a la vez.

### Para bloquear un objeto

- 1 Con la herramienta **Selección de objetos**, seleccione un **objeto**.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Bloquear**.

### También es posible

Bloquear varios objetos

Con la herramienta **Selección de objetos**, mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga clic en varios objetos. Haga clic en **Objeto ► Bloquear**.


Bloquear un grupo de objetos

Con la herramienta **Selección de objetos**, haga clic en un grupo de objetos y, a continuación, en **Objeto ► Bloquear**.



También puede bloquear un objeto haciendo clic en el botón **Bloquear**  de la ventana acoplable **Administrador de objetos**.

### Para desbloquear un objeto

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en un objeto o grupo de objetos **bloqueados**.  
Si no se muestra la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.
- 2 Haga clic en el botón **Bloquear** .

## Agrupación y combinación de objetos

Es posible agrupar **objetos** para que se comporten como una unidad. Los objetos agrupados pueden moverse, eliminarse o transformarse como una sola entidad. Incluso los objetos ocultos en un grupo se transforman junto con los objetos visibles.

Puede añadir objetos a un grupo ya existente o sacar objetos de él. También puede anidar un grupo de objetos, lo que permite agrupar objetos dentro de un grupo ya existente. También puede desagrupar los objetos para modificarlos de manera individual.




*Los objetos agrupados se pueden mover o transformar juntos. En este ejemplo, la pelota y las cajas están agrupadas y se ha modificado su tamaño como grupo.*

La combinación de objetos permite agruparlos de forma permanente. Puede combinar varios objetos en un solo objeto o combinar los objetos con el fondo. Al combinar objetos se pierde la opción de modificar los objetos por separado. La combinación de objetos también permite reducir el tamaño de archivo de una imagen.

### Para agrupar objetos

- 1 Seleccione los **objetos** en la ventana de imagen.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Organizar ► Agrupar**.



También puede agrupar objetos en la ventana acoplable **Administrador de objetos** manteniendo presionada la tecla **Ctrl**, seleccionando los objetos que desee agrupar y haciendo clic en el botón **Nuevo grupo** .

### Para añadir un objeto a un grupo

- 1 Seleccione el **objeto** de un grupo en la ventana de imagen.
- 2 Mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga clic en el objeto que desee añadir.
- 3 Haga clic en **Objeto ► Organizar ► Agrupar**.



Además, puede añadir un objeto a los grupos existentes en la ventana acoplable **Administrador de objetos** seleccionando el objeto y arrastrándolo hacia el grupo en el que desea añadirlo.


### Para quitar un objeto de un grupo de objetos

- 1 Abra la ventana acoplable **Objeto**.
- 2 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en el botón de flecha del grupo para expandir la lista de grupos.  
Si no se muestra la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.
- 3 Seleccione el objeto de la lista del grupo.
- 4 Arrástrelo fuera del grupo.

### Para anidar un grupo de objetos

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en el botón de flecha del grupo para expandir la lista de grupos.  
Si no se muestra la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.



- 2 Mantenga presionada la tecla **Ctrl** y seleccione los objetos del grupo que desee anidar.
- 3 Haga clic en el botón **Nuevo grupo** .

### Para desagrupar objetos

- 1 En la ventana de imagen, haga clic en un grupo de [objetos](#).
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Organizar ▶ Desagrupar**.

### Para combinar objetos

#### Para combinar

Varios objetos en un objeto

Uno o varios objetos con el fondo

Todos los objetos con el fondo

#### Realice lo siguiente

Seleccione los objetos y haga clic en **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar objetos juntos**.


Seleccione uno o varios objetos y haga clic en **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar objetos con el fondo**.

Haga clic en el menú **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar todos los objetos con el fondo**.



Cuando los objetos se combinan con el fondo pasan a formar parte de la capa de fondo y ya no pueden modificarse por separado.



También puede combinar objetos en la ventana acoplable **Administrador de objetos** manteniendo presionada la tecla **Ctrl**, seleccionando los objetos que desee combinar y haciendo clic en el botón **Combinar objetos seleccionados** .

También es posible especificar un [modo de fusión](#) y un nivel de [transparencia](#) antes de combinar los objetos mediante la modificación de los valores del cuadro de lista **Modo fusión** y el cuadro **Opacidad** de la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Administrador de objetos**.

### Elección de un modo de fusión para objetos agrupados

Al agrupar objetos, el modo de fusión **Cruzar** se asigna automáticamente al nuevo grupo. Con el modo de fusión **Cruzar**, el grupo carece de propiedades de fusión propias. En su lugar, los modos de fusión del grupo afectan al aspecto de los colores del objeto en el grupo, así como cualquier objeto subyacente. Si una lente de ajuste u otro efecto se aplican al grupo, esta afectará a los colores de los objetos subyacentes o del fondo.

Puede cambiar el modo de fusión del grupo para crear varios efectos de mezcla. Si desea obtener más información sobre los modos de fusión, consulte la sección "[Explicación de los modos de fusión](#)" en la [página 294](#).



*La imagen original (izquierda) contiene objetos agrupados. Un efecto de lente se aplicó al grupo (derecha). El modo de fusión Cruzar se aplicó al grupo para que la lente cambiase al fondo gris detrás del grupo también.*

### Para elegir un modo de fusión para un grupo

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en un grupo.

Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.

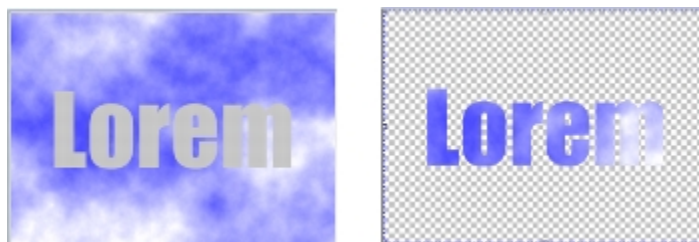
- 2 Elija un modo de fusión en el cuadro de lista **Modo fusión**.



También puede seleccionar un modo de fusión para los objetos agrupados y ajustar la opacidad en el cuadro de diálogo **Propiedades de grupo**.

### Operaciones con grupos de recorte


Los grupos de recorte permiten combinar las características de los objetos mediante la colocación de los elementos de imagen de uno o más objetos en la forma de otro; las características de los objetos secundarios se insertan en la forma del objeto principal. Por ejemplo, si el objeto principal es un texto y el objeto secundario es una imagen del cielo, el resultado será un texto con el color y la textura del cielo. Un objeto es el principal de los objetos situados sobre él en el orden de apilamiento; un objeto secundario no puede estar situado debajo del principal.



*Los grupos de recorte permiten usar las características de un objeto para aplicarlas en otro. En este ejemplo, el texto (objeto principal) tiene el color y la textura del cielo (objeto secundario).*

Además, puede convertir la imagen de fondo en un objeto para crear un grupo de recorte que incluya el fondo. Es posible deshacer un grupo de recorte en cualquier momento.


### Para crear un grupo de recorte

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, arrastre el objeto secundario sobre el objeto principal de la lista.
- 2 En la ventana de imagen, seleccione el objeto secundario y arrástrelo sobre el objeto principal.
- 3 Haga clic en el objeto secundario de la lista.
- 4 Haga clic en el botón **Crear grupo de recorte** .




Sólo son visibles las áreas del objeto secundario que están dentro de los límites del objeto principal. Solo el recuadro de [objeto](#) del objeto secundario es visible en las áreas que se encuentran fuera de los límites del objeto principal.

### Para crear un grupo de recorte que incluya la imagen de fondo

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en el fondo.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Crear ► desde fondo**.  
El fondo se mostrará como un objeto en la ventana acoplable **Administrador de objetos**.
- 3 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, arrastre el objeto de fondo, que se convertirá en objeto secundario, sobre el objeto principal de la lista.
- 4 Haga clic en el objeto de fondo en la lista de la ventana acoplable **Administrador de objetos**.
- 5 Haga clic en el botón **Crear grupo de recorte** .

### Para deshacer un grupo de recorte

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en el objeto secundario incluido en el grupo de recorte.  
Si el objeto pertenece a un grupo de recorte, se mostrará el símbolo de grupo de recorte a la izquierda del nombre del objeto.
- 2 Haga clic en el botón **Crear grupo de recorte**  para deshacer el grupo de recorte.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Modificación de objetos

Los **objetos** son elementos de imagen independientes que pueden apilarse unos sobre otros. Puede transformar objetos, cambiar sus bordes o añadir sombras. Los objetos pueden modificarse sin afectar a los demás objetos, o al fondo, de una imagen.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Transformación de objetos" (página 345)
- "Recorte de objetos" (página 349)
- "Modificación de los bordes de objetos" (página 349)
- "Adición de sombras a objetos" (página 352)
- "Utilización de máscaras de corte" (página 354)
- "Protección del área que rodea a un objeto" (página 356)

### Transformación de objetos

Es posible cambiar el aspecto de los objetos mediante las siguientes transformaciones.

Transformación	Descripción
cambio de tamaño	Permite cambiar la anchura y la altura de un objeto.
Aplicación de escala	Permite asignar a un objeto un porcentaje de su tamaño original.
rotación	Permite girar un objeto en torno a su centro de rotación.
inversión	Permite crear una imagen reflejo horizontal o vertical de un objeto.
Inclinación	Permite inclinar un objeto hacia un lado.
Distorsión	Permite estirar un objeto sin mantener las proporciones.
Aplicación de perspectiva	Permite dar la impresión de profundidad a un objeto.

Es posible aplicar transformaciones a mano alzada en la ventana de imagen o ajustar los valores manualmente para obtener resultados más precisos.

Las transformaciones pueden aplicarse a un solo objeto o a varios objetos al mismo tiempo.

**Transformación**

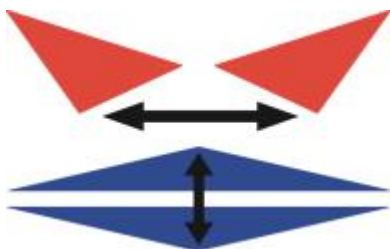
**Aplicada a los objetos de una imagen**



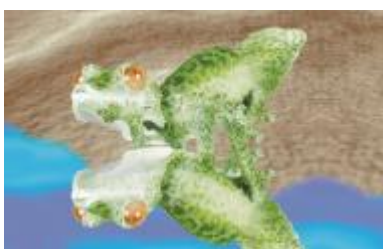
Asignación de tamaño y aplicación de escala



Se ha reducido el objeto de foto para encajarlo en la imagen de fondo.



inversión



Se ha invertido el objeto para crear un reflejo.



rotación



Se ha girado el reflejo.



Inclinación



Se ha inclinado el reflejo para crear un ángulo realista.



Distorsión



La sombra está distorsionada para indicar la dirección de una fuente de luz.




Perspectiva



Se ha añadido y modificado una segunda sombra.

- "Para aplicar perspectiva a un objeto" (página 349)

## Para cambiar el tamaño de un objeto


- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en el botón **Posición y tamaño**  de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre cualquiera de los [tiradores](#) de la caja delimitadora.  
Si desea cancelar la transformación, haga doble clic fuera del objeto.
- 4 Haga clic en **Aplicar** en la barra de propiedades.



Para cambiar el tamaño de un objeto desde el centro, presione la tecla **Mayús** mientras arrastra uno de los tiradores.

También puede cambiar el tamaño de un objeto seleccionado si escribe valores en los cuadros **Tamaño** y hace clic en **Aplicar**, situado en la barra de propiedades.

## Para aplicar escala a un objeto


- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en el botón **Escala**  de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un tirador de esquina en la caja delimitadora.  
Si desea cancelar la transformación, haga doble clic fuera del objeto.
- 4 Haga clic en **Aplicar** en la barra de propiedades.

### También es posible

Aplicar escala a un objeto con precisión

En la barra de propiedades, escriba valores porcentuales en los cuadros **Escala** y haga clic en **Aplicar**.

Escalar un objeto mientras se conserva la proporción de anchura y altura

Haga clic en el botón **Mantener proporción**  de la barra de propiedades.

Aplicar escala a un objeto a partir del centro

Mantenga presionada la tecla **Mayús** mientras arrastra un tirador de esquina.



Cuando se escala, inclina o gira un objeto, sus bordes pueden parecer dentados. Por este motivo, estos modos de transformación tienen la opción [Alisado](#) activada de forma predeterminada.

## Para girar un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en el botón **Girar**  de la barra de propiedades.

- 3 Arrastre un tirador de esquina en la caja delimitadora.  
Si desea cancelar la transformación, haga doble clic fuera del objeto.
- 4 Haga clic en **Aplicar** en la barra de propiedades.

#### También es posible

Girar un objeto a partir de un ángulo específico

Escriba un valor en el cuadro **Ángulo de rotación** de la barra de propiedades y, a continuación, **Aplicar**.

Limitar la rotación a incrementos de 15 grados

Presione la tecla **Ctrl** mientras arrastra un tirador de esquina.

Cambiar el punto de pivote

Arrastre el centro de rotación de un objeto a una nueva ubicación o escriba un valor en el cuadro **Centro de rotación** de la barra de propiedades.



Cuando se escala, inclina o gira un objeto, sus bordes pueden parecer dentados. Por este motivo, estos modos de transformación tienen la opción **Alisado** activada de forma predeterminada.



También puede cambiar al modo de rotación haciendo doble clic en un objeto. Al cambiar de un modo de transformación a otro, los **tiradores** que rodean al objeto cambian para indicar el modo activo.


#### Para reflejar un objeto

- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 Mantenga presionada la tecla **Ctrl** y arrastre un **tirador** intermedio del cuadro de resaltado a lo ancho del objeto, superando al tirador intermedio del lado opuesto.  
Si desea cancelar la transformación, haga doble clic fuera del objeto.
- 3 Haga clic en **Aplicar** en la barra de propiedades.



Es posible reflejar el objeto seleccionado de forma no proporcional si no se mantiene presionada la tecla **Ctrl** mientras se arrastra un tirador intermedio del cuadro de resaltado sobre el tirador intermedio del lado opuesto.

#### Para inclinar un objeto

- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 Haga clic en el botón **Inclinar**  de la barra de propiedades.
- 3 Arrastre un tirador de inclinación en la caja delimitadora.  
Si desea cancelar la transformación, haga doble clic fuera del objeto.
- 4 Haga clic en **Aplicar** en la barra de propiedades.




Cuando se escala, inclina o gira un objeto, sus bordes pueden parecer dentados. Por este motivo, estos modos de transformación tienen la opción **Alisado** activada de forma predeterminada.



Puede asimismo inclinar un objeto escribiendo valores en los cuadros **Ángulo de inclinación** de la barra de propiedades y haciendo clic en **Aplicar**.




## Para distorsionar un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
  - 2 Haga clic en el botón **Distorsionar**  de la barra de propiedades.
  - 3 Arrastre un [tirador](#) de distorsión en la caja delimitadora.
- Si desea cancelar la transformación, haga doble clic fuera del objeto.



También puede cambiar al modo de distorsión haciendo clic dos veces en un objeto. Al cambiar de un modo de transformación a otro, los tiradores que rodean al objeto cambian para indicar el modo activo.

## Para aplicar perspectiva a un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
  - 2 Haga clic en el botón **Perspectiva**  de la barra de propiedades.
  - 3 Arrastre un tirador de perspectiva en la caja delimitadora.
- Si desea cancelar la transformación, haga doble clic fuera del objeto.



También puede cambiar al modo de perspectiva haciendo clic tres veces en un objeto. Al cambiar de un modo de transformación a otro, los tiradores que rodean al objeto cambian para indicar el modo activo.

## Recorte de objetos

Es posible recortar un objeto para quitar áreas no deseadas o cambiar su forma. Puede utilizar la herramienta Máscara para seleccionar el [área editable](#) del objeto que desea conservar y, después, puede desechar el resto. Si desea obtener más información, consulte la sección "Definición de áreas editables" en la [página 239](#).

### Para recortar un objeto

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic en la [miniatura](#) del fondo o de un [objeto](#).  
Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.
- 2 Defina un [área editable](#) para el [objeto](#) seleccionado.
- 3 Haga clic en **Objeto ► Recortar por máscara**.

## Modificación de los bordes de objetos

Puede ajustar el aspecto de un [objeto](#) modificando las características de sus bordes. Es posible mezclar los bordes de un objeto con el fondo mediante la aplicación de [fundido](#) y reducción de bordes y eliminando los bordes blancos y negros. Para destacar un determinado objeto de la imagen, puede perfilar sus bordes. También es posible personalizar el [recuadro del objeto](#).

### Fundido

El fundido suaviza los bordes de un objeto aumentando gradualmente la [transparencia](#) de los [píxeles](#) situados en los bordes. Puede especificar la anchura de la sección fundida del objeto y el grado de transparencia que desee utilizar.



*Se ha fundido el objeto situado a la derecha para suavizar sus bordes.*

### Reducción de bordes

En ciertos casos, los objetos creados a partir de un [área editable](#) incluyen píxeles dispersos a lo largo de sus bordes. Esto resulta más evidente si el área editable está rodeada de píxeles de [brillo](#) o color diferentes. La reducción de bordes reemplaza el color de los píxeles dispersos por un color del objeto para que éste no destaque tanto con respecto al fondo.

### Eliminación de bordes negros o blancos

Es posible eliminar los bordes negros o blancos de un objeto fundido añadiendo transparencia u [opacidad](#) a los píxeles de los bordes.

### Perfilado

El perfilado resalta y destaca los bordes de un objeto. Para ello, puede especificar el umbral de [escala de grises](#) de los píxeles situados en los bordes del objeto. El perfilado de los bordes aumenta al hacerse transparentes los píxeles situados debajo del umbral y al volverse opacos los bordes situados dentro del umbral.



*Se ha perfilado el objeto situado a la derecha para definir sus bordes y destacarlos más.*

### Cambio del aspecto del recuadro del objeto


Es posible personalizar el aspecto del recuadro de un objeto cambiando sus valores de color y de umbral. Al cambiar el valor de umbral del recuadro se modifica la posición del límite visual del objeto activo. También es posible cambiar el color del recuadro del objeto para que sea más visible respecto al fondo de la imagen.

Asimismo, es posible ocultar el recuadro del objeto.

### Para fundir los bordes de un objeto

- 1 Seleccione un [objeto](#).
- 2 Haga clic en **Objeto ► Fundido**.

- 3 Escriba un valor en el cuadro **Anchura**.
- 4 En el cuadro de lista **Borde**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Lineal**: cambia la **transparencia** de borde en incrementos uniformes desde el principio hasta el final de la sección de **fundido**.
  - **Curvo**: crea pequeños incrementos de transparencia al principio del borde fundido, incrementos más grandes en el medio e incrementos pequeños al final.

Si desea ver el efecto en la ventana de imagen, haga clic en **Previsualización** .



También puede fundir los bordes de un área editable haciendo clic en el botón **Máscara de fundido**  de la barra de propiedades.

### Para reducir los bordes de un objeto

- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Mate ▶ Reducir bordes**.
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Anchura**.

Los valores altos crean una transición más gradual entre los bordes del objeto y el fondo.

### Para quitar los bordes negros o blancos de un objeto

- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Mate** y después en una de las siguientes opciones:
  - **Quitar mate negro**: añada **transparencia** a los **píxeles** de borde.
  - **Quitar mate blanco**: añada **opacidad** a los píxeles de borde.

### Para perfilar los bordes de un objeto

- 1 Seleccione un **objeto**.
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Mate ▶ Umbral**.
- 3 Escriba un valor entre 1 y 255 en el cuadro **Nivel**.

Los valores altos incluyen menos **píxeles** semitransparentes.

### Para cambiar el recuadro del objeto

- 1 Haga clic en **Herramientas ▶ Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Visualización**.
- 3 Escriba un valor entre 1 y 255 en el cuadro **Umbral de objeto**.  
Los valores inferiores incluyen mayor cantidad de **píxeles** de objeto.
- 4 Abra el selector de color **Recuadro de objeto** y haga clic en un color.




Al cambiar el valor de umbral del **recuadro** de objeto, se modifica el área rodeada por el recuadro, pero no el objeto. Los píxeles que no sean completamente **opacos** pueden quedar fuera del recuadro, aunque sigan formando parte del objeto.

### Para ocultar el recuadro del objeto

- Haga clic en **Objeto ▶ Mostrar recuadro de objeto**.



También puede mostrar u ocultar el **recuadro de objeto** si hace clic en el botón **Recuadro de objeto**  de la barra de herramientas estándar. Si la barra de herramientas estándar no aparece, haga clic en **Ventana ► Barras de herramientas ► Estándar**.

## Adición de sombras a objetos

Existen tres tipos de sombras: resplandor, plana y perspectiva. Las sombras de resplandor añaden silueta a los **objetos** y se centran horizontal y verticalmente; simulan una fuente de luz que brilla directamente sobre el objeto. Las sombras planas simulan el efecto de luz direccional, por lo que las sombras quedan descentradas. Las sombras de perspectiva crean profundidad tridimensional. Es posible añadir sombra a cualquier objeto, incluido texto.



*El objeto de la izquierda tiene una sombra plana, en tanto que el de la derecha tiene sombra en perspectiva.*


Es posible crear y ajustar sombras en la ventana de imagen. También puede cambiar el color, la posición, la dirección y la **transparencia** de una sombra directamente en la ventana de imagen.

Es posible aplicar sombras preestablecidas. Cuando se aplica una sombra preestablecida, puede modificarse para generar una personalizada. Por ejemplo, puede cambiar su dirección y su distancia respecto a un objeto, su color y su **opacidad**. De manera predeterminada, los bordes de las sombras presentan un **fundido** cuadrado. Puede elegir otro tipo de fundido, como el desenfoque gaussiano, que crea una sombra de aspecto real. También es posible copiar una sombra personalizada o guardarla como sombra preestablecida.

Al cambiar la forma o la transparencia de un objeto con sombra, ésta cambia también de manera automática.

Es posible quitar una sombra en cualquier momento.

### Para añadir una sombra plana o en perspectiva

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Sombra** .
- 2 Seleccione un **objeto**.
  - Si desea crear una sombra plana, arrastre desde el centro del objeto.
  - Si desea crear una sombra en perspectiva, arrastre desde el borde del objeto.

### También es posible

Cambiar el color de la sombra

Arrastre una muestra de color de la paleta de colores al nodo final de la flecha de sombra.

Mover la sombra

Arrastre el nodo final de la flecha de sombra.

Reflejar una sombra plana o una sombra de perspectiva desde el centro del objeto hasta el borde del objeto.

Arrastre el nodo inicial de la flecha de sombra.

### También es posible


Cambiar la dirección de la sombra o descentrarla

Arrastre la punta de la flecha de sombra.


Ajustar la opacidad de la sombra

Arrastre el tirador triangular de **Transparencia** de la flecha de sombra.

Ajustar el fundido de borde

Arrastre el tirador triangular de **Fundido** de la flecha de sombra. Se utiliza el fundido cuadrado de manera predeterminada, pero puede elegir otro tipo en el selector **Borde de fundido**  de la barra de propiedades. Por ejemplo, el desenfoque gaussiano crea una sombra de aspecto real.

### Para añadir una sombra brillante

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Sombra** .
- 2 Seleccione un [objeto](#).
- 3 En la barra de propiedades, elija uno de los siguientes preestablecidos del cuadro de lista **Preestablecidos**:
  - Brillo grande
  - Brillo mediano
  - Brillo pequeño

### También es posible


Cambiar el color de la sombra

Arrastre una muestra de color de la paleta de colores al nodo final de la flecha de sombra.



Ajustar la opacidad de la sombra


Arrastre el tirador triangular de **Transparencia** de la flecha de sombra.

Ajustar el fundido de borde

Arrastre el tirador triangular de **Fundido** de la flecha de sombra. Se utiliza el fundido cuadrado de manera predeterminada, pero puede elegir otro tipo en el selector **Borde de fundido**  de la barra de propiedades. Por ejemplo, el desenfoque gaussiano crea una sombra de aspecto real.


### Para añadir una sombra preestablecida o personalizada

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Sombra** .
- 2 Seleccione un [objeto](#).
- 3 Elija un valor preestablecido en el cuadro de lista **Preestablecidos** de la barra de propiedades.  
Si modifica el preestablecido cambiando cualquiera de los valores de la barra de propiedades, el nombre del preestablecido se convertirá en **Personalizado** en el cuadro de lista **Preestablecido**.
- 4 Abra el selector **Color de la sombra** de la barra de propiedades y haga clic en un color.
- 5 Escriba valores en los siguientes cuadros de la Barra de propiedades:
  - **Dirección de sombra**: permite especificar el ángulo de la sombra con respecto al objeto.
  - **Descentrado de sombra**: permite especificar la distancia de la sombra respecto al punto de origen del objeto.
  - **Degradado de sombra**: permite especificar el porcentaje de degradado de la sombra de perspectiva a medida que se aleja del objeto.
  - **Valor para estirar sombra**: permite especificar la longitud de una sombra de perspectiva.
  - **Transparencia de sombra**: permite especificar la [transparencia](#) de la sombra.
  - **Fundido de la sombra**: permite especificar el número de [píxeles](#) que se funden en el borde de la sombra para crear un efecto de suavidad. Se utiliza el fundido cuadrado de manera predeterminada, pero puede elegir otro tipo en el selector **Borde de fundido** .

de la barra de propiedades. Por ejemplo, si desea crear una sombra de aspecto real, elija Desenfocado gaussiano. También puede especificar una dirección para los píxeles del fundido en el selector **Dirección del fundido** .

### También es posible

Guardar una sombra personalizada como preestablecida

Haga clic en el botón **Añadir preestablecido**  de la barra de propiedades y escriba un nombre para la sombra en el cuadro **Guardar preestablecido como**.



Especificar el descentrado y la anchura de fundido del descentrado como un porcentaje del tamaño de sombra

En el cuadro de diálogo **Guardar como preestablecido**, marque la casilla **Relativo a sombra**.




Después de elegir un valor preestablecido, puede modificar muchos de los atributos de sombra mediante el ajuste de los **nodos** y los **tiradores** de triángulo en la flecha de sombra.

### Para copiar una sombra

- 1 Seleccione el **objeto** al que desee aplicar una sombra.
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Sombra** .
- 3 Haga clic en el botón **Copiar propiedades de sombra**  de la barra de propiedades.
- 4 Haga clic en el objeto cuyas propiedades de sombra quiere copiar.

### Para quitar una sombra

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Sombra** .
- 2 Seleccione un **objeto** con sombra.
- 3 Presione la tecla **Supr**.



También puede eliminar una sombra si elige **Ninguna** en el cuadro de lista **Preestablecidos** de la barra de propiedades.

## Utilización de máscaras de corte

Una **máscara de corte** es una capa flotante sobre un objeto, lo que le permite realizar cambios en la transparencia del objeto sin modificarlo de manera permanente. Puede crear una máscara de corte que muestre el objeto, de modo que pueda aplicar transparencia a determinadas áreas del objeto. Por ejemplo, si desea revelar la imagen de fondo a través del objeto. Del mismo modo, puede crear una máscara de corte que oculte el objeto, de modo que pueda aplicar transparencia para revelar gradualmente solo determinadas partes del objeto. También puede convertir una transparencia de objeto en una máscara de corte. De esta manera puede modificar o eliminar el efecto de transparencia.



*El objeto de escala de grises (izquierda) fue apilado sobre el objeto coloreado (centro) y una máscara de corte fue creada a partir del objeto de escala de grises (izquierda). Con la máscara de corte seleccionada, se utilizó la herramienta **Pintar** para revelar el color en las alas de la mariposa (derecha).*


Además, si define un **área editable** para crear una **máscara de corte**, puede quitar, de manera condicional, las partes que no necesite de un objeto. Si desea obtener más información sobre áreas editables, consulte la sección **"Operaciones con máscaras"** en la [página 237](#).

Si está satisfecho con los resultados de la máscara de corte, puede aplicar el cambio al objeto de manera permanente. Para ello, combine la máscara de recorte con el objeto.

Igualmente, para mostrar el objeto puede desactivar una máscara de corte y conservarla al mismo tiempo. También puede eliminar la máscara de corte.

También puede aplicar una máscara de corte a un grupo de objetos.


### Para modificar la transparencia de un objeto o grupo de objetos mediante una máscara de corte

- 1 Seleccione un [objeto o grupo de objetos](#).
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Máscara de corte ▶ Crear** y, a continuación, en una de las siguientes opciones:
  - **Para mostrar todo:** crea una [máscara de corte](#) que revela todo el objeto o grupo de objetos.
  - **Para ocultar todo:** crea una máscara de corte que hace que el objeto o grupo de objetos aparezca totalmente transparente.
- 3 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 4 Haga clic en un color de la paleta.  
Elija un color más claro, como el gris claro, para aplicar menos transparencia. Elija un color más oscuro, como el negro, para aplicar más transparencia.
- 5 Desplácese por la ventana de imagen.



Sólo es posible modificar la máscara de corte activa. La miniatura de la máscara de corte activa aparece con un borde rojo en la ventana acoplable **Administrador de objetos**.



También puede crear una máscara de corte que revele todo el objeto o grupo de objetos desde la ventana acoplable **Administrador de objetos** haciendo clic en el botón **Crear máscara de corte** .

Al aplicar una máscara de corte a un grupo de objetos, puede modificar la vista de los objetos individuales en el área de máscara cortada seleccionándolos en la ventana acoplable **Administrador de objetos** y moviéndolos de un lado a otro.


### Para crear una máscara de corte a partir de una transparencia de objeto

- 1 Seleccione un [objeto o grupo de objetos que tenga una transparencia](#).
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Máscara de corte ▶ Crear ▶ Desde transparencia de objeto**.

### Para quitar áreas editables mediante una máscara de corte

- 1 Seleccione un [objeto o grupo de objetos](#).
- 2 En la caja de herramientas, seleccione una herramienta de máscara.
- 3 En la ventana de imagen, defina un área editable.
- 4 Haga clic en **Objeto ▶ Máscara de corte ▶ Crear** y, a continuación, en una de las siguientes opciones:
  - **Desde máscara:** oculta el área que rodea el área editable
  - **Desde máscara invertida:** oculta el área editable a medida que muestra únicamente el área que la rodea



También puede crear una máscara de corte que revele todo el objeto o grupo de objetos desde la ventana acoplable **Administrador de objetos** haciendo clic en el botón **Crear máscara de corte** .

### Para combinar una máscara de corte con un objeto o grupo de objetos

- 1 Seleccione un [objeto o grupo de objetos](#) que tenga una máscara de corte.
- 2 Haga clic en el menú **Objeto ▶ Máscara de corte ▶ Combinar**.

### Para desactivar una máscara de corte

- 1 Seleccione un [objeto o grupo de objetos que tenga una máscara de corte](#).
- 2 Haga clic en el menú **Objeto ▶ Máscara de corte ▶ Desactivar**.

### Para eliminar una máscara de corte

- 1 Seleccione un [objeto o grupo de objetos que tenga una máscara de corte](#).
- 2 Haga clic en el menú **Objeto ▶ Máscara de corte ▶ Eliminar**.

## Protección del área que rodea a un objeto

Puede proteger el área que rodea a un objeto, de modo que es posible aislar los cambios realizados únicamente en el objeto seleccionado. Por ejemplo, puede aplicar pinceladas a un objeto sin aplicar pinceladas no intencionadas fuera del borde del objeto.



*El área que rodea al círculo azul está protegida. Como resultado, las pinceladas de la burbuja blanca no se aplicarán a los círculos rojos y verdes.*

### Para proteger el área que rodea a un objeto

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Administrador de objetos**.
- 2 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic sobre un objeto.
- 3 Haga clic en el botón **Bloquear transparencia**





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Enlace o incorporación de objetos

Enlace e incorporación de objetos (OLE) es un método de intercambio de información entre aplicaciones. Gracias al método OLE, puede trasladar los [objetos](#) seleccionados o archivos completos de una aplicación, denominada aplicación de origen, a otra, denominada aplicación de destino.

Puede mover estos objetos y archivos libremente entre las aplicaciones siempre que éstas sean compatibles con OLE. Al enlazar objetos se producirán archivos de mayor tamaño, aunque resulta de utilidad cuando se desea utilizar un objeto o archivo en varios archivos. Para cambiar todas las copias del objeto o archivo, basta con cambiar el objeto en la aplicación de origen. El enlace también resulta útil cuando la aplicación de destino no es directamente compatible con los archivos creados en la aplicación de origen. La incorporación es útil cuando se desea incluir todos los objetos en un solo archivo. Los objetos incorporados no se encuentran enlazados al archivo de origen y, como resultado, el resultado es un tamaño de archivo menor en la aplicación de destino.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- ["Inserción de objetos enlazados o incorporados en otra aplicación"](#) (página 357)
- ["Edición de objetos enlazados o incorporados"](#) (página 358)

### Inserción de objetos enlazados o incorporados en otra aplicación

Corel PHOTO-PAINT permite crear [objetos](#) OLE que se pueden insertar en otras aplicaciones. Puede enlazar un objeto copiándolo de Corel PHOTO-PAINT y pegándolo en otra aplicación. También puede incorporar un objeto de Corel PHOTO-PAINT en otra aplicación como un objeto OLE.

#### Para insertar un objeto enlazado

- 1 En Corel PHOTO-PAINT, seleccione un [objeto](#).  
Asegúrese primero de haber guardado el archivo.
- 2 Haga clic en **Editar ► Copiar**.
- 3 Haga clic en **Editar ► Pegado especial** en la aplicación de destino.
- 4 Active la opción **Pegar enlace**.

#### Para insertar un objeto incorporado

- 1 En Corel PHOTO-PAINT, seleccione un [objeto](#).
- 2 Arrastre el objeto seleccionado a la ventana de la aplicación de destino.



Cuando inserta un objeto incorporado arrastrándolo, es necesario que estén visibles la ventana de Corel PHOTO-PAINT y la ventana de la aplicación de destino.

Al arrastrar un objeto de una aplicación a otra se elimina de la aplicación de origen y se coloca en la de destino. Si desea dejar una copia del objeto en Corel PHOTO-PAINT, mantenga presionada las teclas **Ctrl + Mayús** mientras arrastra el objeto.

## Edición de objetos enlazados o incorporados

Puede editar un [objeto](#) enlazado o incorporado creado en Corel PHOTO-PAINT que se haya insertado en otra aplicación como un objeto OLE. Puede editar un objeto enlazado editando su archivo de origen en Corel PHOTO-PAINT. Los cambios que realice en el archivo de origen se aplicarán automáticamente al objeto enlazado.

### Para editar un objeto enlazado o incorporado

- 1 Haga doble clic en el [objeto](#) enlazado o incorporado para iniciar Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Edite el objeto.
- 3 Guarde los cambios.
- 4 Cierre Corel PHOTO-PAINT.
- 5 Vuelva a la ventana de la aplicación activa para revisar los cambios.



También puede editar objetos enlazados o incorporados iniciando Corel PHOTO-PAINT y abriendo el archivo directamente.

Texto

Creación y formato de texto.....361

Operaciones con texto en diferentes idiomas.....381





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Creación y formato de texto

En Corel PHOTO-PAINT puede añadir texto a las imágenes y crear efectos de texto sorprendentes. También es posible mover el texto, editarlo y asignarle formato. La adaptación de texto a un [trayecto](#) permite situar el texto a lo largo de una línea irregular. Puede incluso capturar una fuente de cualquier origen e identificarla, para que pueda volver a utilizarla en su propia obra. Si utiliza un sistema operativo en idiomas asiáticos, podrá aprovechar las ventajas de las funciones de asignación de formato a texto oriental que ofrece Corel PHOTO-PAINT. Si desea obtener información, consulte la sección "[Operaciones con texto en lenguas asiáticas y de Oriente Medio](#)" en la [página 382](#).

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Adición y selección de texto" ([página 361](#))
- "Adición de color al texto" ([página 363](#))
- "Asignación de formato al texto" ([página 364](#))
- "Operaciones con funciones OpenType" ([página 366](#))
- "Inserción de caracteres especiales, símbolos y glifos" ([página 369](#))
- "Espaciado manual, desplazamiento y rotación del texto" ([página 372](#))
- "Alineación de texto" ([página 373](#))
- "Ajuste del interlineado, del espaciado entre caracteres y del espaciado entre palabras" ([página 373](#))
- "Texto alisado" ([página 374](#))
- "Adaptación de texto a un trayecto" ([página 375](#))
- "Previsualización de fuentes" ([página 376](#))
- "Elección de fuentes mediante Experimentos con fuentes" ([página 377](#))
- "Identificación de fuentes" ([página 379](#))
- "Operaciones con texto de versiones anteriores" ([página 379](#))

### Adición y selección de texto

La adición de texto permite mejorar las imágenes. Puede especificar la [fuente](#), el tamaño y la alineación del texto, así como el espaciado entre caracteres y el interlineado.



*El texto se ha creado con la herramienta Texto.*

De forma predeterminada, el texto se crea como **objeto**, por lo que es posible moverlo, cambiarle el tamaño, asignarle escala, girarlo, reflejarlo, inclinarlo, distorsionarlo y aplicarle perspectiva. No obstante, los efectos de distorsión y perspectiva se pierden si se añaden, quitan o editan caracteres de texto. Si desea obtener más información sobre operaciones con objetos, consulte la sección "[Operaciones con objetos](#)" en la página 327. El texto también puede **representarse** como **área editable** de una **máscara**. Si desea obtener más información sobre la creación de áreas editables, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la página 237.

También puede cambiar el color del texto rellenándolo o pintándolo. Asimismo, puede rellenar texto con **patrones** y **texturas**.

También puede espaciar manualmente el texto, desplazarlo o girarlo. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Espaciado manual, desplazamiento y rotación del texto](#)" en la página 372.

### Para añadir texto

- 1 Haga clic en la herramienta **Texto**
- 2 Elija una **fuentes** en el cuadro de lista **Fuente** de la barra de propiedades.
- 3 Elija un tamaño de fuente en el cuadro de lista **Tamaño de fuente** de la barra de propiedades.
- 4 Haga clic en la ventana de imagen y escriba el texto.



Puede **representar** el texto como un **área editable** seleccionándolo con la herramienta **Texto** y haciendo clic en el botón **Crear máscara** de la barra de propiedades. De este modo se genera un área editable con forma de texto a la que se puede aplicar efectos.

### Para seleccionar texto para modificarlo

- 1 Haga clic en la herramienta **Texto**
- 2 Señale el texto con el puntero hasta que éste se convierta en cursor.
- 3 Seleccione el texto.



## Adición de color al texto

Puede cambiar rápidamente el color de relleno y de contorno del texto. Puede cambiar el color de relleno, contorno y fondo del texto. Asimismo, puede cambiar el aspecto del texto pintándolo. Esto le permite añadir distintos efectos al texto.




**Lorem Ipsum**

*Puede rellenar texto con patrones y texturas.*

### Para cambiar el color del texto

- 1 Haga clic en la herramienta **Texto** .
- 2 Señale el texto con el puntero hasta que éste se convierta en cursor.
- 3 Seleccione el texto.
- 4 En el área de control de color, haga doble clic en la muestra **Color del primer plano**  y elija un color.



### Para pintar texto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione el objeto de texto.
- 3 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Representar como objeto**.
- 4 En el área de control de color, haga doble clic en la muestra **Color del primer plano**  y elija un color.
- 5 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar** .
- 6 Especifique las configuraciones de herramienta precisas en la Barra de propiedades.
- 7 Desplácese por el texto utilizando el método de arrastre.



Asegúrese de que el texto es correcto antes de pintarlo, pues los efectos de pintura se pierden si añade, quita o edita caracteres de texto.

### Para aplicar relleno al texto


- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione el objeto de texto.
- 3 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Relleno** .
- 4 Especifique las configuraciones de herramienta precisas en la Barra de propiedades.
- 5 Haga clic en cada uno de los caracteres de texto a los que desee aplicar **relleno**.



Debe hacer clic directamente en un carácter; de otra manera, el relleno se aplica a toda la imagen. Para deshacer un relleno, haga clic en **Edición ► deshacer relleno de flujo**.



Asegúrese de que el texto es correcto antes de pintarlo, pues los efectos de pintura se pierden si añade, quita o edita caracteres de texto.



Para **aumentar** rápidamente un carácter de texto haciendo clic en la herramienta **Zoom**  en la caja de herramientas y arrastrando la imagen para envolver el carácter de texto.

Puede **representar** el texto como un **área editable** seleccionando el **objeto** de texto con la herramienta **Texto**  y después haciendo clic en el botón **Crear máscara**  en la barra de propiedades. De este modo se genera un área editable con forma de texto a la que se puede aplicar rellenos.


## Asignación de formato al texto

Corel PHOTO-PAINT permite mejorar la presentación del texto mediante la asignación de formato. Puede cambiar los atributos de las **fuentes**, como el estilo y el tamaño, y puede subrayar, tachar y soberrrayar texto. También puede cambiar la posición y el aspecto de los caracteres para que aparezcan como subíndice o superíndice, lo que resulta útil en dibujos con anotaciones científicas. Asimismo, puede cambiar las mayúsculas y minúsculas del texto.

Si selecciona una fuente OpenType que admita subíndice, superíndice o mayúsculas y minúsculas, puede aplicar la función OpenType. No obstante, si selecciona una fuente (incluida una fuente OpenType) que no sea compatible con estas funciones, puede aplicar una versión sintetizada del carácter, que Corel PHOTO-PAINT produce alterando las funciones del carácter de la fuente predeterminada. Si desea obtener más información, consulte la sección "Operaciones con funciones OpenType" en la página 11.

También puede añadir subrayado, líneas tachadas y soberrrayado a los caracteres seleccionados.



### Para cambiar los atributos de fuente

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto** ► **Texto** ► **Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, realice una tarea de la siguiente tabla.


Para	Realice lo siguiente
Elegir el tipo de letra	Seleccione un tipo de letra en el cuadro de lista <b>Fuente</b> .
Establecer el tamaño de fuente	Escriba un valor en el cuadro <b>Tamaño de fuente</b> .
Cambiar el estilo de fuente	Seleccione una opción en el cuadro de lista <b>Estilo de fuente</b> .



También puede seleccionar un tipo de letra en el cuadro de lista **Fuente** de la barra de propiedades.

Para cambiar el estilo de fuente del texto seleccionado, también puede hacer clic en los botones **Negrita**  o **Cursiva**  de la barra de propiedades.

### Para subrayar, tachar y soberrrayar texto

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto** ► **Texto** ► **Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, haga clic en la flecha de avance para que se muestren opciones adicionales.
- 4 Realice una acción de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Subrayar el texto	Haga clic en el botón <b>Subrayar</b> y seleccione una opción de la lista.



## Para

Añadir una línea que cruce el texto


Añadir una línea por debajo del texto




## Realice lo siguiente

Haga clic en el botón Tachado de caracteres y seleccione una opción de la lista.

Haga clic en el botón Sobrerrayado de caracteres y seleccione una opción de la lista.

Para añadir un subrayado sencillo al texto seleccionado, puede hacer clic en el botón **Subrayado**  de la barra de propiedades.


## Para añadir texto de superíndice o subíndice

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, elija una de las siguientes opciones del cuadro de lista Posición:
  - **Ninguna**: desactiva todas las funciones de la lista.
  - **Superíndice (auto)**: aplica la función OpenType si la fuente es compatible con ella o aplica una versión sintetizada si la fuente no admite superíndice.
  - **Subíndice (auto)**: aplica la función OpenType si la fuente es compatible con ella o aplica una versión sintetizada si la fuente no admite subíndice.
  - **Superíndice (sintetizado)**: aplica una versión sintetizada de la función de superíndice, que parece la misma que en las versiones anteriores de Corel PHOTO-PAINT.
  - **Subíndice (sintetizado)**: aplica una versión sintetizada de la función de subíndice, que parece la misma que en las versiones anteriores de Corel PHOTO-PAINT.



Algunas fuentes OpenType pueden parecer que son compatibles con funciones incompatibles. Por ejemplo, las opciones de superíndice y subíndice pueden parecer que se encuentran disponibles cuando en realidad no lo están. Si aplica una de estas fuentes OpenType, Corel PHOTO-PAINT no podrá proporcionar una versión sintetizada de superíndice y subíndice.

## Para cambiar las mayúsculas y minúsculas del texto

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, elija una de las siguientes opciones del cuadro de lista **Mayúsculas**:
  - **Ninguna**: desactiva todas las funciones de la lista.
  - **Todo mayúsculas**: sustituye los caracteres en minúscula por mayúsculas.
  - **Mayúsculas tipo título**: aplica la versión OpenType de la función si la fuente lo admite.
  - **Versalita (auto)**: aplica la versión OpenType de la función si la fuente lo admite.
  - **Todo en versalitas**: sustituye caracteres por una versión a menor escala de los caracteres en mayúscula.
  - **Versalitas a partir de mayúsculas**: aplica la versión OpenType de la función si la fuente lo admite.
  - **Versalita (sintetizado)**: aplica una versión sintetizada de **Versalitas**, que parece la misma que en las versiones anteriores de Corel PHOTO-PAINT.



Si la fuente seleccionada no es una fuente OpenType compatible con estilos de mayúsculas, Corel PHOTO-PAINT ofrece una versión sintetizada de las versalitas.

Algunas fuentes OpenType pueden parecer que son compatibles con funciones incompatibles.

## Operaciones con funciones OpenType

Corel PHOTO-PAINT admite fuentes OpenType de modo que pueda aprovechar sus funciones tipográficas avanzadas. Las funciones OpenType le permiten elegir un aspecto alternativo de un carácter individual (también denominado **glifo**) o de una secuencia de caracteres. Por ejemplo, puede elegir glifos alternativos para juegos de números, fracciones o ligaduras.

Puede acceder a comandos y opciones OpenType en la ventana acoplable **Propiedades del texto**. También puede permitir que Corel PHOTO-PAINT indique qué funciones OpenType puede aplicar activando la opción OpenType interactivo. Al seleccionar texto, aparece una flecha indicadora debajo del texto cuando hay una función OpenType disponible. Puede hacer clic en el indicador para acceder a una lista con las funciones OpenType más utilizadas que estén disponibles para el texto seleccionado.

La especificación de la fuente OpenType la crearon conjuntamente Adobe y Microsoft. Basándose en texto Unicode, las fuentes OpenType amplían las capacidades de las tecnologías de fuente más antiguas. Las ventajas más destacables de las fuentes OpenType son:

- Compatibilidad con varias plataformas (Windows y Mac)
- juegos de caracteres extendidos que ofrecen una mejor compatibilidad de idioma y funciones tipográficas avanzadas.
- Coexistencia con las fuentes Type 1 (PostScript) y TrueType
- compatibilidad con un mayor límite de glifo (64k).

### funciones de OpenType

En la siguiente tabla, se describen las funciones OpenType que puede aplicar en Corel PHOTO-PAINT, siempre que la función esté incluida en la fuente.

Asimismo, Corel PHOTO-PAINT ofrece versiones sintetizadas de algunas funciones OpenType de Mayúsculas y Posición. Por ejemplo, si una fuente no admite una función, como Versalitas, Corel PHOTO-PAINT produce su propia versión del glifo aplicando una escala a la fuente.


Función OpenType	Descripción	Ejemplo
Mayúsculas	Cambia las mayúsculas y minúsculas del texto, lo que resulta útil para insertar títulos y siglas o acrónimos.	LOREM
Posición	Muestra caracteres como superíndice o subíndice, lo que resulta útil para insertar notas al pie o símbolos matemáticos. Si selecciona una fuente OpenType que no admita subíndice y superíndice o una fuente que no sea OpenType, puede aplicar un glifo sintetizado.	Lore <sup>m</sup>
Estilos de números	Incluye funciones para controlar el aspecto de los números	Consulte los ejemplos que figuran a continuación:
Estilos de números: números alineados proporcionales	Muestra números de distintas anchuras, lo que resulta más adecuado a la hora de insertar números en texto del cuerpo del mensaje. Sin embargo, los números tienen una altura fija, que suele coincidir con la altura de las mayúsculas.	123
Estilos de números: números alineados tabulares	Muestra números con la misma anchura, espaciado y altura, lo que resulta útil a la hora de alinear texto y mostrarlo en una tabla.	123

Función OpenType	Descripción	Ejemplo
Estilos de números: números antiguos proporcionales	Muestra números de distinta anchura y altura. El estilo es más adecuado para mezclar números con mayúsculas y minúsculas mezcladas en el texto.	123
Estilos de números: números antiguos tabulares	Muestra números con la misma anchura, pero con distinta altura.	123
Fracción	Muestra números separados por una barra inclinada como fracciones. El número de fracciones disponibles varía de una fuente a otra. Aplique esta función solo a los números que desee que aparezcan como fracciones.	Consulte los ejemplos que figuran a continuación:
Fracción: numerador	Muestra un numerador (por ejemplo, 456/), como un glifo de fracción. Esto resulta útil cuando se muestren fracciones que no son estándares (por ejemplo, 456/789), como fracciones. Utilice la función Numerador junto con la función Denominador para que se muestren fracciones que no sean estándares como fracciones.	99/100
Fracción: denominador	Muestra un denominador (por ejemplo, /789), como un glifo de fracción. Esto resulta útil cuando se muestren fracciones que no son estándares (por ejemplo, 456/789), como fracciones. Utilice la función Denominador junto con la función Numerador para que se muestren fracciones que no sean estándares como fracciones.	99/100
Fracción: fracción	Muestra fracciones estándares como glifos de fracción.	99/100
Fracción: fracción alternativa	Muestra una fracción con una línea divisoria horizontal en lugar de una barra inclinada.	
Ordinales	Muestra números ordinales mediante un número y un sufijo en superíndice. Por ejemplo, puede hacer que aparezca "primero" como "1. <sup>o</sup> " o "segundo" como "2. <sup>o</sup> ". Aplique esta función solo al texto que desee que aparezca como un ordinal.	1 <sup>st</sup>
Cero tachado diagonalmente	Muestra ceros con una barra diagonal, lo que hace que se distingan más fácilmente de la letra O. Esta función resulta útil cuando aparecen números en informes financieros.	Ø

Función OpenType	Descripción	Ejemplo
Adornos	Sustituye un carácter por un ornamento que creó el diseñador de la fuente para que coincidiese con el motivo de la fuente.	
Alternativas estilísticas	Aplica un diseño alternativo a los caracteres.	rrr
Conjuntos estilísticos	Aplica un diseño alternativo a una selección de texto.	Lor Lor
Variantes con florituras	Inserta caracteres decorativos de tipo caligráfico.	KK
Alternativas contextuales	Le permiten ajustar texto con precisión aplicando un diseño alternativo a un solo carácter o a una secuencia de caracteres, en función de los caracteres circundantes. Por ejemplo, puede aplicar esta función a texto basado en caligrafías para que fluya de forma más natural.	No disponible
Formularios que distinguen entre mayúsculas y minúsculas	Desplaza la posición de las marcas de puntuación de modo que se correspondan con texto en mayúsculas o números alineados.	No disponible
Ligaduras estándares	Sustituye un par de letras (o una secuencia de letras) por un glifo, que se denomina "ligadura". Muchas fuentes OpenType incluyen ligaduras estándares para fi, fl, ff, ffi y ffl. Su objetivo es mejorar la legibilidad del texto.	ff ff
Ligaduras discrecionales	Reemplaza una combinación de letras no estándar por una ligadura. Las ligaduras discrecionales diseñadas para decorar son incompatibles con la mayoría de las fuentes OpenType.	st st
Ligaduras contextuales	Inserta el glifo que mejor se adapte a los caracteres circundantes. Las ligaduras contextuales están diseñadas para aumentar la legibilidad mejorando el comportamiento de unión entre los caracteres de una ligadura.	No disponible
Ligaduras históricas	Sustituye un par de letras (o una secuencia de letras) por una ligadura basada en usos históricos. Las ligaduras históricas están diseñadas para decorar y son incompatibles con la mayoría de las fuentes OpenType. La mayoría de las ligaduras históricas utilizadas	No disponible

Función OpenType	Descripción	Ejemplo
	habitualmente son las letras combinadas con otro carácter, como sh, si, sl, ss y st.	
Formularios históricos	Sustituye caracteres modernos por caracteres que se utilizaban habitualmente en documentos históricos. Los formularios históricos son útiles para recrear texto histórico.	No disponible



## Para aplicar una función OpenType al texto

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione un solo carácter o una secuencia de caracteres.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Propiedades del texto**.
- 3 En el área **Carácter** de la ventana acoplable Propiedades de carácter, haga clic en un botón de función OpenType y, si es posible, seleccione una función de la lista.



Algunas fuentes OpenType pueden parecer que son compatibles con funciones incompatibles.

## Para activar el indicador de función OpenType en pantalla

- Haga clic en la herramienta **Texto**  de la caja de herramientas y, a continuación, en el botón **OpenType interactivo**  de la barra de propiedades.  
Si hay una función OpenType disponible para el texto seleccionado, aparece una flecha debajo del texto.

### También es posible

Ver una lista con las funciones OpenType más utilizadas en pantalla	Haga clic en la flecha que aparece debajo del texto.
Aplicar una función OpenType a una selección de texto	Pase el cursor por encima de las opciones de la lista de funciones OpenType y haga clic en una de ellas.

## Inserción de caracteres especiales, símbolos y glifos

Mediante el uso de la ventana acoplable **Insertar carácter**, puede buscar e insertar caracteres especiales, símbolos y glifos (variaciones de caracteres individuales o combinaciones de caracteres) de fuentes OpenType.

### Filtro

Todos los caracteres y glifos incluidos en una fuente se muestran de forma predeterminada; sin embargo, puede filtrar subconjuntos de caracteres para que solamente se muestren los caracteres que desee. Por ejemplo, puede mostrar solamente números o símbolos de moneda, o bien puede mostrar solo símbolos y caracteres cirílicos.

Los caracteres incluidos en una fuente se organizan en las siguientes categorías:

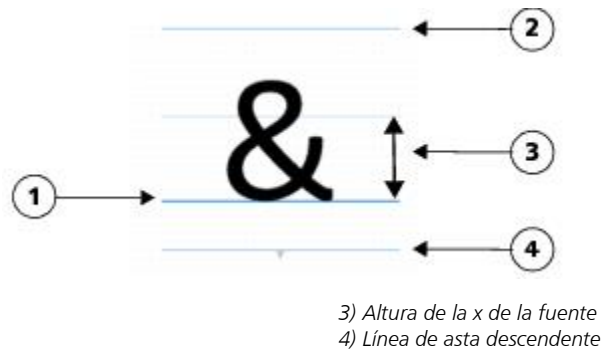
- **Común**: incluye todos los símbolos matemáticos, monedas, flechas, números, signos de puntuación y separadores, así como los signos de puntuación y símbolos CJK (utilizados en la caligrafía asiática).
- **Caligrafía**: incluye las caligrafías que admita la fuente seleccionada, como la latina, griega, cirílica, Hiragana y Katakana, Han o hebrea.
- **OpenType**: incluye las funciones OpenType que se proporcionan con la fuente seleccionada, como ligaduras estándares, ligaduras discrecionales, fracciones, formas de anotación alternativas, etc. Si desea obtener más información sobre las funciones OpenType, consulte la sección "[Operaciones con funciones OpenType](#)" en la [página 366](#).

## Fuentes OpenType

La ventana acoplable **Insertar carácter** es perfecta para ver y aplicar las funciones OpenType que se proporcionan con las fuentes OpenType. La vista predeterminada muestra una lista de caracteres en las que los glifos de caracteres individuales aparecen agrupados. También se puede mostrar una lista más amplia en la que pueda ver de un vistazo os glifos disponibles.

### Visualización de la posición de caracteres

Cada carácter seleccionado se mostrará con un conjunto de líneas azules que le permitirá obtener una previsualización de su posición con respecto a la línea base de texto.



### Caracteres especiales usados más recientemente

Puede utilizar la lista de caracteres especiales usados más recientemente para copiar los que utilice más a menudo. La lista conservará los atributos de fuente de los caracteres usados más recientemente y cualquier función OpenType que haya aplicado. Puede administrar la lista quitando aquellos caracteres que no vaya a utilizar más.

### Para añadir caracteres especiales, símbolos o glifos

- 1 Utilice la herramienta **Texto** y haga clic en el lugar donde desee añadir el carácter especial.
- 2 Haga clic en **Objeto** ► **Texto** ► **Insertar carácter**.
- 3 En la ventana acoplable **Insertar carácter**, seleccione una fuente del cuadro de lista **Fuente**.
- 4 Haga doble clic en un carácter de la lista de **caracteres y glifos**.  
Si no puede encontrar el carácter que desea, abra el cuadro de lista **Filtro de caracteres** y active la casilla de verificación **Toda la fuente**.

### También es posible

Copiar un carácter

Haga clic en un carácter de la lista de **caracteres y glifos** y seleccione **Copiar**.

Ver la información de un carácter seleccionada

Haga clic en el botón de flecha en la parte inferior de la lista de **caracteres y glifos** para ver cualquiera de los siguientes atributos que son aplicables: el nombre del carácter, el ID, el número de Unicode, el acceso directo del teclado para insertar el carácter, el nombre de la función OpenType y el idioma de los glifos que se pueden mostrar correctamente solo en un idioma concreto.

Aumentar y reducir

Mueva el deslizador **Zoom**.

Para aumentar y reducir la vista en incrementos preestablecidos, haga clic en los botones de zoom que se encuentran a la derecha e izquierda del deslizador **Zoom**.

Acceder a un carácter especial utilizando un código Alt

Haga clic en la lista de **caracteres y glifos**, mantenga presionada la tecla **Alt** y escriba el código Alt para el carácter que desee.

También es posible



Acceder a un carácter

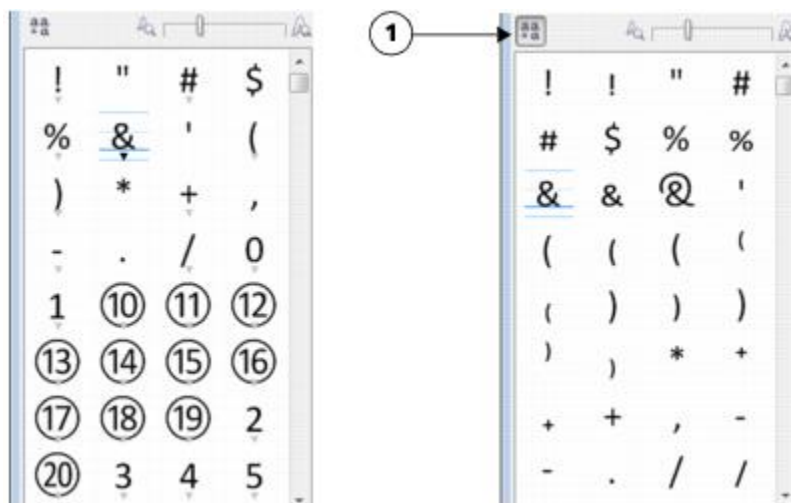
Presione la tecla correspondiente del teclado.

### Para filtrar caracteres especiales, símbolos y glifos

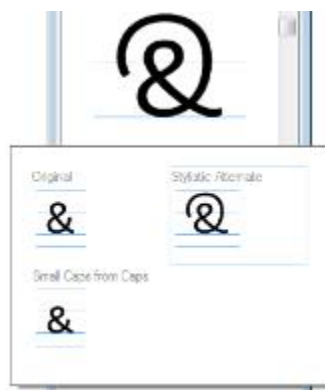
- 1 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Insertar carácter**.
- 2 En la ventana acoplable **Insertar carácter**, seleccione una fuente del cuadro de lista **Fuente**.
- 3 Abra el cuadro de lista **Filtro de cajas** y active las casillas de verificación de los subconjuntos de caracteres que desee aplicar.
- 4 Haga clic en **Cerrar**.

### Para ver glifos de funciones OpenType

- 1 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Insertar carácter**.
- 2 En la ventana acoplable **Insertar carácter**, seleccione una fuente OpenType del cuadro **Lista de fuentes**.
- 3 Abra el cuadro de lista **Filtro de caracteres** y, en el área **OpenType**, active cualquier casilla de verificación correspondiente a las funciones OpenType disponibles.
- 4 Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Para mostrar una lista que incluya los glifos agrupados, asegúrese de que el botón **Mostrar todos los glifos**  no se muestre activado. Para ver todos los glifos de un grupo, haga clic en un carácter y, a continuación, en el indicador de una función OpenType. Haga clic en un glifo para que se muestre en la lista de **caracteres y glifos**.
  - Para mostrar una lista que incluya todos los glifos disponible, haga clic en el botón **Mostrar todos los glifos** .



*Izquierda: Los indicadores de funciones OpenType debajo de los caracteres muestran que hay más glifos disponibles.  
Derecha: Cuando se hace clic en el botón **Mostrar todos los glifos** (1), podrá ver de un vistazo los glifos disponibles.*



Visualización de glifos agrupados



El botón **Mostrar todos los glifos** no estará disponible para las fuentes que no admitan funciones OpenType.

Algunos de los glifos que se proporcionan con las funciones OpenType variarán en función del contexto en el que aparezcan; además, no se podrán mostrar en la ventana acoplable **Insertar carácter**. Podrá ver e insertar estos glifos en la ventana de documento mediante la opción OpenType interactivo. Si desea obtener más información, "[Para activar el indicador de función OpenType en pantalla](#)" en la página 369.

## Para utilizar la lista de los caracteres especiales usados más recientemente

- 1 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Insertar carácter**.
- 2 En la lista de caracteres especiales usados más recientemente, realice una tarea de la siguiente tabla.


Para	Realice lo siguiente
Ver la fuente y los atributos OpenType de un carácter	Seleccione el carácter.
Copiar un carácter de la lista	Haga clic con el botón derecho en el carácter y con el botón principal en <b>Copiar</b> .
Quitar caracteres de la lista	Haga clic con el botón derecho en el carácter y con el botón principal en <b>Quitar</b> o <b>Quitar todo</b> .

## Espaciado manual, desplazamiento y rotación del texto

Puede [espaciar](#) el texto manualmente, lo que le permite ajustar el espacio entre los caracteres individuales en un rango de texto seleccionado. El espaciado consiste en cambiar la posición de dos caracteres para equilibrar el espacio visual existente entre ellos. Por ejemplo, el espaciado manual suele utilizarse para disminuir el espacio de los pares de caracteres como AW, WA, VA o TA. Dichos pares de caracteres reciben el nombre de "parejas de espaciado". Este espaciado facilita la lectura y las letras se muestran equilibradas y proporcionales, especialmente con tamaños grandes.


Puede modificar el aspecto del texto desplazando los caracteres vertical u horizontalmente, lo que cambia la posición de los caracteres seleccionados con respecto a los caracteres circundantes. También puede girar caracteres especificando un ángulo de rotación.

### Para espaciar el texto manualmente

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Propiedades del texto**.
- 3 Escriba un valor en la ventana acoplable **Propiedades del texto** del cuadro de diálogo **Rango de espaciado manual**.



## Para desplazar caracteres


- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, realice una tarea de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Desplazar caracteres horizontalmente	Escriba un valor en el cuadro <b>Desplazamiento horizontal de caracteres</b> .
Desplazar caracteres verticalmente	Escriba un valor en el cuadro <b>Desplazamiento vertical de caracteres</b> .



Los valores horizontales positivos desplazan los caracteres hacia la derecha, mientras que los negativos lo desplazan hacia la izquierda. Los valores verticales positivos desplazan los caracteres hacia arriba, mientras que los valores negativos lo desplazan hacia abajo.


## Para girar texto

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Propiedades del texto**.
- 3 Escriba un valor en la ventana acoplable **Propiedades del texto** del cuadro de diálogo **Ángulo de caracteres**.

## Alineación de texto

Puede alinear un objeto de texto horizontalmente, lo que alineará el texto con respecto a su caja delimitadora. Si los caracteres no se han desplazado horizontalmente, al no aplicar ninguna alineación se producirá el mismo resultado que si se alinean a la izquierda.

### Para modificar la alineación del texto

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en el botón **Alineación de texto** de la barra de propiedades y elija una de las siguientes opciones:
  - Ninguna: aplica la configuración de alineación predeterminada.
  - Izquierda: alinea el texto con el lado izquierdo del marco de texto o de la caja delimitadora del texto artístico.
  - Centro: centra el texto en el marco de texto.
  - Derecha: alinea el texto con el lado derecho del marco de texto y de la caja delimitadora del texto artístico.
  - Justificar completamente: alinea texto, a excepción de la última línea, con los lados izquierdo y derecho del marco de texto.
  - Forzar justificación: alinea el texto, incluida la última línea, con los lados izquierdo y derecho del marco de texto.




También puede alinear el texto haciendo clic en un botón de alineación de la ventana acoplable **Propiedades del texto**.

## Ajuste del interlineado, del espaciado entre caracteres y del espaciado entre palabras


Puede cambiar el espaciado entre las líneas del texto, lo que también se conoce como "interlineado". Al cambiar el interlineado del texto artístico, este solo se aplicará a las líneas de texto separadas por un retorno duro.

Puede cambiar el espaciado entre caracteres (también conocido como "espaciado entre letras") en un bloque de texto. Por ejemplo, justificar completamente la alineación de un bloque de texto puede insertar demasiado espacio entre los caracteres, lo que crea un desequilibrio visual. Para mejorar la legibilidad, puede reducir el espaciado entre caracteres. También puede ajustar el espaciado entre las palabras.


### Para ajustar el interlineado

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Texto ▶ Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, seleccione una de las siguientes opciones de unidades de medida en el cuadro de lista **Unidades de espaciado vertical**:
  - **% de altura de carácter**: permite utilizar un valor porcentual según la altura de los caracteres.
  - **Puntos**: permite utilizar puntos.
  - **% de tamaño de punto**: permite utilizar un valor porcentual según el tamaño de los puntos de los caracteres.
- 4 Escriba un valor en el cuadro **Interlineado**.

### Para ajustar el espaciado entre caracteres

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Texto ▶ Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, escriba un valor en el cuadro **Espaciado entre caracteres**.


### Para ajustar el espaciado entre palabras

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ▶ Texto ▶ Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, escriba un valor en el cuadro **Espaciado entre palabras**.


## Texto alisado

Puede usar la opción de alisado para suavizar el aspecto del texto. El alisado puede mejorar la legibilidad del texto en pantalla, especialmente si el texto usa fuentes pequeñas. Al incorporar texto a una imagen, el alisado se aplica de forma predeterminada. Puede no obstante quitar el efecto de alisado del texto.

### Para aplicar alisado al texto

- 1 Seleccione el texto con la herramienta **Texto** .
- 2 Elija una de las siguientes opciones del cuadro de lista **Alisado de texto** en la barra de propiedades:
  - **Suave** : produce texto de apariencia más suave, pero se mantiene fiel a la forma de la fuente
  - **Duro** : produce texto muy claro y nítido

### Para quitar el efecto de alisado del texto


- 1 Seleccione el texto con la herramienta **Texto** .
- 2 Elija **Ninguno** en el cuadro de lista **Alisado de texto** en la barra de propiedades.

## Adaptación de texto a un trayecto


Después de crear un [trayecto](#), es posible adaptar texto en él para que recorra una línea o una forma. Una vez que ha adaptado el texto a un trayecto, puede ajustar la posición del texto con relación a dicho trayecto. Por ejemplo, el texto puede colocarse dentro o fuera del trayecto y también a la distancia que se especifique.

El texto puede [representarse](#) como un [objeto](#) para separarlo del trayecto, pero conserva la forma del trayecto al que estaba adaptado. Para separar el texto del trayecto sin que conserve la forma de éste, enderece el texto. Si desea obtener más información sobre la creación de trayectos, consulte la sección "[Creación de trayectos](#)" en la [página 259](#).

### Para adaptar texto a un trayecto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione el texto.
- 3 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Adaptar texto a trayecto**.
- 4 Haga clic en el punto del trayecto donde desee que empiece el texto.




También puede adaptar texto a un [trayecto](#) haciendo clic en la herramienta **Texto** , moviendo el cursor sobre el trayecto y haciendo clic donde quiera que comience el texto. Cuando mueve el puntero sobre el trayecto, el puntero cambia. Este cambio indica que ya es posible hacer clic y escribir.




*Es posible crear texto a lo largo de un trayecto.*


### Para ajustar la posición del texto adaptado a un trayecto

- 1 Seleccione el texto con la herramienta **Texto** .
- 2 En la Barra de propiedades, elija un valor en cualquiera de los cuadros de lista siguientes:
  - **Orientación del texto:** establece la orientación del texto.
  - **Posición vertical:** establece la posición vertical del texto.
  - **Posición del texto:** establece la posición del texto.
  - **Distancia al trayecto:** establece la distancia entre el texto y el [trayecto](#).


- **Descentrar:** establece la posición horizontal del texto.

Si desea trasladar el texto hasta el lado opuesto del trayecto, haga clic en el botón **Lado contrario**  de la barra de propiedades.





Puede asimismo ajustar texto seleccionando el texto con la herramienta **Selección de objetos** , eligiendo un modo de la barra de propiedades y arrastrando los **tiradores** de selección en la ventana de imagen.


## Para representar el texto como un objeto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione el texto.
- 3 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Representar como objeto**.



Puede **representar** el texto como un **área editable** seleccionando el **objeto** de texto con la herramienta **Texto**  y después haciendo clic en el botón **Crear máscara**  de la barra de propiedades. Esto produce un área editable con forma de texto que se puede modificar.


## Para enderezar el texto

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Selección de objetos** .
- 2 Seleccione el texto.
- 3 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Enderezar texto**.

## Previsualización de fuentes

Corel PHOTO-PAINT le permite previsualizar fuentes antes de usarlas. Puede asimismo previsualizar una fuente en todos los estilos disponibles, como negrita y cursiva; además, es posible cambiar el tamaño de los nombres de fuentes que se muestran en el cuadro **Lista de fuentes**.

### Para previsualizar una fuente

- 1 Haga clic en la herramienta **Texto** .
- 2 En la barra de propiedades, haga clic en el cuadro **Lista de fuentes**.

El nombre de la fuente aparece en la fuente en cuestión.

Si selecciona texto en la ventana de documento, podrá seleccionar fuentes para previsualizar el aspecto del texto con diferentes atributos de fuente aplicados.



Los nombres de las fuentes de símbolos se muestran en la **fuentes predeterminada de la interfaz de usuario**, con ejemplos de la **fuentes de símbolos a la derecha del nombre de la misma**.



Si una fuente tiene otros estilos, como negrita o cursiva, los puede previsualizar haciendo clic en la flecha de menú lateral ► situada junto al nombre de la fuente.

## Para cambiar el tamaño de los nombres de fuentes en la lista de fuentes

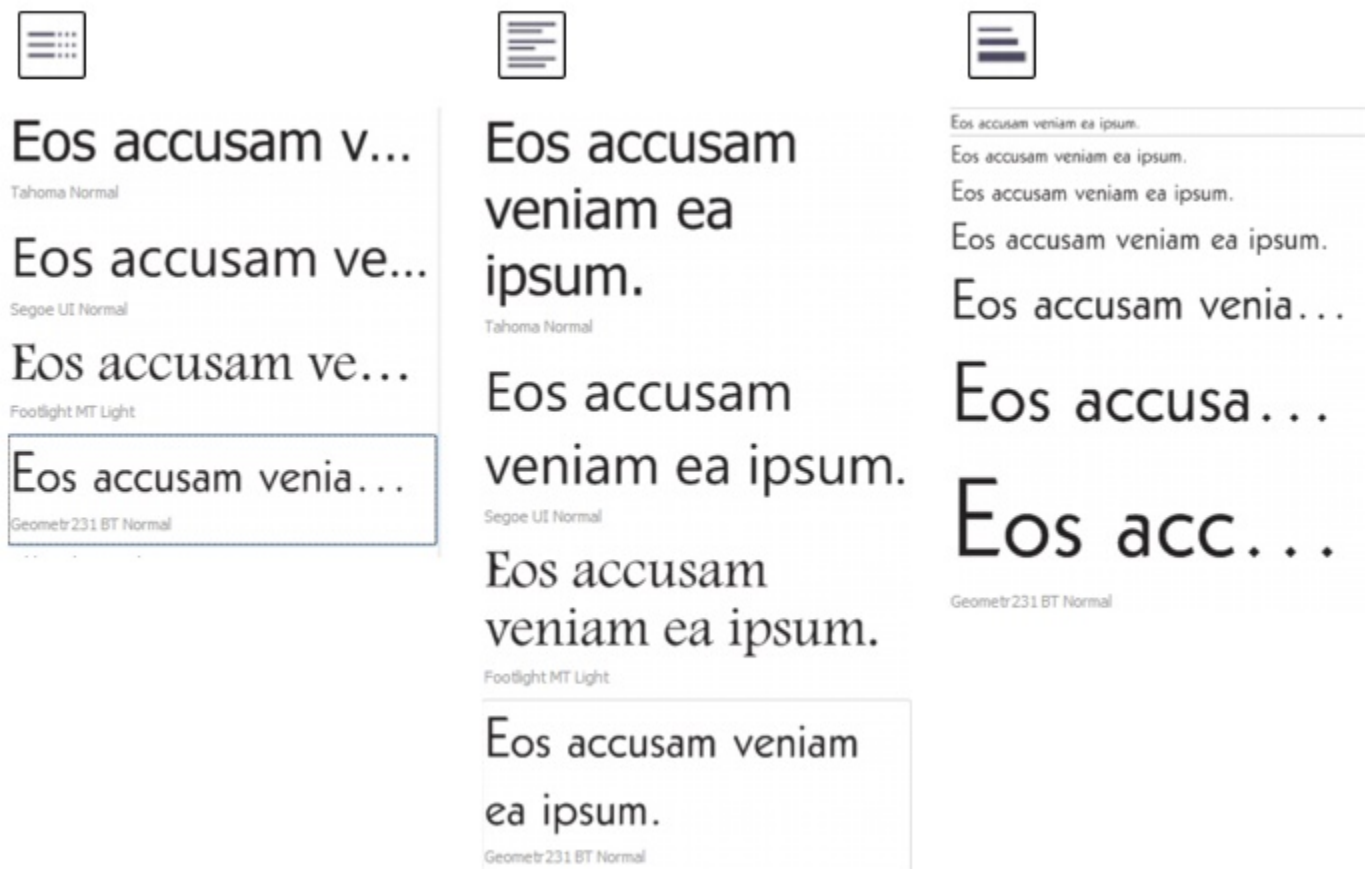
- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.  
Se muestra el cuadro de diálogo **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **Texto**.
- 3 En el área **Contenido de la lista de fuentes**, especifique un tamaño en el cuadro **Tamaño de fuente usado en lista de fuentes**.

## Elección de fuentes mediante Experimentos con fuentes

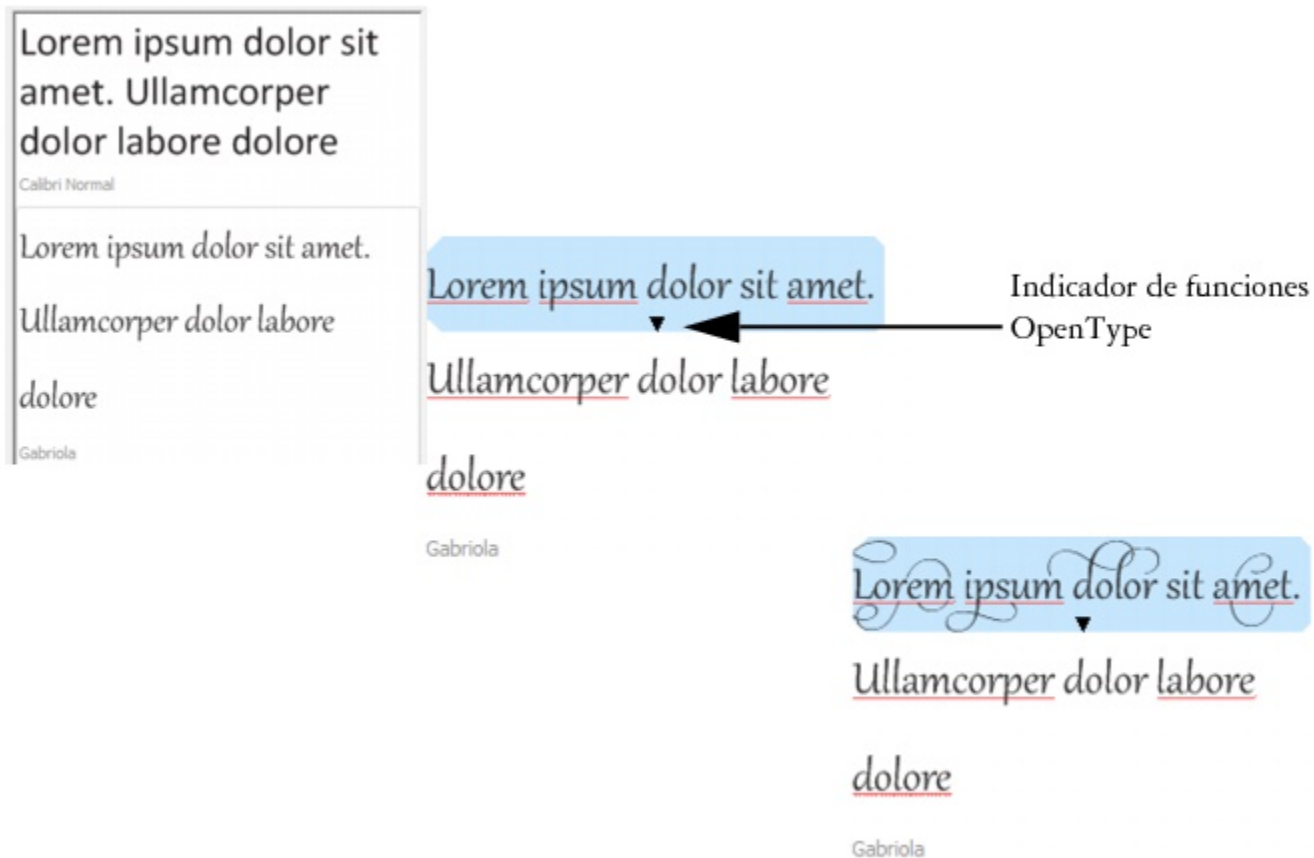
Experimentos con fuentes permite ver la misma muestra de texto con diferentes fuentes y tamaños a fin de ayudarlo a seleccionar las fuentes para su proyecto.

Puede previsualizar las muestras de texto preestablecidas, o bien escribir o pegar texto. Asimismo, puede ver muestras de texto con una única línea o varias, además de como líneas de texto únicas con tamaños de fuentes que van en aumento.

Cuando una muestra de texto utiliza una fuente OpenType, puede ver las funciones OpenType disponibles y aplicarlas a dicha muestra.



Vistas de izquierda a derecha: línea única, varias líneas y cascada



*Si las muestras de texto utilizan fuentes OpenType, puede seleccionar el texto para que muestre el indicador de función OpenType y aplicar una de ellas. En este ejemplo, se aplicó un conjunto estilístico al texto seleccionado.*

Para ver una muestra de texto en contexto, puede pegarla donde desee dentro de la ventana de dibujo.

### Para previsualizar fuentes con Experimentos con fuentes

- 1 Haga clic en **Objeto** ► **Texto** ► **Experimentos con fuentes**.
- 2 Para cambiar la fuente de una muestra, haga clic en la muestra y elija una fuente del cuadro **Lista de fuentes**.  
Si desea cambiar el texto de todas las muestras, haga doble clic en una muestra, presione las teclas **Ctrl** + **A** para seleccionar el texto y, a continuación, escriba el texto nuevo.
- 3 Para seleccionar una opción de visualización, haga clic en cualquiera de los siguientes botones:
  - **Línea única** : exhibe las muestras como líneas de texto únicas.
  - **Varias líneas** : exhibe las muestras como texto de varias líneas.
  - **Cascada** : exhibe la muestra seleccionada como líneas de texto únicas con tamaños que van aumentando.
- 4 Para cambiar el tamaño de la muestra de texto, desplace el deslizador **Zoom**.  
Si desea cambiar el tamaño de texto en incrementos preestablecidos, haga clic en los botones **Zoom**, que se encuentran junto al deslizador **Zoom**.


### También es posible

Añadir una muestra de texto

Haga clic en **Añadir otra muestra** y seleccione una fuente del cuadro **Lista de fuentes**.

## También es posible

Pegar una muestra de texto en un documento

Haga clic en una muestra de texto y, a continuación, en **Copiar**. Con la herramienta **Texto** , haga clic con el botón derecho donde desee colocar la muestra de texto y presione las teclas **Ctrl + V**.

Puede asimismo arrastrar una muestra de texto a la ventana de documento.

Eliminar una muestra de texto

Haga clic en una muestra de texto y, a continuación, en el botón **Cerrar**, que se encuentra en la esquina superior derecha de la muestra.

Pegar texto en una muestra de texto

Haga clic en una muestra de texto y, a continuación, presione las teclas **Ctrl + V**.

Cambiar el orden de las muestras de texto

Arrastre la muestra de texto hasta una nueva posición en la lista.

## Identificación de fuentes

Puede identificar una fuente con facilidad en una sección de texto de un diseño gráfico o una página web. Corel PHOTO-PAINT permite capturar un ejemplo de la fuente y cargarla automáticamente en [www.whatthefont.com](http://www.whatthefont.com) para su identificación.

### Para identificar una fuente

- 1 Haga clic en **Objeto ► Texto ► WhatTheFont?!**
- 2 Arrastre el cursor para crear un recuadro alrededor de la fuente que desea identificar.
- 3 Haga clic dentro del área de captura o pulse **Intro** para completar el proceso de captura.  
Para cancelar, presione la tecla **Esc**.  
La fuente capturada aparecerá en el sitio web WhatTheFont?!.
- 4 Siga las instrucciones del sitio web WhatTheFont?! (en inglés) para completar el proceso de identificación de la fuente.



Para una mayor precisión en la búsqueda, la altura de letra ideal es alrededor de 100 píxeles. Capture solo letras en mayúscula o en minúscula, en lugar de números o caracteres especiales. Asegúrese de que el texto capturado se encuentra en posición horizontal y que las letras no se encuentran una sobre otra.

Si desea capturar texto que no está en Corel PHOTO-PAINT, la aplicación de la cual va a capturar la fuente debe de estar visible en la pantalla.

## Operaciones con texto de versiones anteriores

Si abre un documento con texto que se haya creado en una versión anterior de Corel PHOTO-PAINT, como Corel PHOTO-PAINT X5, deberá actualizar el texto de la versión anterior para poder utilizar las funciones de texto OpenType. Si desea obtener más información, consulte la sección "Operaciones con funciones OpenType" en la página 366.

### Para actualizar texto de versiones anteriores

- 1 Abra el documento con texto de versiones anteriores.  
Aparecerá una barra de herramientas **Actualizar** en la parte superior de la ventana de imagen.
- 2 Haga clic en **Actualizar**.  
Para deshacer la actualización, haga clic en **Deshacer** en la barra de herramientas **Actualizar**. Sin embargo, una vez realizados los cambios en el texto actualizado, esta opción dejará de estar disponible.



También puede actualizar el texto de versiones anteriores haciendo clic en el botón **Actualizar** de la ventana acoplable **Propiedades del texto**.





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Operaciones con texto en diferentes idiomas

En Corel PHOTO-PAINT, puede trabajar con texto en diferentes idiomas. Por ejemplo, si utiliza un sistema operativo en lengua asiática, puede aprovechar las ventajas de las funciones adicionales de asignación de formato a texto que están disponibles con Corel PHOTO-PAINT.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- ["Modificación de la configuración de codificación para que el texto se muestre correctamente" \(página 381\)](#)
- ["Operaciones con texto en lenguas asiáticas y de Oriente Medio" \(página 382\)](#)
- ["Compatibilidad OpenType para texto asiático" \(página 383\)](#)

### Modificación de la configuración de codificación para que el texto se muestre correctamente

En Corel PHOTO-PAINT, todo el texto que se añade a un documento se codifica con Unicode, lo que determina el conjunto de caracteres del texto. Cuando abra o importe una imagen que contenga texto, Corel PHOTO-PAINT convertirá el sistema de codificación utilizado en el archivo al sistema Unicode. Por ejemplo, si importa un documento más antiguo que incluya texto ANSI de 8 bits que utilice una página de códigos específica (por ejemplo, 949 ANSI/OEM - Coreano), Corel PHOTO-PAINT convertirá la página de códigos 949 a Unicode. Sin embargo, si la página de códigos no se especifica al abrir la imagen, Corel PHOTO-PAINT utilizará una página de códigos predeterminada para convertir el texto, lo que puede hacer que parte del texto no se muestre correctamente. Puede hacer que el texto se muestre correctamente seleccionándolo y reconvirtiéndolo a Unicode mediante la página de códigos adecuada.

La configuración de la codificación no afectará a la visualización del texto fuera de la ventana de dibujo, como las palabras clave, los nombres de archivo y las entradas de texto de las ventanas acoplables Administrador de objetos y Administrador de datos del objeto. Para estos tipos de texto, deberá utilizar la configuración de páginas de códigos de los cuadros de diálogo Abrir o Importar para establecer los caracteres adecuados. Si desea obtener información sobre cómo utilizar la configuración de códigos de página, consulte ["Apertura de imágenes" en la página 53](#).

#### Para visualizar correctamente texto en cualquier idioma

- 1 Seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto ► Texto ► Codificar**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Codificación de texto**, elija la opción **Otra codificación**.
- 4 En el cuadro de lista **Otra codificación**, elija un valor de codificación con el que se pueda leer el texto.


La ventana de previsualización muestra el texto de acuerdo con el valor de codificación actual.

## Operaciones con texto en lenguas asiáticas y de Oriente Medio


Puede escribir texto en lenguas asiáticas o de Oriente Medio si utiliza un sistema operativo que sea compatible con tales idiomas o si dispone de un Editor de método de entrada (IME). Puede cambiar las propiedades de las fuentes del texto en lenguas asiáticas o de Oriente Medio. Para limitar los cambios únicamente al texto en lenguas asiáticas y de Oriente Medio, puede elegir el tipo de caligrafía adecuado. Por ejemplo, para cambiar el tamaño de fuente de un texto en japonés incluido en un documento que incluye texto en inglés y en japonés, elija el tipo de caligrafía asiática y, a continuación, haga los cambios que desee. Esto aplicará un nuevo tamaño de fuente solo al texto en japonés; el tamaño del texto en inglés seguirá siendo el mismo.

Asimismo, puede mezclar texto en lenguas asiáticas con texto en lenguas latinas en un objeto de texto y establecer el espaciado los dos idiomas. Por ejemplo, puede especificar el espaciado entre el texto en japonés y el texto en inglés que aparezca en un objeto de texto. También puede cambiar la orientación del texto si utiliza un sistema operativo en lengua asiática o un sistema operativo compatible con las lenguas asiáticas.

### Para cambiar las propiedades de las fuentes y el idioma del texto

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en **Objeto** ► **Texto** ► **Propiedades del texto**.
- 3 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, especifique los atributos de las fuentes.
- 4 Elija una de las siguientes opciones del cuadro de lista **Grupo de idiomas y caligrafía**:
  - Todos los idiomas
  - Latín
  - Asiático
  - Oriente Medio




### Para especificar el espaciado entre el texto latino y el asiático

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto que combine lenguas latinas y asiáticas.
- 2 En la ventana acoplable **Propiedades del texto**, escriba los valores en el cuadro **Espaciado entre idiomas**.



El valor del espaciado entre idiomas se basa en el porcentaje de un espacio estándar entre las palabras. Por ejemplo, dos espacios se representan escribiendo el valor 200.

### Para cambiar la orientación de texto oriental

- 1 Con la herramienta **Texto** , seleccione el texto.
- 2 Haga clic en uno de los botones siguientes de la barra de propiedades:
  - **Orientación vertical del texto** : cambia la orientación del texto seleccionado por orientación vertical.
  - **Orientación horizontal del texto** : cambia la orientación del texto seleccionado a horizontal.



Los **objetos** de texto solo pueden tener una orientación. Si cambia la orientación del texto mientras escribe, modificará la orientación del objeto de texto completo.

La orientación predeterminada para el texto asiático es la horizontal.

## Compatibilidad OpenType para texto asiático

Puede aplicar las funciones de tipografía OpenType a texto asiático. Puede acceder a las funciones OpenType desde la ventana acoplable **Propiedades del texto** (**Objeto ► Texto ► Propiedades del texto**). La siguiente tabla enumera las funciones de OpenType que puede usar con texto asiático siempre y cuando dichas funciones estén incluidas en la fuente.

Función OpenType	Descripción
Ancho de texto asiático	Cambia la anchura dejando un espacio entre los glifos o reemplazándolos.  La función Puntuación CJK centrada centra las marcas de puntuación horizontal y verticalmente.
Formas de texto asiático	Reemplaza los caracteres seleccionados con una forma de glifo distinta. Las formas no pueden combinarse.
Métricas verticales de texto asiático	La función Métricas verticales alternativas centra los caracteres más cortos con respecto a los de altura completa. Esta función también se aplica a los glifos latinos de anchura completa.  La función Medias métricas verticales alternativas centra los caracteres verticalmente con respecto a los caracteres de media altura.
Alternativas kana horizontal	Sustituye el glifo de kana estándar con un glifo de kana horizontal.
Alternativas kana vertical	Sustituye el glifo de kana estándar con un glifo de kana vertical.
Rotación y alternativas verticales	Sustituye los caracteres con formas adaptables al texto vertical, a menudo, mediante su rotación a 90 grados.
Formas de anotación alternativa	Aplica una forma de anotación a los caracteres seleccionados. Esta función de OpenType se aplica tanto a texto latino como asiático.

Si desea obtener más información sobre cómo trabajar con las funciones de OpenType, consulte los siguientes temas:

- ["Operaciones con funciones OpenType" en la página 366](#)
- ["Para aplicar una función OpenType al texto" en la página 369](#)



# Imágenes Web y películas

Creación y edición de películas.....	387
Creación de imágenes para Internet.....	395





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Creación y edición de películas

Con Corel PHOTO-PAINT, puede realizar películas. Las películas contienen series de imágenes, denominadas fotogramas. Al cambiar la posición de los [objetos](#) en fotogramas sucesivos, dichos objetos dan la sensación de movimiento.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- ["Apertura y reproducción de películas" \(página 387\)](#)
- ["Creación de películas" \(página 388\)](#)
- ["Modificación de secuencias de fotograma y tiempo de visualización de fotogramas" \(página 390\)](#)
- ["Almacenamiento de películas" \(página 393\)](#)

### Apertura y reproducción de películas

Se puede abrir una película completa o una parte de la misma. Los rangos de película, o películas parciales, se abren y reproducen con más rapidez porque la cantidad de datos que se deben procesar es menor.

Los controles de película permiten reproducir una película, rebobinarla hasta el principio, avanzar rápidamente hasta el final o detenerse en cualquiera de los fotogramas. También puede avanzar o retroceder por la película fotograma a fotograma o ir a uno determinado.

#### Para abrir una película

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que esté almacenada la película.
- 3 Haga clic en el nombre del archivo.
- 4 En el cuadro de lista junto a la lista **Carga parcial**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Carga parcial**
  - **Imagen completa**

Si elige **Carga parcial**, en el cuadro de diálogo **Cargar rango de película** escriba en los cuadros **De** y **A** los valores del rango de fotogramas que desee abrir.

#### Para utilizar los controles de reproducción de película

- 1 Haga clic en **Ventana** ► **Barras de herramientas** ► **Película**.
- 2 Realice una acción de la siguiente tabla.

Para

Reproducir una película

Detener una película


Rebobinar hasta el principio de una película

Ir a otro fotograma


Avanzar un fotograma

Retroceder un fotograma


Realice una de las acciones siguientes:


Haga clic en **Reproducir película** .

Haga clic en **Detener película** .

Haga clic en **Rebobinar al principio** .

Haga clic en **Ir al fotograma**  y escriba un número de fotograma en el cuadro **Fotograma**.

Haga clic en **Avanzar un fotograma** .

Haga clic en **Rebobinar un fotograma** .



También puede utilizar los controles de la ventana acoplable **Película** para reproducir, detener, rebobinar, avanzar rápidamente hasta el final de una película, y avanzar o retroceder un fotograma. Si la ventana acoplable **Película** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Película**.

Para ir a un fotograma determinado, también puede hacer doble clic en la **miniatura** del mismo en la ventana acoplable **Película**.

## Creación de películas

Las películas contienen fondo y **objetos** en el primer plano.



*Una película se compone de una serie de imágenes denominadas fotogramas. Los elementos esenciales son el fondo y los objetos móviles. El fondo es el primer fotograma de una película.*

### Creación del fondo

Al crear el fondo de una película, puede elegir el color, el tamaño, la **resolución** y el **modo de color** de la misma. También puede crearlo utilizando una imagen existente. Este fondo se convierte automáticamente en el primer y único fotograma del nuevo archivo de película. Puede añadir un fotograma utilizando una imagen existente como fondo. Si desea obtener más información sobre la adición de fotogramas, consulte la sección "**Para insertar fotogramas en una película**" en la [página 391](#).



## Creación de objetos móviles

En las películas se puede animar objetos desplazándolos en pequeños incrementos desde un fotograma al siguiente. En cada fotograma aparece un objeto, salvo si se convierte en parte permanente del fotograma actual al combinarlo con el fondo. Si desea obtener más información sobre la creación y combinación de objetos, consulte la sección "[Operaciones con objetos](#)" en la [página 327](#).

Para facilitar la colocación de un objeto de un fotograma en otro, es posible ver varios fotogramas a la vez. Los fotogramas adyacentes se superponen al actual para facilitar la colocación del objeto móvil respecto al anterior y al siguiente.

### Para crear el fondo de una película

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Nuevo**.
- 2 Elija un [modo de color](#) en el cuadro de lista **Modo de color**.
- 3 Abra el selector **Color de fondo** y haga clic en un color de fondo.
- 4 Elija un tamaño de fotograma en el cuadro de lista **Tamaño**.  
Si desea utilizar otra unidad de medida, elíjala en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Anchura**.
- 5 Elija un valor en el cuadro de lista **Resolución**.
- 6 En el cuadro **Número de fotogramas**, escriba un valor entre 1 y 1000 para especificar el número de fotogramas de la película.



Para crear un [GIF](#) animado destinado a una página web, elija el modo de color **Con paleta de 8 bits** en el cuadro de lista **Modo de color**. Así el archivo será más pequeño y fácil de descargar. Si desea obtener más información sobre el modo de color [Con paleta](#), consulte la sección "[Cambio del modo de color de imágenes](#)" en la [página 187](#).

La resolución máxima que puede mostrar un monitor en color es de 96 **ppp** (puntos por pulgada). Una resolución mayor reduce la velocidad o la calidad de reproducción de la película.

### Para crear el fondo de una película a partir de una imagen existente

- 1 Haga clic en **Ventana** ► **Barras de herramientas** ► **Película**.
- 2 Haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 3 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.
- 4 Haga doble clic en el nombre del archivo.
- 5 En la barra de herramientas **Película**, haga clic en el botón **Crear película**.



La imagen es el fondo del primer fotograma.

### Para añadir un fotograma utilizando una imagen existente como fondo

- 1 En la ventana acoplable **Película**, haga doble clic en la [miniatura](#) del fotograma anterior al fotograma en el que desee añadir el fondo.  
Si la ventana acoplable **Película** no está abierta, haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Película**.
- 2 En la ventana acoplable **Película**, haga clic en el botón **Insertar desde archivo**
- 3 Haga doble clic en el nombre de archivo de la imagen.
- 4 En el cuadro de diálogo **Insertar archivo**, active la opción **Después**.

### Para crear un objeto móvil



- 1 Seleccione un [objeto](#) con la herramienta **Selección de objetos**
- 2 Haga clic en **Editar** ► **Copiar**.
- 3 Haga clic en **Objeto** ► **Combinar** ► **Combinar objetos con el fondo**.
- 4 Haga clic en **Ventana** ► **Ventanas acoplables** ► **Película**.

- 5 En la ventana acoplable **Película**, haga clic en el botón **Fotograma siguiente** . Si desea añadir un fotograma, haga clic en el botón **Insertar fotograma**  en la ventana acoplable **Película**.
- 6 Haga clic en **Edición ▶ Pegar ▶ Pegar como nuevo objeto**.
- 7 Sitúe el objeto en el fotograma actual.
- 8 Haga clic en **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar objetos con el fondo**.



*Para colocar con precisión un objeto en el fotograma actual, superponga el fotograma actual a los fotogramas adyacentes. Los fotogramas adyacentes aparecen semitransparentes.*

#### Para situar un objeto móvil respecto a otros fotogramas

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Película**.
- 2 Haga clic en el botón **Superposición**  en la ventana acoplable **Película**.
- 3 Desplace el deslizador rojo **Superposición de fotograma** para especificar los fotogramas que desee ver.
- 4 Desplace el deslizador **Superponer** para cambiar la **opacidad** de los **objetos** superpuestos.
- 5 Seleccione un objeto del fotograma actual con la herramienta **Selección de objetos** .
- 6 Sitúe el objeto en el fotograma actual.
- 7 Haga clic en **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar objetos con el fondo**.



Para cambiar la posición del deslizador rojo **Superposición de fotograma** haga doble clic en la **miniatura** del fotograma al que desea desplazarlo.

## Modificación de secuencias de fotograma y tiempo de visualización de fotogramas

Las películas se pueden modificar reorganizando y personalizando la secuencia de sus fotogramas. Es posible insertar fotogramas vacíos o archivos de películas. También es posible mover fotogramas y archivos de película o imagen completos. Existe también la posibilidad de borrar fotogramas para reducir el tiempo de reproducción de la película.

La velocidad de fotograma determina el tiempo que se visualiza cada fotograma en la pantalla. Mediante el cambio de la velocidad de fotogramas se controla la velocidad de los **objetos** móviles. Es posible ajustar la velocidad de uno o de varios fotogramas.

#### Para cambiar el orden de los fotogramas de una película

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Película**.
- 2 En el cuadro **Ventana acoplable Película**, arrastre el fotograma a una nueva posición dentro de la lista.



En la ventana acoplable **Película**, un contorno rojo en la **miniatura** de un fotograma indica que es el fotograma activo. Éste es el fotograma que aparece en la ventana de imagen. Es posible modificar los fotogramas activos. Sólo puede haber un fotograma activo a la vez.

Los fotogramas seleccionados aparecen con resaltado azul. Es posible mover, borrar y cambiar la velocidad de los fotogramas seleccionados. Puede haber más de un fotograma seleccionado a la vez.



Puede asimismo cambiar el orden de fotogramas de una película si hace clic en el botón **Mover fotograma** de la barra de herramientas **Película**.

## Para insertar fotogramas en una película

- 1 Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Película**.
- 2 En el cuadro **Ventana acoplable Película**, haga clic en el botón **Insertar fotograma**
- 3 Escriba un valor en el cuadro **Insertar** para especificar el número de fotogramas que se añadirán.
- 4 Active una de las opciones siguientes:
  - **Antes:** inserta los fotogramas antes del fotograma especificado en el cuadro **Fotograma**.
  - **Después:** inserta los fotogramas después del fotograma especificado en el cuadro **Fotograma**.
- 5 Escriba un valor en el cuadro **Fotograma** para especificar la posición de los nuevos fotogramas.
- 6 Active una de las opciones siguientes:
  - **Copiar fotograma actual:** añada fotogramas usando una copia del fotograma actual.
  - **Usar color de fondo:** añada fotogramas vacíos con el color de fondo actual.



Si inserta fotogramas en una película cargada parcialmente, utilice la ventana acoplable **Película** para determinar dónde situar los nuevos fotogramas. La ventana acoplable **Película** presenta los números de fotograma reales de toda la película. La barra de estado de la película, situada en la parte inferior de la ventana de imagen, muestra sólo el número total de fotogramas de la película cargada parcialmente, no los números de fotograma.

En la ventana acoplable **Película**, un contorno rojo en la **miniatura** de un fotograma indica que es el fotograma activo. Éste es el fotograma que aparece en la ventana de imagen. Es posible modificar los fotogramas activos. Sólo puede haber un fotograma activo a la vez.

Los fotogramas seleccionados aparecen con resaltado azul. Es posible mover, borrar y cambiar la velocidad de los fotogramas seleccionados. Puede haber más de un fotograma seleccionado a la vez.

Es posible insertar un máximo de 100 fotogramas al mismo tiempo en una película.



También puede insertar fotogramas en una película haciendo clic en el botón **Insertar fotograma** de la barra de herramientas **Película**.

## Para insertar archivos en una película

- 1 En la ventana acoplable **Película**, haga clic en el botón **Insertar desde archivo**
- Si la ventana acoplable **Película** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Película**.
- 2 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.
- 3 Haga clic en el nombre del archivo.
- 4 Haga clic en **Abrir**.
- 5 Active una de las opciones siguientes:
  - **Antes:** inserta los archivos antes del fotograma especificado en el cuadro **Fotograma**.

- **Después:** inserta los archivos después del fotograma especificado en el cuadro **Fotograma**.

6 Escriba un valor en el cuadro **Fotograma** para especificar la posición del archivo en la película.




Si la película actual y el archivo insertado tienen tamaños distintos, el archivo insertado se adapta a las dimensiones de imagen de la película.

En la ventana acoplable **Película**, un contorno rojo en la **miniatura** de un fotograma indica que es el fotograma activo. Éste es el fotograma que aparece en la ventana de imagen. Es posible modificar los fotogramas activos. Sólo puede haber un fotograma activo a la vez.

Los fotogramas seleccionados aparecen con resaltado azul. Es posible mover, borrar y cambiar la velocidad de los fotogramas seleccionados. Puede haber más de un fotograma seleccionado a la vez.




Para insertar archivos en una película, también puede hacer clic en **Ventana ▶ Barras de herramientas ▶ Película** y, a continuación, en el botón **Insertar desde archivo** .

### Para eliminar fotogramas de una película

1 En la ventana acoplable **Película**, haga clic en la **miniatura** del fotograma que desea eliminar.

Si la ventana acoplable **Película** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Película**.


2 En la ventana acoplable **Película**, haga clic en el botón **Eliminar fotogramas** .



En la ventana acoplable **Película**, un contorno rojo en la **miniatura** de un fotograma indica que es el fotograma activo. Éste es el fotograma que aparece en la ventana de imagen. Es posible modificar los fotogramas activos. Sólo puede haber un fotograma activo a la vez.

Los fotogramas seleccionados aparecen con resaltado azul. Es posible mover, borrar y cambiar la velocidad de los fotogramas seleccionados. Puede haber más de un fotograma seleccionado a la vez.




También puede eliminar fotogramas si navega al que desee eliminar y hace clic en el botón **Eliminar fotogramas**  de la barra de herramientas **Película**. Si la barra de herramientas **Película** no está abierta, haga clic en **Ventana ▶ Barras de herramientas ▶ Película**.

### Para cambiar la velocidad de un fotograma

1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Película**.

2 Haga clic en la **miniatura** de un fotograma de la ventana acoplable **Película**.

3 Escriba un valor en el cuadro **Demora de fotogramas** situado junto a la miniatura.

Si desea probar el efecto del cambio de velocidad de la película, haga clic en el botón **Reproducir** .



En la ventana acoplable **Película**, un contorno rojo en la **miniatura** de un fotograma indica que es el fotograma activo. Éste es el fotograma que aparece en la ventana de imagen. Es posible modificar los fotogramas activos. Sólo puede haber un fotograma activo a la vez.

Los fotogramas seleccionados aparecen con resaltado azul. Es posible mover, borrar y cambiar la velocidad de los fotogramas seleccionados. Puede haber más de un fotograma seleccionado a la vez.



Para cambiar la velocidad de varios fotogramas al mismo tiempo, mantenga presionada la tecla **Ctrl** mientras los selecciona y escriba un valor en el cuadro **Demora de fotogramas**.

## Almacenamiento de películas

Puede guardar una película antes o después de añadir el fondo y los [objetos](#); sin embargo, cuando la guarde con el formato [GIF](#) animado o [AVI](#), los objetos se combinarán automáticamente con el fondo en todos los fotogramas y ya no se podrán editar.

Si va a utilizar la película en una página web, guárdela con el formato de archivo GIF animado. Al guardar una película con este formato, debe convertirla a una paleta de 8 bits, de 256 colores. Si desea obtener más información sobre cómo convertir una imagen de 24 bits al modo de color [Con paleta](#) de 8 bits, consulte la sección "[Conversión de imágenes al modo de color Blanco y negro](#)" en la [página 189](#).

Al guardar una película con formato GIF animado, puede aplicar transparencia a un color, lo cual permite ver el fondo de la página web a través de la película. También puede especificar el número de veces que se reproducirá la película.

### Para guardar una película

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Guardar como**.
- 2 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 3 En el cuadro de lista **Guardar como tipo** seleccione un tipo de archivo.
- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo** y haga clic en **Guardar**.

### Para guardar una película como archivo GIF animado

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Guardar como**.
- 2 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Elija **GIF - Animación GIF** en el cuadro de lista **Guardar como tipo** y haga clic en **Guardar**.
- 5 Ajuste los valores en el cuadro de diálogo **Convertir a imagen con paleta** y haga clic en **Aceptar**.
- 6 En el cuadro de diálogo **Opciones de animación GIF 89**, haga clic en la ficha **Configuración de fotograma**.
- 7 Active una de las siguientes opciones en el área **Paleta**:
  - **Usar global**: utiliza la misma paleta de colores en todos los fotogramas.
  - **Usar local**: utiliza una paleta de colores distinta para cada fotograma.
- 8 Escriba un valor en el cuadro **Demora de fotogramas** para especificar el tiempo de visualización entre fotogramas.
- 9 Haga clic en uno de los botones siguientes:
  - **Aplicar sólo cambios**: aplica solo la configuración de fotograma que se haya modificado.
  - **Aplicar todo**: aplica toda la configuración de fotogramas.

### También es posible

Elegir un color que sea transparente en la película

Active la opción **Color de imagen** y haga clic en **Seleccionar color**. En el cuadro de diálogo **Seleccionar color**, elija un color y haga clic en **Aceptar**.

Actualizar la imagen después de cargar cada fotograma

Active la casilla de selección **Entrelazar filas**.

Especificar el número de píxeles de descentrado de un fotograma

Escriba valores en los cuadros **X** y **Y** para descentrar el fotograma actual respecto al ángulo superior izquierdo de la página. Escriba valores en los cuadros **dX** y **dY** para descentrar cada fotograma sucesivo respecto al anterior.

Especificar cómo desaparece el fotograma anterior

Elija una opción en el cuadro de lista **Disposición**. Para crear un fondo transparente, elija **Reemplazar con fondo**.

## También es posible

Reproducir la animación repetidamente

Haga clic en la ficha **Configuración de archivo**, active la casilla de selección **Bucle de fotogramas** y seleccione una opción en el área **Repetición de fotogramas**.

Especificar el tamaño de página

Active la casilla de selección **Automático** o escriba valores en los cuadros **Anchura** y **Altura** para establecer el tamaño de fondo manualmente.

Guardar sólo los píxeles que varíen respecto al primer fotograma

Active la casilla de verificación **Guardar sólo la diferencia entre fotogramas**.



Los cambios se aplican solo a los fotogramas seleccionados. Si desea aplicar cambios a todos los fotogramas, selecciónelos todos en la ventana de la izquierda.

Al guardar una película como **GIF** animado, los objetos se combinan automáticamente con el fondo de cada fotograma. Esto implica que ya no podrá modificarlos por separado en la imagen.



Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Creación de imágenes para Internet

Corel PHOTO-PAINT proporciona las herramientas necesarias para crear imágenes para Internet.

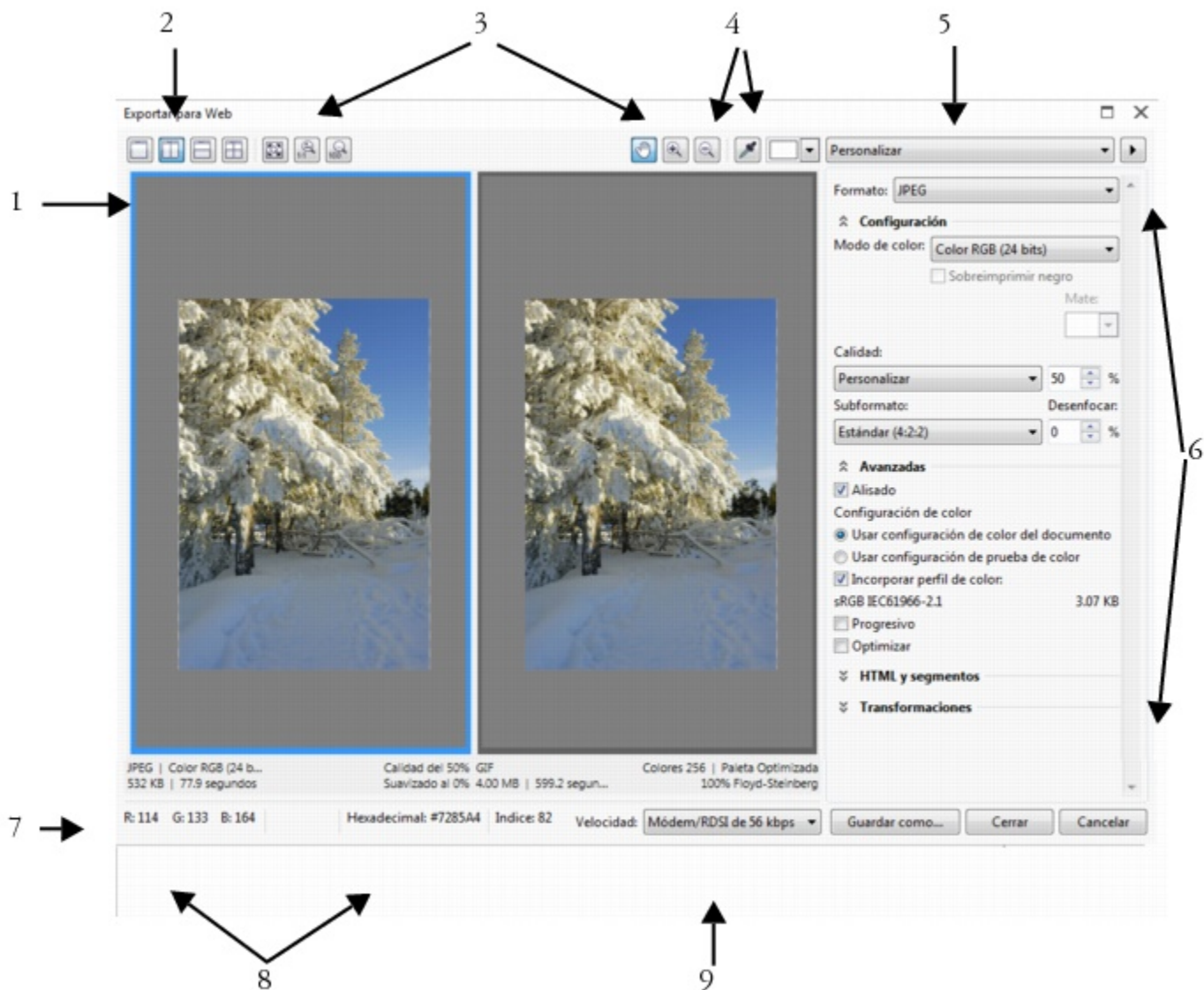
Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Exportación de imágenes para Internet" (página 395)
- "Almacenamiento y aplicación de preestablecidos para Internet" (página 401)
- "Creación de imágenes basadas en plantillas con colores y fondos transparentes" (página 401)
- "Creación de mapas de imagen" (página 402)
- "Segmentación de imágenes" (página 404)
- "Creación y edición de imágenes cambiantes" (página 407)
- "Envío de imágenes por correo electrónico" (página 410)

### Exportación de imágenes para Internet

Corel PHOTO-PAINT le permite exportar los siguientes formatos de archivo compatibles con Internet: [GIF](#), [PNG](#) y [JPEG](#).

Durante la configuración de opciones de exportación, puede previsualizar las imágenes con cuatro configuraciones diferentes. Esta posibilidad permite comparar distintos formatos de archivo, la configuración predeterminada, la velocidad de descarga, la compresión, el tamaño de archivo, la calidad de imagen y el rango de color. Además, en las ventanas de previsualización se puede examinar la imagen previsualizada mediante la [aplicación de zoom](#) y la [visualización panorámica](#).



## Componente

1. Ventana de previsualización
2. Modos de previsualización
3. Herramientas de zoom y visualización panorámica
4. Herramienta cuentagotas y cuadro de color de muestra
5. Cuadro de lista de preestablecidos

## Descripción

- Muestra una presentación preliminar del documento.
- Le permiten previsualizar los ajustes en un marco normal o dividido.
- Le permite aplicar zoom para aumentar y reducir una imagen en la ventana de previsualización, desplazarse en una imagen a un nivel de zoom mayor de 100% y ajustar una imagen a la ventana de previsualización.
- Le permiten obtener una muestra de un color y visualizarla.
- Le permite elegir configuraciones de preestablecidos para un formato de archivo.



Componente	Descripción
6. Configuración de exportación	Le permite personalizar la configuración de exportación, como el color, las opciones de visualización y el tamaño.
7. Información de formato	Le permite visualizar información de formato del archivo, disponible para todos los marcos de previsualización.
8. Información de color	Muestra los valores de un color seleccionado.
9. Cuadro de lista Velocidad de conexión	Le permite elegir una velocidad de Internet para guardar el archivo.

Puede exportar archivos compatibles con Internet utilizando opciones de configuración preestablecidas. De esta forma podrá optimizar el archivo sin necesidad de modificar opciones de configuración individuales. También puede personalizar la configuración para producir un resultado específico. Puede por ejemplo ajustar el color, la calidad de visualización y el tamaño de archivo.

### Elección de un formato de archivo compatible con Internet

La tabla siguiente le resultará de gran utilidad a la hora de elegir un formato de archivo compatible con Internet.

Formato de archivo	Idóneo para
GIF	<p>Dibujos de líneas, texto, imágenes con pocos colores o bordes marcados, como imágenes escaneadas en blanco y negro o logotipos.</p> <p>El formato GIF ofrece varias opciones gráficas avanzadas, como fondos transparentes, imágenes entrelazadas y animaciones. También le permite crear paletas personalizadas para la imagen.</p>
PNG	<p>Varios tipos de imágenes, como fotos y dibujos de línea.</p> <p>El formato de archivo PNG (a diferencia de los formatos GIF y JPEG) es compatible con el canal alpha. Esto le permitirá guardar imágenes transparentes con resultados óptimos.</p>
JPEG	<p>Fotos e imágenes escaneadas.</p> <p>Los archivos JPEG son archivos comprimidos que almacenan una aproximación de una imagen, dando como resultado una pequeña pérdida de datos, aunque en la mayoría de los casos la calidad de las fotografías no se ve afectada. Es posible elegir la calidad de la imagen al guardarla: cuanto más alta sea la calidad, mayor será el tamaño del archivo.</p>

### Exportación de imágenes basadas en paletas

Las imágenes basadas en paletas, como GIF o archivos PNG de 8 bits con paletas, posibilitan que los píxeles conserven su valor de color exacto. Le permiten por lo tanto controlar la visualización de colores en el archivo exportado. Las imágenes basadas en paletas también le permiten añadir transparencia a un archivo eligiendo un color en la imagen y haciéndolo transparente. Si desea obtener información, consulte la sección "[Creación de imágenes basadas en plantillas con colores y fondos transparentes](#)" en la página 401.

### Para ajustar la previsualización de la exportación de imágenes

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Exportar para** ► **Web**.
- 2 Realice una o más acciones de la siguiente tabla.

## Para

Visualizar el objeto en un marco de previsualización único

Visualizar dos versiones del objeto en dos marcos adyacentes

Visualizar las dos versiones del objeto en dos marcos superpuestos verticalmente

Visualizar cuatro versiones del objeto en marcos diferentes

Mostrar un objeto ajustado a la ventana de previsualización

Mostrar cada píxel de los datos de imagen en un píxel en la pantalla


Desplazarse a un área diferente del objeto


Mostrar un objeto a tamaño real


Aumentar y reducir


Cambiar las opciones de visualización del objeto en un marco de previsualización


## Realice lo siguiente


Haga clic en el botón **Previsualización a pantalla completa**  de la barra de herramientas **Ver**.

Haga clic en el botón **Dos previsualizaciones verticales** .


Haga clic en el botón **Dos previsualizaciones horizontales** .



Haga clic en el botón **Cuatro vistas previas** .

Haga clic en el botón **Zoom para encajar** .

Haga clic en el botón **Ampliar píxel 1:1** .

Utilizando la herramienta **Mano** , arrastre la imagen hasta que quede visible el área que le interese.

Haga clic en el botón **100%** .

Haga clic en la ventana de previsualización con las herramientas **Aumentar**  o **Reducir** .

Haga clic en un marco y seleccione las opciones de configuración de exportación deseadas.

## Para exportar una imagen compatible con Internet

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Exportar para** ► **Web**.
- 2 En la esquina superior derecha del cuadro de diálogo **Exportar para Web**, elija la configuración preestablecida deseada en el cuadro de lista **Preestablecido**.  
Si desea modificar la configuración preestablecida, puede hacerlo utilizando las opciones de exportación del cuadro de diálogo.
- 3 Haga clic en **Guardar como**.
- 4 Elija la unidad y la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 5 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 6 Haga clic en **Guardar**.

## Para

Elegir un modo de color

Incorporar el perfil de color



Para exportar a un formato compatible con Web, también puede hacer clic en **Archivo** ► **Exportar** y elegir un formato de archivo del cuadro de lista **Guardar como tipo**.

Puede elegir una velocidad de conexión Internet del cuadro de lista **Velocidad** en la parte inferior del cuadro de diálogo.

## Realice lo siguiente

Elija un modo de color en el cuadro de lista **Modo de color** del área **Configuración**.

Esta opción no está disponible para el formato de archivo GIF.

En el área Avanzado, active la casilla **Incorporar perfil de color**.

## Para cambiar el tamaño de una imagen al exportar una imagen compatible con Internet

- En el cuadro de diálogo **Exportar a Web**, realice una o más acciones de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Elegir una unidad de medida para el objeto	En el área <b>Transformación</b> , elija una unidad de medida del cuadro de lista <b>Unidades</b> .
Especificar las dimensiones de un objeto	En el área <b>Transformación</b> , escriba valores en los cuadros <b>Anchura</b> y <b>Altura</b> .
Cambiar el tamaño de un objeto a un porcentaje de su tamaño original	En el área <b>Transformación</b> , escriba valores en los cuadros <b>Anchura %</b> y <b>Altura %</b> .
Conservar la proporción entre altura y anchura de la imagen para evitar la distorsión	En el área <b>Transformación</b> , active la casilla <b>Mantener proporción</b> .
Especificar la resolución de un objeto	En el área <b>Transformación</b> , escriba un valor en el cuadro <b>Resolución</b> .
Mantener el tamaño del archivo almacenado en el disco duro cuando al cambiar la resolución de un objeto	En el área <b>Transformación</b> , active la casilla <b>Mantener tamaño</b> .

## Para personalizar las opciones de exportación a mapa de bits JPEG

- En el cuadro de diálogo **Exportar a Web**, elija la opción **JPEG** en el cuadro de lista **Formato**.
- Realice una o más acciones de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Controlar la calidad de imagen	En el área <b>Configuración</b> , elija una opción de calidad del cuadro de lista <b>Calidad</b> o escriba un valor de porcentaje.
Elegir una configuración de codificación	Elija una opción en el cuadro de lista <b>Subformato</b> del área <b>Configuración</b> .
Desenfocar la transición entre píxeles adyacentes de color diferente	En el área <b>Configuración</b> , escriba un valor en el cuadro <b>Desenfoque</b> .
Cargar la imagen JPEG de forma gradual en ciertos exploradores Web para que se muestren partes de la imagen antes de que se cargue por completo	En el área <b>Avanzado</b> , active la casilla <b>Progresivo</b> .
Utilizar el método de codificación óptimo para generar el tamaño de archivo JPEG más pequeño posible	En el área <b>Avanzado</b> , active la casilla <b>Optimizar</b> .

### También es posible

Aplicar la configuración de color del documento	En el área <b>Avanzado</b> , active la opción <b>Usar configuración de color del documento</b> .
Aplicar la configuración de prueba de color al documento	En el área <b>Avanzado</b> , active la opción <b>Usar configuración de prueba de color</b> .
Activar la sobreimpresión de negro al exportar a CMYK	En el área <b>Configuración</b> , active la casilla <b>Sobreimprimir negro</b> .
Aplicar un color mate al fondo del objeto para que los bordes de objetos alisados se mezclen más fácilmente	En el área <b>Configuración</b> , abra el selector de color <b>Mate</b> y haga clic en un color.


## Para especificar las opciones de calidad de visualización para la exportación de imágenes compatibles con Internet

- En el cuadro de diálogo **Exportar a Web**, realice una o más acciones de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Aplicar un color mate al fondo del objeto para que los bordes de objetos alisados se mezclen más fácilmente	En el área <b>Configuración</b> , abra el selector de color <b>Mate</b> y haga clic en un color.
Suavizar los bordes del objeto	En el área <b>Avanzado</b> , active la casilla <b>Alisado</b> .
Cargar el archivo de forma gradual en ciertos exploradores Web para que solo se muestren partes de la imagen antes de que se cargue por completo	En el área <b>Avanzado</b> , active la casilla <b>Entrelazado</b> .

## Para especificar la configuración de color para la exportación de imágenes basadas en paletas compatibles con Internet

- En el cuadro de diálogo **Exportar a Web**, realice una o más acciones de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Elegir un modo de color	<p>Elija un modo de color en el cuadro de lista <b>Modo de color</b> del área <b>Configuración</b>.</p> <p>Esta opción no está disponible para el formato de archivo GIF.</p>
Elegir una paleta de colores	Elija una paleta de colores en el cuadro de lista <b>Paleta de colores</b> del área <b>Configuración</b> .
Especificar una configuración y cantidad de tramado	En el área <b>Configuración</b> , elija una opción de tramado del cuadro de lista <b>Tramado</b> y escriba un valor en el cuadro.
Incorporar el perfil de color	En el área <b>Avanzado</b> , active la casilla <b>Incorporar perfil de color</b> .
<b>También es posible</b>	
Cargar una paleta de colores	Haga clic en la flecha junto al cuadro de lista <b>Paleta de colores</b> del área <b>Configuración</b> y, a continuación, haga clic en <b>Cargar paleta</b> .
Muestrear un color y añadirlo a una paleta de colores	Haga clic en <b>Cuentagotas</b> en la barra de herramientas y, a continuación, haga clic en la imagen para elegir un color. En el área <b>Configuración</b> , haga clic en el botón <b>Añadir el color muestreado a la paleta</b>  .
Añadir o modificar colores	En la paleta de colores, haga doble clic en una muestra de color.
Elegir el número de colores que desea mostrar	Elija un valor en el cuadro de lista <b>Número de colores</b> del área <b>Configuración</b> .
Eliminar un color de la paleta de colores	En el área <b>Configuración</b> , haga clic en un color de la paleta de colores y en el botón <b>Borrar el color seleccionado</b> .



También puede añadir transparencia a un documento basado en paletas eligiendo un color de la imagen y haciéndolo transparente. Si desea obtener información, consulte la sección "[Creación de imágenes basadas en plantillas con colores y fondos transparentes](#)" en la [página 401](#).

## Almacenamiento y aplicación de preestablecidos para Internet

Los preestablecidos para Internet le permiten guardar una configuración personalizada para la exportación de formatos de archivo compatibles con Web.

### Para guardar un preestablecido para la exportación de imágenes compatibles con Internet

- 1 En el cuadro de diálogo **Exportar a Web**, elija un formato de archivo del cuadro de lista **Formato**.
- 2 Elija la configuración que desea almacenar como un preestablecido.
- 3 Haga clic en la flecha junto al cuadro de lista **Preestablecido** y después en **Guardar preestablecido**.
- 4 Escriba un nombre para el preestablecido en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Haga clic en **Guardar**.



Para eliminar un preestablecido guardado, elija un preestablecido del cuadro de lista **Preestablecido**, haga clic en la flecha junto al cuadro de lista **Preestablecido** y en **Eliminar preestablecido**.

### Para aplicar un preestablecido para la exportación de imágenes compatibles con Internet

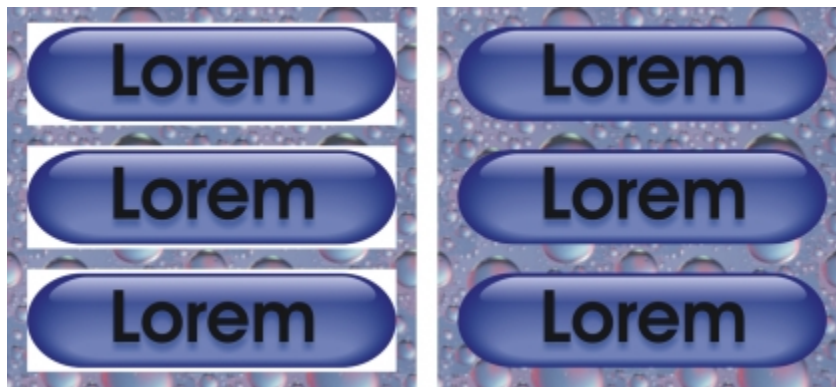
- 1 Haga clic en la flecha junto al cuadro de lista **Preestablecido** del cuadro de diálogo **Exportar a Web** y, a continuación, en **Cargar preestablecido**.
- 2 Haga clic en el nombre del archivo.
- 3 Haga clic en **Abrir**.

## Creación de imágenes basadas en plantillas con colores y fondos transparentes

Corel PHOTO-PAINT le permite exportar imágenes basadas en paletas, como archivos GIF o PNG de 8 bits con paleta, con colores y fondos transparentes. Estas imágenes, como botones y logotipos, suelen utilizarse en páginas web con fondo de color o fondos de patrón.

Cuando en una página web se coloca una imagen de fondo opaco, el color de fondo de la imagen aparece en la página como un rectángulo. Si se confiere transparencia al fondo de la imagen, éste se mezcla con la página. Un fondo de imagen transparente también permite cambiar el color o el patrón del fondo de la página web sin tener que cambiar el fondo de las imágenes para que concuerde.

El color de fondo debe ser un color único y uniforme que no se utilice en ningún otro lugar de la imagen. También las áreas editables y las áreas protegidas pueden convertirse en transparentes. Si desea obtener más información sobre la definición de estas áreas, consulte la sección "Operaciones con máscaras" en la página 237.




*Es posible crear una imagen con fondo transparente para utilizarla en una página web.*

También puede crear fondos transparentes en imágenes que tengan otro formato de archivo. Si desea obtener información, consulte la sección "Recorte de imágenes" en la página 255.

Para exportar una imagen basada en paleta con un fondo transparente

- 1 En el cuadro de diálogo **Exportar a Web**, elija un formato de archivo con paleta, como GIF o PNG de 8 bits, del cuadro de lista **Formato**.
- 2 Realice una o más acciones de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Hacer transparente el fondo del objeto	En el área <b>Configuración</b> , active la casilla <b>Transparencia</b> .
Convertir en transparente un color seleccionado	Haga clic en <b>Cuentagotas</b> en la barra de herramientas y, a continuación, haga clic en la imagen para elegir un color. En el área <b>Configuración</b> , haga clic en el botón <b>Convertir en transparente el color seleccionado</b>  .
Aplicar un color mate al fondo del objeto para que los bordes de objetos alisados se mezclen más fácilmente	En el área <b>Configuración</b> , abra el selector de color <b>Mate</b> y haga clic en un color.



Para obtener resultados óptimos, seleccione **Ninguno** en el cuadro de lista **Tramado** del área **Configuración**.

Creación de mapas de imagen

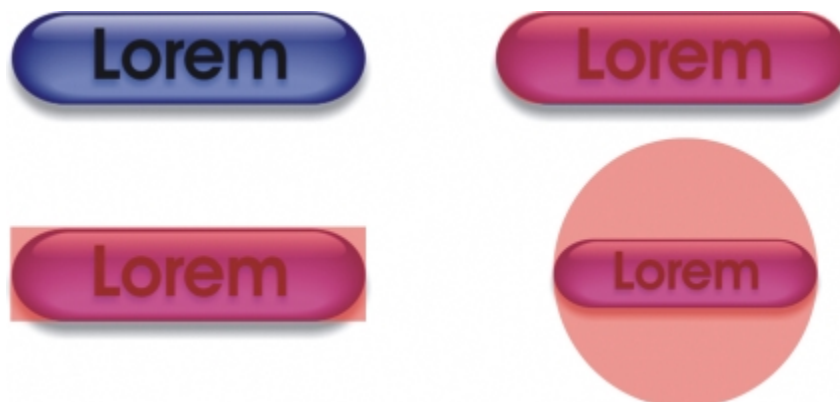
Un [mapa de imagen](#) es un gráfico con áreas de clic, o [zonas interactivas](#), que enlazan con páginas web. Una zona interactiva se define con coordenadas sobre una imagen; a cada área definida se le asigna una [URL](#).

Si desea añadir [imágenes cambiantes](#) a una imagen o asignar otro formato de archivo u otro índice de compresión a partes de una imagen, puede segmentarla en lugar de crear un [mapa de imagen](#). Si desea obtener más información sobre la creación de imágenes segmentadas, consulte la sección "Segmentación de imágenes" en la página 404.

Creación de áreas de clic

Las zonas interactivas se crean a partir de [objetos](#). A un objeto es posible asignarle una [URL](#) y texto alternativo. También debe especificar la forma de la zona interactiva; puede ser un polígono con la forma de un objeto, un rectángulo que coincida con el cuadro de resaltado del objeto o un círculo que lo rodee.

Si desea crear un mapa de imagen con una foto, defina el [área editable](#) en la que desee situar la zona interactiva y después convierta el área editable en objeto.



*La zona interactiva del botón izquierdo es rectangular, mientras que la del botón derecho es circular. Al hacer clic en cualquier parte de la zona interactiva ésta se activa.*

### Exportación de mapas de imagen

Cuando se exporta un mapa de imagen, es preciso elegir entre tres tipos de mapa diferentes: cliente, servidor o cliente/servidor. El mapa de tipo cliente es el más habitual y también la configuración predeterminada. En función del tipo de mapa de imagen elegido, los siguientes archivos se generan de forma automática:

- Una página [HTML](#) para los tipos de mapa de imagen cliente/servidor y cliente.
- Un archivo de asignación aparte que contiene las coordenadas de zona interactiva de los tipos de mapa de imagen cliente/servidor y servidor. Los mapas de imagen tipo cliente no requieren archivo de asignación porque contienen las etiquetas de mapa HTML en la página HTML.

### Para crear un área de clic para un mapa de imagen

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, haga clic con el botón derecho del ratón en la miniatura de un [objeto](#) y seleccione **Propiedades de objeto**.  
Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.
- 2 En el cuadro de diálogo **Propiedades de objeto**, haga clic en la ficha **WWW URL**.
- 3 Defina las siguientes propiedades del objeto:
  - **URL**: especifica la dirección, o [URL](#), de una página web que se abre al hacer clic en una [zona interactiva](#). No olvide escribir `http://` antes del nombre de dominio en la dirección web.
  - **Comentario**: especifica el texto alternativo que aparece en el explorador al señalar un objeto.
  - **Definir área como**: especifica la forma del área de la zona interactiva.
- 4 Haga clic en **Aceptar**.

### Para exportar un mapa de imagen

- 1 Desde la esquina superior derecha del cuadro de diálogo **Exportar para Web**, elija la configuración preestablecida deseada en el cuadro de lista **Preestablecido**.
- 2 En el área **HTML y segmentos**, seleccione **Mapa de imagen** en el cuadro de lista **Exportar**.  
Si desea mostrar el mapa de imagen en un navegador, marque la casilla **Mostrar en explorador**.
- 3 Haga clic en **Guardar como**.
- 4 Elija la unidad y la carpeta donde desea guardar el archivo.
- 5 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 6 Haga clic en **Guardar**.

## También es posible

Enlazar cualquier parte de la imagen que no tenga asignada una URL a una página web determinada

En el cuadro de diálogo **Guardar archivo de asignación**, active la casilla de selección **URL predeterminada** y escriba una dirección en el cuadro **URL predeterminada**.

Incluir información sobre un archivo

Active la casilla de selección **Incluir información de cabecera de archivo**.



Al exportar el mapa de imagen los objetos se fusionarán con el fondo.



También puede definir áreas de zona interactiva para un mapa de imagen con la barra de herramientas **Internet**. Haga clic en **Ventana ► Barras de herramientas ► Internet** para abrir la barra de herramientas **Internet**.

## Segmentación de imágenes

La segmentación de imágenes permite cargar por partes una imagen grande en una página web al dividirla en varios archivos más pequeños. Los archivos o segmentos resultantes pueden destinarse únicamente a su visualización o utilizarse como área de clic.

Los segmentos sólo pueden ser rectangulares. Para crear áreas de clic con otras formas, utilice un [mapa de imagen](#). Si desea obtener más información sobre los mapas de imagen, consulte la sección "[Creación de mapas de imagen](#)" en la [página 402](#).

### Creación de cuadrículas de segmentos

Para segmentar una imagen, primero es necesario crear una cuadrícula de segmentos colocando líneas de segmentos horizontales y verticales sobre la imagen. La cuadrícula puede crearse automáticamente a partir de la colocación de los [objetos](#) de la imagen. Los segmentos también pueden ser de igual tamaño si se crean a partir de un número especificado de columnas y filas. Además, es posible importar o exportar cuadrículas de segmentos.

La cuadrícula de segmentos se [superpone](#) a la ventana de imagen. Mientras se trabaja con una imagen segmentada es posible seguir accediendo a otras características. La superposición y la cuadrícula de segmentos pueden ocultarse.

### Asignación de nombre a segmentos y su exportación

Podrá especificar el nombre de archivo de las imágenes después de haberlas segmentado. Los segmentos pueden exportarse a formatos de archivo distintos y optimizarse por separado. La configuración predeterminada se aplica a cualquier segmento que no tenga asignadas propiedades específicas. Los segmentos que carecen de nombre reciben automáticamente uno en función de su posición en las filas y columnas de la cuadrícula de segmentos. Por ejemplo, en una imagen segmentada denominada "anuncio", el segmento de la primera fila y la primera columna se denomina "anuncio\_f1c1".

Un segmento de una imagen también puede ser una [imagen cambiante](#). Si desea obtener más información sobre la creación y la edición de imágenes cambiantes, consulte la sección "[Creación y edición de imágenes cambiantes](#)" en la [página 407](#).





*Esta imagen segmentada contiene botones de imagen cambiante y segmentos con texto optimizados por separado. Las líneas verdes indican la cuadrícula de segmentos.*

### Eliminación de segmentos

Una vez añadidas las líneas de segmento, es posible moverlas o borrarlas. Para quitar parte de una línea de segmento, puede seleccionar y fusionar segmentos adyacentes. También puede quitar toda la cuadrícula de segmentos de una vez. Cuando se borra una línea de segmento, se crea un segmento a partir de varios. Como resultado se pierde la configuración aplicada a cada uno de ellos; el nuevo segmento, de mayor tamaño, adopta la configuración predeterminada.

### Exportación de imágenes segmentadas







Una vez segmentada la imagen, es preciso exportarla. Durante la exportación Corel PHOTO-PAINT crea una carpeta que incluye los segmentos de la imagen.

Si ya ha exportado una imagen segmentada y la ha vuelto a abrir para modificarla, puede optar por exportar únicamente los segmentos de la imagen.

### Optimización de imágenes segmentadas

Desde la ventana acoplable Segmentación de imagen es posible optimizar una imagen segmentada. También puede hacerlo al exportar la imagen. En este punto ya no es posible especificar configuración para cada segmento por separado. También puede optar por optimizar la imagen entera y omitir los segmentos y su configuración. Si desea obtener más información sobre la optimización de imágenes para Internet, consulte la sección "Exportación de imágenes para Internet" en la página 395.

### Para segmentar una imagen

- 1 Haga clic en la herramienta **Segmentación de imagen** .
- 2 En la Barra de propiedades, haga clic en uno de los siguientes botones para crear una cuadrícula de segmentos:
  - Botón **Segmento vertical** : permite añadir una sola línea de segmento vertical al hacer clic en la imagen.
  - Botón **Segmento horizontal** : permite añadir una sola línea de segmento horizontal al hacer clic en la imagen.
  - Botón **Segmentar automáticamente** : permite segmentar una imagen completa en función de la colocación de los **objetos**.
  - Botón **Segmentos iguales** : permite dividir la imagen en segmentos de igual tamaño mediante la especificación del número de filas y columnas.
- 3 Haga clic en el botón **Seleccionar de segmento**  de la barra de propiedades.  
Si desea mover una línea de segmento, arrástrela a otro lugar de la imagen.
- 4 Haga clic en un segmento de la imagen.
- 5 En la ventana acoplable **Segmentación de imagen**, escriba la siguiente información sobre los segmentos seleccionados:
  - **Nombre**: especifica el nombre de archivo del segmento. Si no especifica ningún nombre, se asignará uno predeterminado basado en el nombre de archivo de la imagen original y en la posición del segmento en las filas y columnas.

6 En el área **Formato**, elija un formato de archivo para el segmento en el cuadro de lista.


Si no elige ningún formato, el segmento de imagen se guarda automáticamente con el formato de archivo predeterminado.

#### También es posible


Optimizar un segmento

Seleccione un segmento y, en la ventana acoplable **Segmentación de imagen**, haga clic en **Avanzadas** y ajuste la configuración del formato de archivo.


Importar una cuadrícula de segmentos

Haga clic en la flecha de menú lateral  y después en **Importar cuadrícula**.

Exportar una cuadrícula de segmentos para utilizarla con otra imagen

Haga clic en la flecha de menú lateral  y después en **Exportar cuadrícula**.

Guardar la configuración especificada de formato de archivo como preestablecida

Haga clic en la flecha de menú lateral  y después en **Guardar preestablecido**.




Si desea seleccionar varios segmentos, mantenga presionada la tecla **Mayús** y haga clic en ellos.

Para alternar entre los botones **Segmento horizontal** y **Segmento vertical**, presione la tecla **Mayús**.



#### Para mostrar u ocultar la superposición y la cuadrícula de segmentos


- Haga clic en **Ver ► Cuadrícula de segmentos**.



Si la herramienta **Segmentación de imagen**  está seleccionada, no es posible mostrar ni ocultar la cuadrícula de segmentos. Cuando la herramienta de segmentación está seleccionada, la cuadrícula de segmentos se muestra siempre.

#### Para borrar una línea de segmento de una imagen

- Haga clic en la herramienta **Segmentación de imagen** .
- Haga clic en el botón **Borrar línea**  de la barra de propiedades.
- Haga clic en una línea para borrarla.

Si desea borrar todos los segmentos, haga clic en el botón **Borrar línea**  de la barra de propiedades.



Cuando se borra una línea de segmento, el nuevo segmento combinado adopta la configuración predeterminada. La configuración aplicada a cada segmento por separado se pierde.

#### Para exportar una imagen segmentada

- Desde la esquina superior derecha del cuadro de diálogo **Exportar para Web**, elija la configuración preestablecida deseada en el cuadro de lista **Preestablecido**.
- En el área **HTML y segmentos**, seleccione la opción **Imagen y HTML** en el cuadro de lista **Exportar**.
- Active la casilla de verificación **Incluir segmentos**.
- Haga clic en **Guardar como**.
- Elija la unidad y la carpeta donde desea guardar los archivos.

6 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.

7 Haga clic en **Guardar**.

#### También es posible

Sustituir segmentos de imagen existentes

En el área **HTML y segmentos**, active la opción **Sobrescribir archivos existentes**.

Previsualizar la imagen segmentada en un explorador

Active la casilla de verificación **Mostrar en explorador** para iniciar el explorador predeterminado y previsualizar el archivo con la configuración actual.



Si la opción **Segmentos** no está activada, no se aplicarán a la imagen exportada los segmentos ni ninguno de los valores asignados en la ventana acoplable **Segmentación de imagen**. Si decide no aplicar los segmentos ni la configuración, puede elegir un formato de archivo para aplicar a toda la imagen en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.

Si no utiliza un nombre de archivo compatible con Internet, el formato se corrige automáticamente durante la exportación. Si ha duplicado inadvertidamente el nombre de un archivo, el nombre también se corregirá automáticamente.



Si sólo desea exportar los segmentos de la imagen, active la opción **Sólo imagen**.

## Creación y edición de imágenes cambiantes

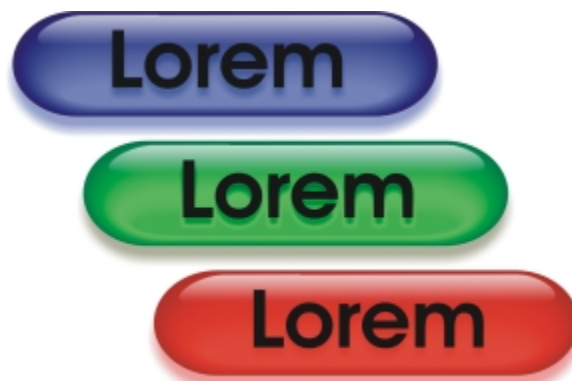
Las **imágenes cambiantes** son imágenes interactivas que cambian de aspecto al hacer clic en ellas o señalarlas. Por ejemplo, puede especificar que un botón cambie de color al hacer clic en él y que aparezca texto al pasar el puntero del ratón sobre el mismo. Las imágenes cambiantes se utilizan con frecuencia en páginas web como botones de desplazamiento.

### Creación de imágenes cambiantes

Las imágenes cambiantes se crean con **objetos**, como formas, pinceladas y texto. Puede utilizarse un solo objeto o un grupo de objetos, como una elipse con texto en su interior. Las imágenes cambiantes pueden tener los siguientes estados:

- **Normal**: muestra el estado predeterminado.
- **Bajo cursor**: se activa cuando se señala la imagen.
- **Presionado**: se activa cuando se hace clic sobre la imagen.

Cada estado consta de uno o de varios objetos.



*Los tres estados de una imagen cambiante: no presionado, bajo cursor y presionado.*



## Edición de objetos de imagen cambiante

Es posible editar los estados de una imagen cambiante añadiendo, modificando y quitando objetos de cada estado. Cuando se crea una imagen cambiante, los objetos originales se copian en los estados No presionado, Presionado y Bajo cursor. Cuando se añade un objeto a un estado de una imagen cambiante, el objeto se añade a todos los estados. Sin embargo, los cambios realizados en un objeto se aplican únicamente al estado actual. También puede quitar objetos del estado actual.

Si desea crear una imagen cambiante con un [área editable](#) o con el fondo, primero debe convertirlos en [objetos](#). Si desea obtener más información sobre la definición de áreas editables, consulte la sección "[Operaciones con máscaras](#)" en la [página 237](#).

Cuando se crea una imagen cambiante, la imagen se segmenta y la imagen cambiante se convierte en un segmento. Si desea obtener más información sobre operaciones con segmentos de imagen, así como sobre la optimización de imágenes segmentadas, consulte la sección "[Segmentación de imágenes](#)" en la [página 404](#).


## Para crear una imagen cambiante

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Imágenes cambiantes**.
- 2 Seleccione un [objeto](#).
- 3 En la ventana acoplable **Imágenes cambiantes**, haga clic en el botón **Crear imagen cambiante a partir de objeto** .
- 4 En el cuadro de lista **Estados**, elija uno de los siguientes estados de imagen cambiante:
  - No presionado
  - Bajo cursor
  - Presionado
- 5 Modifique el estado seleccionado de la imagen cambiante añadiendo, eliminando o modificando objetos.
- 6 Haga clic en el botón **Finalizar imagen cambiante** .


Cada estado conserva sus objetos componentes, lo que permite seguir editando la imagen cambiante.

## También es posible



Eliminar una imagen cambiante

En la ventana acoplable **Imagen cambiante**, haga clic en el botón **Eliminar imagen cambiante** .

Modificar una imagen cambiante ya existente

En la ventana acoplable **Imagen cambiante**, haga clic en el botón **Editar imagen cambiante** .



En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, los objetos de imagen cambiante aparecen resaltados y agrupados y llevan un icono de **Objeto de imagen cambiante**  a la derecha del nombre de objeto. El icono de **objeto de texto de imagen cambiante**  indica que el objeto de imagen cambiante es texto.


En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, el icono de **objeto de imagen cambiante** adopta el color rojo cuando hay una imagen cambiante superpuesta a otra imagen cambiante. Las imágenes cambiantes superpuestas no pueden exportarse. Es preciso mover la imagen cambiante para que deje de superponerse a otro objeto de imagen cambiante.



Para empezar puede seleccionar un solo objeto y después, si desea cambiar el aspecto de la imagen cambiante, añadir otros objetos.

## Para editar una imagen cambiante

- 1 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, seleccione una [imagen cambiante](#).

Las imágenes cambiantes llevan un icono de **objeto de imagen cambiante**  a la derecha del nombre de sus [objetos](#).

- 2 Haga clic en **Ventana ► Barras de herramientas ► Internet**.
- 3 En la barra de herramientas **Internet**, haga clic en el botón **Editar imagen cambiante**.
- 4 En la ventana acoplable **Imagen cambiante**, elija uno de los siguientes estados de imagen cambiante en el cuadro de lista **Estados**:
  - No presionado
  - Bajo cursor
  - Presionado
- 5 Modifique el estado de la imagen cambiante añadiendo, eliminando o modificando objetos.
- 6 En la barra de herramientas **Internet**, haga clic en el botón **Finalizar imagen cambiante**.

#### También es posible

Recuperar el estado No presionado para empezar otra vez

En la ventana acoplable **Imágenes cambiantes**, haga clic en **Restablecer**.

Devolver todos los estados de una imagen cambiante al estado de objetos sueltos

En la barra de herramientas **Internet**, haga clic en el botón **Extraer objetos de imagen cambiante**.




Cuando se extrae una imagen cambiante para convertirla en objetos sueltos, éstos reciben nombre automáticamente.

No es posible editar dos imágenes cambiantes a la vez.



Para editar una imagen cambiante, haga clic en ella en la ventana de imagen.


También puede editar una imagen cambiante si hace clic en el botón **Editar imagen cambiante**  de la ventana acoplable **Imagen cambiante**.

#### Para añadir un objeto a una imagen cambiante

- 1 En la ventana acoplable **Imagen cambiante**, elija uno de los siguientes estados de **imagen cambiante** en el cuadro de lista **Estados**:
  - No presionado
  - Bajo cursor
  - Presionado
- 2 En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Forma**.
- 3 Desplácese por la ventana de imagen mediante el método de arrastre para crear una forma.  
El **objeto** se añade a todos los estados de la imagen cambiante.

#### También es posible

Añadir pinceladas

En la caja de herramientas, haga clic en la herramienta **Pintar**  y arrastre en la ventana de imagen para crear una pincelada.

Añadir texto


Haga clic en la herramienta **Texto**  y en la ventana de imagen y, a continuación, escriba el texto.



Si desea obtener más información acerca de la aplicación de sombras y pinceladas, consulte la sección "[Operaciones con objetos](#)" en la [página 327](#). Si desea obtener más información acerca de la incorporación de texto a imágenes, consulte la sección "[Creación y formato de texto](#)" en la [página 361](#).

También puede crear objetos a partir del fondo y de las [áreas editables](#) de la imagen. Si desea obtener información, consulte la sección "[Operaciones con objetos](#)" en la [página 327](#).



De forma predeterminada, todas las pinceladas se añaden al objeto activo. Para crear un objeto, también puede hacer clic en el botón **Nuevo objeto**  de la ventana acoplable **Administrador de objetos**. Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.

### Para modificar un objeto del estado actual de la imagen cambiante

- 1 En la ventana acoplable **Imagen cambiante**, elija uno de los siguientes estados de **imagen cambiante** en el cuadro de lista **Estados**:
  - No presionado
  - Bajo cursor
  - Presionado
- 2 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, seleccione el **objeto** que desee modificar.  
Si la ventana acoplable **Administrador de objetos** no está abierta, haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Administrador de objetos**.
- 3 Modifique el objeto.


Los cambios sólo se aplican al objeto en el estado actual.




Si desea obtener más información sobre la modificación de objetos, consulte las secciones "[Operaciones con objetos](#)" en la página 327 y "[Modificación de objetos](#)" en la página 345.

También es posible pintar texto y cambiar su color, relleno y formato. Si desea obtener más información sobre la modificación de texto, consulte la sección "[Creación y formato de texto](#)" en la página 361.



Una imagen cambiante puede mostrar texto diferente en cada uno de los estados No presionado, Presionado y Bajo cursor. Para editar el texto de una imagen cambiante, haga clic en la herramienta **Texto** , señale el texto hasta que el puntero se convierta en cursor y seleccione el texto. Escriba texto nuevo para reemplazar al actual.

### Para quitar un objeto del estado actual de la imagen cambiante

- 1 En la ventana acoplable **Imagen cambiante**, elija uno de los siguientes estados de **imagen cambiante** en el cuadro de lista **Estados**:
  - No presionado
  - Bajo cursor
  - Presionado
- 2 En la ventana acoplable **Administrador de objetos**, seleccione el **objeto** que desea quitar.
- 3 Haga doble clic en la herramienta **Borrador** .

El objeto desaparece únicamente del estado actual.



Si elimina un objeto con la tecla **Supr**, el objeto se borra de todos los estados de la imagen cambiante.

## Envío de imágenes por correo electrónico

Después de crear o abrir una imagen en Corel PHOTO-PAINT, es posible enviarla por correo electrónico como anexo utilizando un programa de correo electrónico. Si la imagen no se guardó, no obstante, aparecerá un aviso para que guarde la imagen antes de enviarla por correo electrónico. Además, debe tener una aplicación de correo electrónico instalada. Si no la tiene, se iniciará la conexión a Internet o el asistente de configuración de correo electrónico.

Para enviar una imagen por correo electrónico

- Haga clic en Archivo ► Enviar.





# Impresión

Conceptos básicos de impresión.....415

Preparación de archivos para proveedores de servicios de impresión.....425





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Conceptos básicos de impresión

Corel PHOTO-PAINT proporciona más opciones para imprimir trabajos.

Esta sección incluye los siguientes temas:

- "Impresión de proyecto" (página 415)
- "Diseño de trabajos de impresión" (página 416)
- "Previsualización de trabajos de impresión" (página 417)
- "Aplicación de estilos de impresión" (página 418)
- "Ajuste de los trabajos de impresión" (página 419)
- "Impresión precisa de los colores" (página 420)
- "Impresión en una impresora PostScript" (página 422)
- "Visualización de resúmenes de comprobaciones previas" (página 423)

### Impresión de proyecto

Con Corel PHOTO-PAINT puede imprimir una o varias copias de la misma imagen. Puede elegir si desea imprimir la imagen actual o un grupo de imágenes específicas. Antes de imprimir una imagen, se pueden especificar ciertas propiedades de la impresora, como las opciones de tamaño del papel y de dispositivo.

#### Para establecer las propiedades de la impresora

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **General**.
- 3 En el área **Destino**, elija una impresora del cuadro de lista **Impresora**.
- 4 Haga clic en **Preferencias**.
- 5 Defina las propiedades apropiadas en el cuadro de diálogo.

#### Para imprimir trabajos

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **General**.
- 3 En el área **Destino**, elija una impresora del cuadro de lista **Impresora**.
- 4 En el área **Destino**, elija un tamaño de página y una opción de orientación en el cuadro de lista **Página**.

5 En el área **Copias**, escriba un valor en el cuadro **Número de copias**.

Si desea imprimir las copias intercaladas, active la casilla **Intercalar**.

6 En el área **Rango de impresión**, active una de las opciones siguientes:

- **Documento actual**: imprime el dibujo activo.
- **Página actual**: imprime la página activa.
- **Páginas**: imprime las páginas especificadas.
- **Documentos**: imprime los documentos especificados.
- **Selección**: imprime los objetos seleccionados.

Si activa la opción **Páginas**, puede elegir si desea imprimir un rango de páginas, solo las páginas pares, solo las páginas impares o tanto páginas pares como impares.

#### También es posible

Hacer coincidir la orientación de la impresora con la del documento automáticamente

En el área **Destino**, elija la opción **Coincidir orientación** del cuadro de lista **Página**.

Aplicar el tamaño de página predeterminado de la impresora

En el área **Destino**, elija la opción **Usar predeterminado de la impresora** del cuadro de lista **Página**.



Es necesario seleccionar objetos antes de imprimir una selección.

## Diseño de trabajos de impresión

Es posible diseñar trabajos de impresión mediante la especificación de su tamaño, posición y escala. La disposición en mosaico de un trabajo de impresión imprime partes de cada página en hojas de papel distintas que pueden ensamblarse en una sola hoja. Esta opción serviría por ejemplo para disponer en mosaico un trabajo de impresión cuyo tamaño es superior al del papel de la impresora.

### Para especificar el tamaño y la posición de un trabajo de impresión

1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.

2 Haga clic en la ficha **Diseño**.

3 En el área **Posición y tamaño de imagen**, active una de las opciones siguientes:

- **Como en el documento**: conserva el tamaño de la imagen como aparece en el documento.
- **Encajar en página**: cambia el tamaño y posiciona el trabajo de impresión para que quepa en una página impresa.
- **Cambiar posición a**: permite que el usuario elija una posición en el cuadro de lista para ajustar la posición del trabajo de impresión.



La activación de la opción **Cambiar posición a** permite especificar el tamaño, la posición y la escala en los cuadros correspondientes.



También puede elegir un diseño de imposición, tal como **2 x 2 (4-up)** o **2 x 3 (6-up)**, en el cuadro de lista **Diseño de imposición**. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Operaciones con diseños de imposición](#)" en la página 426.

### Para disponer un trabajo de impresión en mosaico

1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.

2 Haga clic en la ficha **Diseño**.

3 En el área **Posición y tamaño de imagen**, active la casilla de verificación **Imprimir páginas en mosaico**.

4 Escriba valores en los cuadros siguientes:

- **Mosaico superpuesto:** permite especificar la cantidad por la que se superpondrán los mosaicos.
- **% anchura de página:** permite definir el porcentaje de anchura de la página que van a ocupar los mosaicos.



Para incluir marcas de alineación en mosaico, active la casilla **Marcas de mosaico**.

## Previsualización de trabajos de impresión

Es posible ver una presentación preliminar del trabajo para comprobar la posición y el tamaño del trabajo de impresión en papel. Si desea obtener una vista detallada, puede aplicar el **zoom** en la vista de un área. Se puede ver cómo van a aparecer las separaciones de color al imprimirse.


Antes de imprimir un trabajo, podrá ver un resumen de las dificultades del trabajo para detectar posibles problemas de impresión. Por ejemplo, se puede comprobar si el trabajo actual presenta errores de impresión, posibles problemas de impresión y las sugerencias para resolverlos.

### Para previsualizar un trabajo de impresión

- Haga clic en **Archivo ► Presentación preliminar**.

Para cerrar la presentación preliminar, haga clic en **Archivo ► Cerrar presentación preliminar**.




Para ver rápidamente una presentación preliminar del trabajo de impresión en el cuadro de diálogo **Imprimir**, haga clic en **Archivo ► Imprimir** y luego en el botón de **previsualización reducida** .

### Para aumentar la página de previsualización


- 1 Haga clic en **Archivo ► Presentación preliminar**.
- 2 Haga clic en **Ver ► Zoom**.
- 3 Active la opción **Porcentaje** y escriba un valor en el cuadro.



También puede elegir un nivel de zoom preestablecido para aumentar la página de previsualización.

Para aumentar una parte de la presentación preliminar, también puede hacer clic en la herramienta **Zoom**  de la caja de herramientas y **seleccionar un área con un recuadro**.

### Para previsualizar separaciones de color

- 1 Haga clic en **Archivo ► Presentación preliminar**.
- 2 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Activar separaciones de color** .



Para previsualizar una imagen compuesta, haga clic en **Ver ► Previsualizar separaciones ► Compuesta**.

Para ver las separaciones de color individuales, haga clic en las fichas que se muestran en la parte inferior de la ventana de aplicación.

### Para ver un resumen de los problemas de un trabajo de impresión

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Comprobaciones previas**.

Si no se detecta ningún problema de impresión, el nombre de la ficha será "Sin problemas". Si se detectan problemas, el nombre de la ficha mostrará el número de problemas encontrados.

Si desea excluir determinados problemas de la función de comprobaciones previas, haga clic en **Configuración**, haga doble clic en **Impresión** y desactive las casillas de verificación correspondientes a dichos problemas.



Para guardar la configuración, haga clic en el botón **Añadir configuración de Comprobaciones previas** y escriba un nombre en el cuadro **Guardar estilo de Comprobaciones previas**.

## Aplicación de estilos de impresión

Un estilo de impresión es una serie de opciones de impresión guardadas. Cada estilo de impresión es un archivo individual. Esto le permite mover un estilo de impresión de un equipo a otro, hacer copias de seguridad del mismo y guardar estilos de impresión específicos de un documento en el mismo directorio del archivo.

Puede seleccionar un estilo de impresión existente, crear uno nuevo o editar uno existente y guardar los cambios. También puede eliminar un estilo de impresión si lo desea.

### Para elegir un estilo de impresión

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **General**.
- 3 En el cuadro de lista **Estilo de impresión**, elija una de las opciones siguientes:
  - Corel PHOTO-PAINT predeterminado
  - Explorar

### Para crear un estilo de impresión

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **General**.
- 3 Defina las opciones de impresión.
- 4 Haga clic en **Guardar como**.
- 5 Elija la carpeta en la que desee guardar el estilo de impresión.
- 6 Escriba un nombre para el estilo en el cuadro **Nombre de archivo**.



Puede también guardar un estilo de impresión si hace clic en **Archivo ► Presentación preliminar** y, a continuación, hace clic en el botón **Guardar estilo de impresión como**.

### Para editar un estilo de impresión

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Elija un estilo de impresión en el cuadro de lista **Estilo de impresión**.
- 3 Modifique las opciones de impresión apropiadas.
- 4 Haga clic en **Guardar como**.
- 5 Elija la carpeta donde está guardado el estilo de impresión.
- 6 Haga clic en el nombre del archivo.
- 7 Haga clic en **Guardar**.



Para no perder la configuración modificada, debe guardarla como un estilo de impresión o aplicar los cambios antes de cancelar la operación.

### Para eliminar un estilo de impresión

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Presentación preliminar**.
- 2 Seleccione un estilo de impresión.
- 3 Haga clic en el botón **Eliminar estilo de impresión**

### Ajuste de los trabajos de impresión

Puede reducir el tiempo de impresión especificando la compatibilidad del controlador con los dispositivos de impresión que no son PostScript. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Impresión precisa de los colores](#)" en la [página 420](#).

Si un dispositivo de impresión tiene dificultades para procesar grandes [mapas de bits](#), puede dividir un mapa de bits en porciones más pequeñas y manejables mediante la especificación de un umbral de salida. Si aparece alguna línea cuando el dispositivo imprime porciones del mapa de bits, puede establecer un valor de superposición para producir una imagen perfecta.

Para reducir el tamaño de archivo, puede hacer un submuestreo de las imágenes. Como las imágenes se componen de [píxeles](#), cuando hace un submuestreo de una imagen, el número de píxeles por línea se reduce, lo cual disminuye a su vez el tamaño del archivo.

### Para especificar la configuración de compatibilidad de controlador

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global**, luego en **Impresión** y, a continuación, en **Compatibilidad de controlador**.
- 3 Elija un dispositivo de impresión no PostScript en el cuadro de lista **Impresora**.
- 4 Active las casillas correspondientes a las opciones de configuración que desee utilizar.

### Para elegir un umbral y una superposición de porciones

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Impresión**.
- 3 En la lista **Configuración especial**, elija una de las siguientes opciones:
  - **Umbral de salida de mapa de bits (K)**
  - **Píxeles que se superponen en porciones de mapas de bits**
- 4 Elija un valor en el cuadro de lista **Configuración**.

### Para submuestrear imágenes

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Submuestreo de mapa de bits**, active cualquiera de las casillas siguientes y escriba un valor en el cuadro correspondiente:
  - **Color y escala de grises**
  - **Monocromo**

## Impresión precisa de los colores

Corel PHOTO-PAINT permite administrar los colores al imprimir para garantizar una reproducción precisa de los colores. Puede imprimir el documento con su configuración de color intacta o elegir una configuración de color alternativa solo para la impresión. También puede imprimir un documento utilizando la configuración de prueba de colores especificada previamente en la ventana acoplable **Configuración de prueba de color**. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Uso de la administración de color" en la página 195](#).

Además, puede elegir una representación para interpretar de forma eficaz los colores fuera de gama al imprimir. La representación adecuada dependerá del contenido gráfico del documento. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Explicación de la administración de color" en la página 195](#).

Si desea obtener información sobre la selección de los [perfiles de color](#) para dispositivos de impresión, consulte la sección ["Uso de la administración de color" en la página 195](#).

### Notas para impresoras GDI

Las impresoras GDI solo son compatibles con dos espacios de color: RGB y Escala de grises. Si el documento contiene colores procedentes de varios espacios de color, como por ejemplo RGB, CMYK y colores directos, deberá convertir todos los colores a RGB o a escala de grises antes de imprimir.



Puede determinar si una impresora es GDI haciendo clic en **Archivo ► Imprimir** y eligiendo una impresora en el cuadro de lista **Impresora**. Si la ficha **PostScript** no aparece en la parte superior del cuadro de diálogo, esto quiere decir que la impresora seleccionada es una impresora GDI.

La tabla siguiente describe varios métodos para administrar el color cuando se utiliza una impresora GDI.

Procedimiento	En el cuadro de diálogo Imprimir
Imprimir el documento y conservar los colores RGB o de escala de grises	Haga clic en la ficha <b>Color</b> y elija el modo de color apropiado en el cuadro de lista <b>Salida de colores como</b> .
Imprimir el documento con sus colores originales	Haga clic en la ficha <b>Color</b> y elija el perfil de color del documento en el área <b>Perfil del documento</b> del cuadro de lista <b>Corregir colores usando perfil de color</b> .
Imprimir el documento y convertir los colores del mismo a colores de la impresora	Elija el perfil de color de la impresora en el cuadro de lista <b>Corregir colores utilizando perfil de color</b> .

### Notas para impresoras PostScript

La mayoría de impresoras PostScript son compatibles con el uso de varios espacios de color en un documento. Por ejemplo, un documento podría contener colores provenientes de varios espacios de color, como RGB, CMYK y Escala de grises.

La tabla siguiente describe varios métodos para administrar el color cuando se utiliza una impresora PostScript.

Procedimiento	En el cuadro de diálogo Imprimir
Imprimir el documento con sus colores originales	Haga clic en la ficha <b>Color</b> y elija <b>Nativo</b> en el cuadro de lista <b>Salida de colores como</b> .
Imprimir un documento que contiene varios modos de color utilizando un solo modo de color	Haga clic en la ficha <b>Color</b> y elija un modo de color del cuadro de lista <b>Salida de colores como</b> .
	Si la impresora solo es compatible con un modo de color, puede controlar la conversión de color en Corel PHOTO-PAINT.



## Procedimiento

Imprimir un documento que contiene un solo modo de color

## En el cuadro de diálogo Imprimir

Haga clic en la ficha **Color** y elija el perfil de colores en los cuadros de lista **Salida de colores como** y **Corregir colores usando perfil de color**.

## Para especificar la configuración de color para la impresión

1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.

2 Haga clic en la ficha **Color**.

3 Active la opción **Usar configuración de color del documento**.

Si ha seleccionado una impresora PostScript, puede elegir una de las opciones siguientes del cuadro de lista **Conversión del color realizada por**:

- **Corel PHOTO-PAINT**: permite que la aplicación realice la conversión del color.
- **(impresora seleccionada)**: deja que la impresora seleccionada realice la conversión del color (Esta opción solo está disponible si la impresora seleccionada es PostScript.)

4 Elija un modelo de color en el cuadro de lista **Salida de colores como**.

Este procedimiento le permite fusionar todos los colores del documento en un modelo de color específico al imprimir.

## También es posible

Convertir los colores directos en cuatricromía

Active la casilla **Convertir colores directos a**.

Si seleccionó la opción **Nativo** en el cuadro de lista **Salida de colores como**, deberá seleccionar un modo de color del cuadro de lista.

Elegir un perfil de color para la corrección de colores al imprimir en una impresora determinada

Elija un perfil de color del cuadro de lista **Corregir colores utilizando perfil de color**.

Esta opción solo está disponible para algunos modelos de color.

Conservar los valores de color asociados con el modelo de color seleccionado

Active la casilla **Conservar números (de modelo de color)**.

## Para imprimir utilizando opciones de configuración de prueba de color

1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.

2 Haga clic en la ficha **Color**.

3 Active la opción **Usar configuración de prueba de color** para aplicar las opciones de configuración de color seleccionadas en la ventana acoplable **Configuración de prueba de color**.

Si desea corregir los colores de prueba, puede elegir un perfil de color del cuadro de lista **Corregir colores utilizando perfil de color**.

4 Haga clic en **Imprimir**.

## Para especificar una representación para la impresión

1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.

2 Haga clic en la ficha **Color**.

3 En el cuadro de lista **Representar**, elija una de las siguientes opciones:

- **Colorimétrico relativo**: ideal para producir pruebas en impresoras sin conservar el punto blanco.
- **Colorimétrico absoluto**: para conservar el punto blanco y realizar pruebas.
- **Perceptual**: para diversas imágenes, especialmente mapas de bits y fotografías.
- **Saturación**: para gráficos vectoriales y para conservar colores muy saturados (líneas, texto y objetos de colores uniformes como diagramas).

## Impresión en una impresora PostScript

PostScript es un lenguaje de descripción de páginas que envía instrucciones de impresión a un dispositivo PostScript. Todos los elementos de un trabajo de impresión (por ejemplo, curvas y texto) se representan mediante líneas de código PostScript que la impresora interpreta para producir el documento. Para una compatibilidad óptima, puede elegir una opción PostScript independiente de dispositivo. También puede seleccionar un archivo de descripción de impresora PostScript (PPD). Los archivos de descripción de impresora PostScript describen las capacidades y funciones de la impresora PostScript y se obtienen del fabricante de la impresora.

Puede que un trabajo de impresión que contenga demasiadas **fuentes** no se imprima correctamente. Por otro lado, un trabajo de impresión que contenga demasiados **colores directos** aumenta el tamaño del archivo. Puede especificar las opciones PostScript para que se le avise cuando un trabajo de impresión contiene más fuentes o colores directos que un grupo especificado. Puede especificar el número máximo de fuentes de mapa de bits que pueda contener un trabajo de impresión.

### Para seleccionar un archivo de descripción de impresora PostScript (PPD)

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **General**.
- 3 En el área **Destino**, elija una impresora PostScript del cuadro de lista **Impresora**.
- 4 Active la casilla **Usar PPD**.
- 5 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.
- 6 Haga doble clic en el nombre del archivo.

### Para imprimir en un dispositivo PostScript

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **General**.
- 3 En el área **Destino**, elija una impresora PostScript del cuadro de lista **Impresora**.
- 4 Haga clic en la ficha **PostScript**.
- 5 En el cuadro de lista del área **Compatibilidad**, elija el nivel PostScript que corresponda a la impresora.

Si desea imprimir comprimiendo los mapas de bits, elija una opción del cuadro de lista **Tipo de compresión** en el área **Mapas de bits**. Si elige la compresión JPEG, puede mover el deslizador **Calidad JPEG** para ajustar la compresión.



La configuración de compresión de mapas de bits se puede guardar en archivos PS o PRN (PostScript Interpreted) al imprimir un archivo con un controlador PostScript. Si desea obtener información sobre la impresión en un archivo, consulte la sección "[Para imprimir en un archivo](#)" en la [página 425](#).

### Para poner a prueba rellenos degradados para impresión de bandas

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Comprobaciones previas**.  
Si no se detecta ningún problema de impresión, el nombre de la ficha será "**Sin problemas**".
- 3 Haga clic en **Configuración**.
- 4 Haga doble clic en **Impresión**.
- 5 Active la casilla **Rellenos degradados con bandas**.



Solo se pueden poner a prueba para impresión de bandas **rellenos degradados** lineales.

### Para establecer opciones de advertencia de separaciones de color y fuentes

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Impresión**.
- 3 Elija **Advertencia de la separación de colores directos** en la lista **Configuración especial**.
- 4 En el cuadro de lista **Configuración**, elija una de las opciones siguientes:
  - Si se utilizan algunos de los colores directos
  - Si se utiliza más de 1 color directo
  - Si se utilizan más de 2 colores directos
  - Si se utilizan más de 3 colores directos
- 5 Elija **Muchas fuentes (Comprobaciones previas)** en la lista **Configuración especial** y elija un número en el cuadro de lista **Configuración** que aparece.

### Para elegir el número máximo de fuentes de mapas de bits

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Impresión**.
- 3 Elija **Límite de fuente de mapa de bits (PS)** en la lista **Configuración especial**.
- 4 Elija un valor en el cuadro de lista **Configuración**.

Si desea establecer un tamaño de fuente de mapa de bits máximo, elija un tamaño del cuadro de lista **Umbral de tamaño de fuente de mapa de bits(PS)**.

### Visualización de resúmenes de comprobaciones previas

Las comprobaciones previas verifican el estado de su archivo antes de que decida imprimirlo y ofrecen un resumen de incidencias y problemas potenciales, así como sugerencias para resolverlos. Es posible especificar los problemas que debe comprobar la función Comprobaciones previas. También es posible guardar la configuración de Comprobaciones previas. Si desea obtener más información sobre configuraciones específicas de la función Comprobaciones previas, consulte alguno de los recursos siguientes:

- Si desea comprobar problemas relacionados con la impresión de un archivo, consulte la sección ["Para ver un resumen de los problemas de un trabajo de impresión" en la página 417](#).
- Si desea comprobar problemas relacionados con la publicación de un archivo PDF, consulte la sección ["Para ver el resumen de comprobaciones previas de un archivo PDF" en la página 444](#).





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Preparación de archivos para proveedores de servicios de impresión

Con Corel PHOTO-PAINT, puede preparar trabajos de impresión para su envío a un proveedor de servicios de impresión.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Preparación de trabajos para un proveedor de servicio de impresión" (página 425)
- "Operaciones con diseños de imposición" (página 426)
- "Impresión de marcas de impresora" (página 428)
- "Impresión de separaciones de color" (página 430)
- "Operaciones con sobreimpresión de colores y sobreimpresión" (página 431)
- "Impresión en película" (página 432)
- "Operaciones con un proveedor de servicios de impresión" (página 433)

### Preparación de trabajos para un proveedor de servicio de impresión

Puede imprimir un dibujo en un archivo, lo que permite al proveedor de servicios de impresión enviar el archivo directamente a un dispositivo de salida. Si no sabe con seguridad las opciones que debe elegir, póngase en contacto con el proveedor de servicios de impresión.

Si desea obtener más información sobre impresión comercial, consulte la sección "[Operaciones con un proveedor de servicios de impresión](#)" en la página 433.

#### Para imprimir en un archivo

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **General**.
- 3 En el área **Destino**, active la casilla de verificación **Imprimir en un archivo**.
- 4 Haga clic en la flecha del menú lateral y, a continuación, haga clic en uno de los comandos siguientes:
  - **Para Mac**: guarda el dibujo con un formato legible en un sistema Macintosh.
  - **Archivo único**: imprime todas las páginas de un documento en un solo archivo.
  - **Páginas en archivos diferentes**: imprime cada página en un archivo distinto.
  - **Planchas en archivos diferentes**: imprime cada plancha en un archivo distinto.
- 5 Haga clic en **Imprimir**.

6 En el cuadro de lista **Guardar como tipo**, elija una de las siguientes opciones:

- **Archivo de impresión**: guarda el archivo como un archivo PRN.
- **Archivo PostScript**: guarda el archivo como un archivo PS.

7 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.

8 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.

9 Haga clic en **Guardar**.



Si prefiere no preparar archivos PostScript, los proveedores de servicios de impresión que posean la aplicación utilizada para crear el trabajo pueden aceptar los archivos originales (por ejemplo, archivos CorelDRAW) y aplicar la configuración de preimpresión necesaria.

## Operaciones con diseños de imposición

Los diseños de imposición permiten imprimir varias páginas de un documento en una misma hoja de papel. Se puede elegir un diseño de imposición preestablecido para crear documentos como revistas y libros que se van a imprimir en una imprenta comercial; crear documentos que impliquen cortar o plegar, como etiquetas de correo, tarjetas de visita, folletos o tarjetas de felicitación; o imprimir varias miniaturas de un documento en una misma página. También es posible editar diseños de imposición preestablecidos para crear diseños propios.

Hay disponibles tres métodos de encuadernación preestablecidos para elegir, pero también se pueden personalizar. Al elegir un método de encuadernación preestablecido, todas las signaturas excepto la primera se ordenarán automáticamente.

Es posible ordenar las páginas de una signatura manual o automáticamente. Cuando se ordenan automáticamente las páginas, se puede elegir el ángulo de la imagen. Si tiene más de una página de izquierda a derecha o de arriba a abajo, puede especificar el tamaño de los medianiles entre las páginas; por ejemplo, puede utilizar la opción de espaciado de medianil automático, que ajusta el tamaño de los medianiles de manera que las páginas del documento rellenen todo el espacio disponible en el diseño.

Si imprime en una impresora de escritorio, puede ajustar los márgenes para acomodar el área no imprimible de una página. Si el margen es más pequeño que el área no imprimible, es posible que la impresora corte los bordes de algunas páginas o algunas marcas de impresora.

### Para elegir un diseño de imposición preestablecido

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Diseño**.
- 3 Elija un diseño de imposición en el cuadro de lista **Diseño de imposición**.



El diseño que elija no afecta al documento original, solo al modo en que se imprime.

### Para editar un diseño de imposición

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Diseño**.
- 3 Elija un diseño de imposición en el cuadro de lista **Diseño de imposición**.
- 4 Haga clic en **Modificar**.
- 5 Modifique la configuración que desee del diseño de imposición.
- 6 Haga clic en **Archivo ► Guardar diseño de imposición**.
- 7 Escriba un nombre para el diseño de imposición en el cuadro **Guardar como**.



Cuando modifique un diseño de imposición, debe guardarlo con otro nombre; de lo contrario, se sobrescribirá la configuración de un diseño de imposición preestablecido.

### Para seleccionar un método de encuadernación

- 1 Haga clic en **Archivo ► Presentación preliminar**.
- 2 Haga clic en la herramienta **Diseño de imposición**
- 3 En la barra de propiedades, elija **Editar configuración básica** en el cuadro de lista **Elemento que se editará**.
- 4 Escriba valores en los cuadros **Páginas transversales/abajo**.  
Si desea que la página se imprima a doble cara, haga clic en el botón **Una/Dos caras**
- 5 En el cuadro de lista **Modo de encuadernación**, elija uno de los métodos de encuadernación siguientes:
  - **Encuadernación sin costura**: separa las páginas para pegarlas por el lomo.
  - **Encuadernación a caballete**: pliega las páginas y las entrelaza entre sí.
  - **Intercalar y cortar**: intercala y apila todas las signaturas juntas.
  - **Encuadernación personalizada**: le permite organizar las páginas impresas en cada signatura.Si elige **Encuadernación a caballete** o **Encuadernación personalizada**, escriba un valor en el cuadro correspondiente.



Si hace clic en el botón **Una/Dos caras** para imprimir a doble cara y el dispositivo en el que va a imprimir no es dúplex, un asistente le proporcionará automáticamente instrucciones sobre el modo en que debe insertar el papel en la impresora, para que pueda imprimir en ambas caras de la página.



### Para ordenar las páginas

- 1 Haga clic en **Archivo ► Presentación preliminar**.
- 2 Haga clic en la herramienta **Diseño de imposición**
- 3 En la barra de propiedades, elija **Editar ubicaciones de página** en el cuadro de lista **Elemento que se editará**.
- 4 Haga clic en uno de los botones siguientes:
  - **Orden automático inteligente** : ordena las páginas de una signatura automáticamente.
  - **Orden automático secuencial** : ordena las páginas de izquierda a derecha y de arriba abajo.
  - **Orden automático clonado** : sitúa la página de trabajo en cada marco de la página que se puede imprimir.Si desea ordenar manualmente la numeración de las páginas, haga clic en la página y especifique el número de página en el cuadro **Número de secuencia de página**.
- 5 Elija un ángulo en el cuadro de lista **Rotación de página**.

### Para editar medianiles

- 1 Haga clic en **Archivo ► Presentación preliminar**.
- 2 Haga clic en la herramienta **Diseño de imposición**
- 3 En la barra de propiedades, elija **Editar medianiles y acabado** en el cuadro de lista **Elemento que se editará**.
- 4 Haga clic en uno de los botones siguientes:
  - **Espaciado automático de medianiles** : ajusta el tamaño de los medianiles para que las páginas del documento rellenen todo el espacio disponible en el diseño.
  - **Medianiles iguales** : permite establecer medianiles horizontales y verticales del mismo tamaño.

5 Haga clic en uno de los botones siguientes:

- **Ubicación de corte** : coloca marcas de corte entre las páginas.
- **Ubicación de pliegue** : coloca marcas de pliegue entre las páginas.




Si hace clic en el botón **Medianiles iguales**, deberá especificar un valor en el cuadro **Tamaño de medianil**.

Los medianiles se pueden modificar solo si se ha seleccionado un diseño de imposición con dos o más páginas transversales y hacia abajo.



## Para ajustar márgenes

1 Haga clic en **Archivo** ► **Presentación preliminar**.

2 Haga clic en la herramienta **Diseño de imposición** .

3 En la barra de propiedades, elija **Editar márgenes** en el cuadro de lista **Elemento que se editará**.

4 Haga clic en uno de los botones siguientes:

- **Márgenes automáticos** : establece los márgenes automáticamente.
- **Márgenes iguales** : le permite igualar los márgenes derecho e izquierdo y los márgenes superior e inferior.



Si hace clic en el botón **Márgenes iguales**, deberá especificar valores en los cuadros **Márgenes superior/izquierdo**.

Cuando se prepara un trabajo para una imprenta comercial, el proveedor de servicios de impresión puede solicitar tamaños mínimos de los márgenes, por ejemplo, para las marcas de impresora.

## Impresión de marcas de impresora

Las marcas de impresora proporcionan información en una página sobre cómo debería imprimirse un documento. También se puede especificar la posición de las marcas de impresora en la página.

Las marcas de impresora disponibles son las siguientes:

- **Marcas de corte/plegado**: representan el tamaño del papel y se imprimen en las esquinas de la página. Pueden imprimirse marcas de corte/plegado para utilizarlas como guías al recortar el papel. Si imprime varias páginas por hoja (por ejemplo, 2 filas por 2 columnas) puede elegir entre imprimir las marcas de corte/plegado en el borde externo de la página para quitarlas después del proceso de corte, o añadir marcas de corte alrededor de cada fila y columna. Las marcas de corte/plegado garantizan la aparición de dichas marcas en todas las planchas de un archivo CMYK independiente.
- **Límite de sangría**: determina cuánto puede sobrepasar una imagen las marcas de corte. Cuando se utiliza una [sangría](#) para extender el trabajo de impresión hasta el borde de la página, se debe definir un límite de sangría. La sangría requiere que el tamaño del papel en el que se imprima sea superior al tamaño del papel final que se desea, y el trabajo de impresión debe sobrepasar el borde del tamaño del papel final.
- **Marcas de registro**: son necesarias con objeto de alinear la película para pruebas o las planchas de impresión en una imprenta de color. Estas marcas se imprimen en cada hoja de una separación de color.
- **Barras de calibración de color**: se trata de escalas de colores que se imprimen en cada hoja de una separación de color y aseguran la reproducción exacta de los colores. Para ver las barras de calibración, asegúrese de que el tamaño de página del trabajo de impresión es mayor que el del trabajo que se vaya a imprimir.
- **Escala de densitómetro**: se trata de una serie de cuadros grises que van de claro a oscuro. Estos cuadros son necesarios para probar la densidad de las imágenes de medios tonos. La escala de densitómetro se puede colocar en cualquier lugar de la página. También puede personalizar los niveles de gris que aparecen en cada uno de los siete cuadrados de la escala de densitómetro.
- **Números de página**: ayudan a organizar las páginas de una imagen que no incluye números de página, o bien cuando los números de página no corresponden a las páginas reales.
- **Información del archivo**: imprime información sobre el archivo, como el perfil de color; la configuración de medios tonos; el nombre, la fecha y la hora en que se creó la imagen; el número de plancha y el nombre del trabajo.



### Para imprimir marcas de corte y plegado

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Marcas de corte/plegado**, active la casilla de verificación **Marcas de corte/plegado**.

Si desea imprimir todas las marcas de corte/plegado, desactive la casilla **Sólo exteriores**.



Para imprimir marcas de corte y plegado, asegúrese de que el papel en el que se imprime es 1,3 cm mayor en todos los lados que el tamaño de página de la imagen que vaya a imprimirse.



Para establecer marcas de corte y plegado, consulte la sección "[Para editar medianiles](#)" en la [página 427](#).

### Para imprimir marcas de corte y plegado compuestas

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Impresión**.
- 3 Elija **Marcas de corte compuestas (PS)** en la lista **Opción**.
- 4 Elija **Salida en todas las planchas** en el cuadro de lista **Configuración**.

### Para definir un límite de sangría

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Diseño**.
- 3 Active la casilla **Límite de sangría**.
- 4 Escriba un valor en el cuadro **Límite de sangría**.



Normalmente, un límite de [sangría](#) entre 3,2 y 6,35 mm es suficiente. Cualquier objeto que se extienda más allá consume innecesariamente memoria y puede provocar problemas cuando se impriman varias páginas con sangrías en una sola hoja de papel.

### Para imprimir marcas de registro

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Marcas de registro**, active la casilla **Imprimir marcas de registro**.
- 4 Elija un estilo de marca de registro en el selector **Estilo**.



Para imprimir marcas de registro, asegúrese de que el papel en el que se imprime es 1,3 cm mayor en todos los lados que el tamaño de página de la imagen que vaya a imprimirse.

### Para imprimir barras de calibración de color y escalas de densitómetro

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Barras de calibración**, active las casillas apropiadas:
  - Barra de calibración de color

- Escalas de densitómetro

Si desea personalizar los niveles de gris en uno de los cuadrados de la escala de densitómetro, elija un número de la lista **Densidades** (valores más bajos representan cuadrados más claros) y escriba una nueva densidad para ese cuadro.

### Para imprimir números de página

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Información de archivo**, active la casilla **Imprimir números de página**.



Si desea colocar el número dentro de la página, active la casilla **Posición dentro de la página**.

### Para imprimir la información de archivo

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Información de archivo**, active la casilla **Imprimir información de archivo**.
- 4 Escriba un nombre para el trabajo en el cuadro **Imprimir información de archivo**.

Si desea colocar la información del archivo dentro de la página, active la casilla **Posición dentro de la página**.

### Para colocar las marcas de impresora

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Presentación preliminar**.
- 2 Haga clic en la herramienta **Ubicación de marcas** .
- 3 Haga clic en el botón **Situar automáticamente rectángulo de marcas**  de la barra de propiedades.
- 4 Escriba valores en los cuadros **Rectángulo de alineación de marcas**.



También puede cambiar la posición de las marcas de impresora haciendo clic en el icono de una marca de impresora de la ventana de presentación preliminar y arrastrando la [caja delimitadora](#).

## Impresión de separaciones de color

Si va a enviar un trabajo en color a un proveedor de servicios de impresión o a una imprenta, deberá crear las [separaciones de color](#) o dejar que lo hagan dicho proveedor. Las separaciones de color son necesarias porque una imprenta normal solo aplica un color de tinta a una hoja de papel cada vez. Se puede especificar la impresión de las separaciones de color, incluido el orden en que se imprimen.

Las imprentas producen el color utilizando [color de cuatricromía](#), [color directo](#) o ambos. En el momento de la impresión se pueden convertir los colores directos a colores de cuatricromía. Si desea obtener más información sobre los colores directos y de cuatricromía, consulte la sección "[Elección de colores](#)" en la [página 168](#).

Al configurar pantallas de medios tonos para imprimir separaciones de color, se recomienda que utilice la configuración predeterminada; de lo contrario, puede que las pantallas se configuren de forma incorrecta y produzcan [patrones muaré](#) indeseables y una reproducción de color deficiente. No obstante, si está utilizando una unidad de fotocomposición, es necesario que la tecnología de pantalla coincida con la unidad de fotocomposición utilizada por el proveedor de servicios de impresión. Antes de personalizar una pantalla de medios tonos, póngase en contacto con el proveedor de servicios de impresión para determinar la configuración correcta.

### Para imprimir separaciones de color

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Color**.

### 3 Active la opción **Imprimir separaciones**.

Si desea imprimir **separaciones de color** concretas, haga clic en la ficha **Separaciones** y active la casilla correspondiente en la lista de separaciones de color.



Para alterar el orden en el que se imprimirán las separaciones, active la casilla **Usar configuración avanzada** del área **Opciones**. En la lista de separaciones que aparece en la parte inferior del cuadro de diálogo, haga clic en la columna **Orden** que hay junto a la separación de color que desea cambiar. Elija un nuevo valor de orden en el cuadro de lista.

Si desea imprimir separaciones con un perfil de color diferente del perfil del color de documento, puede hacer clic en la ficha **Color** y elegir un perfil de color en el cuadro de lista **Corregir colores usando perfil de color**.

### Para convertir colores directos en colores de cuatricromía

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Color**.
- 3 Active la opción **Imprimir separaciones**.
- 4 Active la casilla **Convertir colores directos a**.



Si se cambian los **colores directos** en **colores de cuatricromía**, no repercutirá en el archivo original de Corel PHOTO-PAINT, sino al modo en que los colores se envían a la impresora.

### Para personalizar una pantalla de medios tonos

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Color**.
- 3 Active la opción **Imprimir separaciones**.
- 4 Haga clic en la ficha **Separaciones**.
- 5 En el área **Opciones**, active la casilla **Usar configuración avanzada**.
- 6 Haga clic en **Avanzado**.
- 7 Cambie las opciones de configuración apropiadas:
  - **Tecnología de pantalla**
  - **Resolución**
  - **Pantalla básica**
  - **Tipo de medios tonos**



Es posible establecer la frecuencia de barrido, el ángulo de pantalla y las opciones de sobreimpresión de **colores directos** y de **cuatricromía**. Por ejemplo, si tiene un **relleno degradado** compuesto de dos colores directos, puede definir que uno se imprima a 45 grados y el otro a 90 grados.



## Operaciones con sobreimpresión de colores y sobreimpresión

Cuando se sobreimprimen los colores, se solapan intencionadamente de modo que no se noten las faltas de alineación de las separaciones de impresión. En la sobreimpresión de colores manual, un color ha de sobreimprimir el otro. Se consigue una sobreimpresión cuando se imprime un color sobre otro. La sobreimpresión funciona mejor cuando el color superior es mucho más oscuro que el subyacente; de lo contrario, podría producirse un tercer color no deseado (por ejemplo, cian sobre amarillo produce un objeto verde).

Cuando esté listo para imprimir, puede conservar la configuración de sobreimpresión seleccionando la sobreimpresión de **separaciones de color** concretas, así como especificar el orden de impresión y si se van a sobreimprimir los gráficos, el texto o ambos.

Si desea obtener información sobre las opciones de sobreimpresión avanzadas, consulte la sección

### Para sobreimprimir separaciones de color seleccionadas

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Color**.
- 3 Active la opción **Imprimir separaciones**.
- 4 Haga clic en la ficha **Separaciones**.
- 5 En el área **Opciones**, active la casilla **Usar configuración avanzada**.
- 6 Haga clic en **Avanzado**.
- 7 En el cuadro de diálogo **Configuración avanzada de separaciones**, elija una **separación de color** en el cuadro de lista **Tecnología de pantalla**.
- 8 En la columna **Sobreimpresión**, haga clic en uno de los iconos siguientes, o en ambos:
  - **Sobreimprimir gráficos** 
  - **Sobreimprimir texto** 



Los iconos se muestran más oscuros si se define la separación para sobreimprimirla.



Si desea cambiar el orden de impresión de las separaciones de color, seleccione una separación de color y elija un orden en el cuadro de lista **Orden**.

## Impresión en película

Es posible configurar los trabajos de impresión para producir imágenes en negativo. Las unidades de fotocomposición producen imágenes en película que es posible que deban convertirse en negativos según el dispositivo de impresión que vaya a utilizarse. Póngase en contacto con su proveedor de servicios de impresión para determinar si es posible producir imágenes en película.

Se puede especificar que se imprima con la emulsión en el reverso. La impresión con la emulsión en el reverso genera las imágenes al revés en impresoras de escritorio.

### Para imprimir un negativo

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Configuración de papel/película**, active la casilla **Invertir**.



No elija la película en negativo si va a imprimir en una impresora de escritorio.

### Para especificar la película con la emulsión en el reverso

- 1 Haga clic en **Archivo ► Imprimir**.
- 2 Haga clic en la ficha **Preimpresión**.
- 3 En el área **Configuración de papel/película**, active la casilla de verificación **Reflejar**.

## Operaciones con un proveedor de servicios de impresión

Al enviar un archivo a un proveedor de servicios de impresión, el proveedor convierte el archivo proporcionado en película o en planchas.

Cuando prepare un trabajo para su impresión, puede enviar la salida en papel especial para filmación, o el trabajo en disco. Si envía el trabajo en disco, el proveedor de servicios de impresión necesitará un archivo PostScript o un archivo nativo de la aplicación que ha utilizado. Si piensa crear un archivo para enviarlo a una [unidad de fotocomposición](#) o una reproductora de planchas, póngase primero en contacto con el proveedor de servicios de impresión para que le proporcione información sobre el formato de archivo y configuración del dispositivo de impresión idóneos. Proporcione siempre una impresión final del trabajo al proveedor de servicios de impresión, aunque solo sea una representación en blanco y negro; así les ayudará a identificar y evaluar posibles problemas.

Antes de imprimir un dibujo, es necesario que seleccione y configure correctamente el controlador del dispositivo de impresión adecuado. Consulte las instrucciones del fabricante del dispositivo de impresión, o póngase en contacto con el proveedor de servicios de impresión o la imprenta que imprimirá el trabajo, para dar con la mejor forma de configurar el controlador del dispositivo de impresión.



Formatos de archivo

Exportación a PDF..... 437

Operaciones con aplicaciones de productividad de oficina.....447

Operaciones con archivos RAW..... 449

Formatos de archivo admitidos.....457







Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Exportación a PDF

PDF es un formato de archivo que permite conservar las características de formato, [fuentes](#), imágenes y gráficos de archivos de aplicaciones originales. También se pueden guardar varias imágenes en un único archivo PDF para crear y enviar a otros usuarios un álbum de fotos compacto.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Exportación de documentos como archivos PDF" (página 437)
- "Introducción de hiperenlaces, marcadores y miniaturas en archivos PDF" (página 439)
- "Reducción del tamaño de archivos PDF" (página 440)
- "Especificación de un formato de codificación para archivos PDF" (página 441)
- "Especificación de las opciones de administración de color para exportar archivos PDF" (página 441)
- "Configuración de opciones de seguridad para archivos PDF" (página 442)
- "Optimización de archivos PDF" (página 443)
- "Visualización de resúmenes de comprobaciones previas de archivos PDF" (página 444)
- "Preparación de archivos PDF para un proveedor de servicios de impresión" (página 444)

### Exportación de documentos como archivos PDF

Puede exportar documentos como archivos PDF. Los archivos PDF se pueden ver, compartir e imprimir en cualquier plataforma siempre que los usuarios tengan instalado Adobe Acrobat, Adobe Reader o un lector de PDF compatible en sus PC. Además, los archivos PDF se pueden cargar en redes Intranet o en Internet.

Cuando se exporta un documento como archivo PDF, se puede elegir entre varios estilos de PDF preestablecidos, que utilizan una configuración específica. Por ejemplo, con el estilo preestablecido **Web**, puede crear un PDF apto para visualizarse en Internet.

También se pueden crear estilos de PDF preestablecidos nuevos o editar los ya existentes. La configuración de seguridad de los archivos PDF no se guarda con los estilos preestablecidos de PDF. Para obtener más información sobre las opciones de seguridad de PDF, consulte la sección "[Configuración de opciones de seguridad para archivos PDF](#)" en la [página 442](#).

#### Para exportar documentos como archivos PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Elija una de las siguientes opciones en el cuadro de lista de **ajustes preestablecidos de PDF**:

- **Archivado (CMYK):** crea un archivo PDF/A-1b, que resulta idóneo para tareas de archivado. En comparación con los archivos PDF, los archivos PDF/A-1b son más adecuados para la conservación de documentos a largo plazo por que son más completos e independientes del dispositivo. Los archivos PDF/A-1b contienen color independiente del dispositivo y su propia descripción como metadatos XMP. Este estilo de PDF conserva cualquier color directo o colores Lab que contenga el documento original, pero convierte todos los otros colores, tales como escala de grises y RGB al modo de color CMYK. Además, este estilo incorpora un perfil de color para especificar cómo se deben interpretar los colores CMYK en el dispositivo de representación.
- **Archivado (RGB):** similar al estilo anterior, crea un archivo PDF/A-1b, que conserva cualquier color directo y colores Lab. Todos los otros colores se convierten al modo de color RGB.
- **Configuración de prueba actual:** aplica el perfil de color de prueba al archivo PDF.
- **Distribución de documentos:** crea un archivo PDF que puede imprimirse en una impresora láser o de escritorio; resulta adecuado para la distribución de documentos genéricos. Este estilo activa la compresión de imágenes de mapa de bits en formato [JPEG](#) y puede incluir marcadores e hipervínculos.
- **Edición:** activa la compresión [LZW](#) e incluye hipervínculos, marcadores y miniaturas. Este estilo muestra el archivo PDF con la máxima resolución en todas las imágenes y los hipervínculos, para que se pueda editar el archivo más adelante.
- **PDF/X-1a:** activa [la compresión de imágenes de mapa de bits en formato ZIP](#) y convierte todos los objetos al espacio de color de destino CMYK.
- **PDF/X-3:** este estilo es un superconjunto de PDF/X-1a. Admite datos CMYK y no CMYK (como datos Lab o de escala de grises) en el archivo PDF.
- **Preimpresión:** activa la compresión de imágenes de mapa de bits en formato [ZIP](#) y conserva las opciones de color directo mejor diseñadas para una impresión de alta calidad y excelente acabado. Antes de preparar un archivo PDF para su impresión, se recomienda consultar a su proveedor de impresiones y averiguar qué configuración se recomienda.
- **Web:** crea un archivo PDF para visualizarse en línea, como un archivo PDF para distribuir por correo electrónico o publicar en la Web. Este estilo activa una visualización más rápida del archivo y permite utilizar compresión de imágenes de mapa de bits en formato [JPEG](#) e hipervínculos.

5 Haga clic en **Configuración**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.

6 En el área **Exportar rango**, habilite una de las opciones siguientes:

- **Documento actual:** exporta el documento actual.
- **Documentos:** exporta los documentos que se especifiquen.
- **Selección:** exporta los objetos seleccionados.
- **Fotograma actual:** exporta el fotograma seleccionado.
- **Fotogramas:** exporta solo los fotogramas que especifique.

7 Haga clic en **Aceptar**.

8 Haga clic en **Guardar**.

## Para exportar varios documentos como un único archivo PDF

1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.

2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.

3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.

4 Haga clic en **Configuración**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.

5 En la ficha **General**, active la opción **Documentos** que se encuentra en el área **Exportar rango**.

6 Active las casillas de selección de los documentos que desee guardar.


7 Haga clic en **Aceptar**.

8 Haga clic en **Guardar**.


## Para crear un ajuste preestablecido de PDF

1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.


2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.

- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.
- 5 En el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**, especifique una configuración.
- 6 Haga clic en la ficha **General**.
- 7 Haga clic en el botón **Añadir preestablecido de PDF**  junto al cuadro de lista **Preestablecido de PDF**.
- 8 Escriba un nombre para el estilo en el cuadro de lista **Guardar preestablecido de PDF como**.
- 9 Haga clic en **Aceptar**.
- 10 Haga clic en **Guardar**.



Si desea eliminar un estilo PDF, seleccione dicho estilo y haga clic en el botón de **eliminación de ajuste preestablecido de PDF**  situado junto al cuadro de lista **Preestablecido de PDF**.

### Para editar un ajuste preestablecido de PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.
- 5 En el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**, especifique una configuración.
- 6 Haga clic en la ficha **General**.
- 7 Haga clic en el botón **Añadir preestablecido de PDF**  junto al cuadro de lista **Preestablecido de PDF**.
- 8 Elija el estilo que desea editar en el cuadro de lista **Guardar preestablecido de PDF como**.
- 9 Haga clic en **Aceptar**.
- 10 Haga clic en **Guardar**.



Si se guardan cambios realizados en la configuración de preestablecidos, se sobrescribirá la configuración original. Para evitarlo, deben guardarse los cambios en la configuración de preestablecidos con un nuevo nombre.

## Introducción de hiperenlaces, marcadores y miniaturas en archivos PDF

Es posible incluir **hiperenlaces**, marcadores y **miniaturas** en los archivos PDF. Los hiperenlaces son útiles para añadir saltos a páginas web o direcciones URL de Internet. Los marcadores permiten enlazar con áreas concretas de un archivo PDF. Se puede especificar si se van a mostrar los marcadores o las miniaturas cuando se abra por primera vez el archivo PDF en Adobe Acrobat o Acrobat Reader.

### Para incluir hiperenlaces, marcadores y miniaturas en un archivo PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Documento**.
- 6 En el área **Marcadores**, active cualquiera de las siguientes casilla de verificación:
  - **Incluir hiperenlaces**

- Generar marcadores
- Generar miniaturas

Si desea que se muestren los marcadores o las miniaturas al iniciar, active el **botón Marcadores** o **Miniaturas** en el área **Al iniciar, mostrar**.

- 7 Haga clic en **Aceptar**.
- 8 Haga clic en **Guardar**.

## Reducción del tamaño de archivos PDF

Puede comprimir **imágenes de mapa de bits** para reducir el tamaño de un archivo PDF. Entre las opciones de compresión de mapas de bits se incluyen **JPEG**, **LZW** y **ZIP**. La calidad de las imágenes de mapa de bits con la compresión JPEG varía en una escala entre 2 (calidad alta, menor compresión) y 255 (calidad baja, mayor compresión). Cuanto mayor sea la calidad de imagen, mayor será el tamaño del archivo.

El submuestreo de imágenes de mapa de bits en color, escala de grises o monocromáticas también reduce el tamaño de los archivos.

### Para establecer la compresión de mapas de bits en un archivo PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Objetos**.
- 6 En el cuadro de lista **Tipo de compresión**, elija una de las opciones siguientes:
  - Ninguna
  - LZW
  - JPEG
  - ZIP
  - JP2
- 7 Haga clic en **Aceptar**.
- 8 Haga clic en **Guardar**.



La opción **JP2** (JPEG 2000) está disponible solamente para Adobe Acrobat 6.0, Adobe Acrobat 8.0 y Adobe Acrobat 9.0.



Si elige la compresión **JPEG**, puede mover el deslizador **Calidad JPEG** para ajustar la calidad de compresión.

### Para submuestrear imágenes de mapa de bits en un archivo PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Objetos**.
- 6 Active cualquiera de las casillas de selección siguientes y escriba un valor en el cuadro correspondiente:
  - Color

- Escala de grises
- Monocromo

7 Haga clic en **Aceptar**.

8 Haga clic en **Guardar**.



El submuestreo de imágenes de mapas de bits en color, escala de grises o monocromas resulta eficaz solo cuando su resolución es superior a la especificada en el área **Submuestreo de mapa de bits**.

## Especificación de un formato de codificación para archivos PDF

ASCII y binario son formatos de codificación para documentos. Al publicar archivos como PDF, se puede elegir entre exportar archivos ASCII o binarios. El formato ASCII crea archivos totalmente exportables a todas las plataformas. El formato binario crea archivos más pequeños, pero son menos exportables, ya que algunas plataformas no pueden gestionar este formato de archivo.

### Para especificar un formato de codificación de un archivo PDF

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Documento**.
- 6 Active una de las opciones siguientes:
  - ASCII 85
  - Binaria
- 7 Haga clic en **Aceptar**.
- 8 Haga clic en **Guardar**.

## Especificación de las opciones de administración de color para exportar archivos PDF

Puede especificar las opciones de administración de color para exportar archivos a PDF. Puede elegir un perfil de color o dejar los objetos en su espacio de color original. También puede incorporar el perfil de color en el PDF.

Si tiene un archivo con **colores directos**, puede optar por conservarlos o convertirlos a **colores de cuatricromía**, de modo que el archivo produzca cuatro planchas para la salida **CMYK**.

Si quiere exportar en PDF con el objetivo de revisar el documento en pantalla, puede aplicar la configuración de las pruebas de color del documento. Además, puede seleccionar opciones de revisión en pantalla adicionales, como la conservación de sobreimpresiones del documento y la sobreimpresión en negro.

### Para especificar las opciones de administración de color para exportar archivos PDF

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Color**.

6 En el área **Administración del color**, active la opción **Usar configuración de color del documento**.

7 Elija un perfil de color del cuadro de lista **Colores de salida**:

- RGB
- CMYK
- Escala de grises
- Nativo

8 Haga clic en **Aceptar**.

9 Haga clic en **Guardar**.

#### También es posible

Aplicar un perfil de prueba de color al archivo PDF

En el área **Administración del color**, active la opción **Usar configuración de prueba de color**.

Convertir todos los colores directos aplicados en el documento al perfil de color seleccionado

Active la casilla **Convertir colores directos a**.

Incorporar el perfil de color al archivo PDF

Active la casilla **Incorporar perfil de color**.

## Configuración de opciones de seguridad para archivos PDF

Puede establecer opciones de seguridad para proteger los archivos PDF que cree. Las opciones de seguridad le permiten controlar si, y hasta que punto, se puede tener acceso, editar y reproducir un archivo PDF cuando se visualiza en Adobe Reader.

El nivel de seguridad disponible también se determina según la versión de Adobe Reader empleada para crear el archivo PDF. Los niveles de cifrado ofrecidos por Adobe Reader han ido aumentando con el paso del tiempo. Por ejemplo, si guarda los archivos en la versión 6 o inferior de Adobe Reader, la codificación empleada será estándar. La versión 8 incluye codificación de 128 bits y la versión 9, codificación de 256 bits. Si desea obtener más información sobre cómo elegir una versión, consulte la sección "[Optimización de archivos PDF](#)" en la [página 443](#).

Las opciones de seguridad se controlan mediante dos contraseñas: la contraseña de autorización y la contraseña de apertura.

La contraseña de autorización es la contraseña principal que le permite controlar si un archivo puede imprimirse, editarse o copiarse. Por ejemplo, como propietario del archivo, puede proteger la integridad de sus contenidos seleccionando una configuración de autorización que no permita ediciones.

Puede asimismo elegir una contraseña de apertura que le permita controlar quién puede tener acceso al archivo. Por ejemplo, si el archivo contiene información confidencial, y quiere limitar qué usuarios pueden visualizarlo, puede establecer una contraseña de apertura. No es recomendable establecer una contraseña de apertura sin establecer una contraseña de autorización, ya que entonces los usuarios tendrían acceso sin restricciones al archivo PDF, incluyendo la posibilidad de establecer una nueva contraseña.

Las opciones de seguridad se aplican cuando guarda el archivo PDF. Esta configuración puede visualizarse cuando se abre un archivo PDF en Adobe Acrobat.

### Para establecer autorizaciones en archivos PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Seguridad**.
- 6 Active la casilla **Contraseña de autorización**.

- 7 Escriba una contraseña en el cuadro **Contraseña**.
- 8 Vuelva a escribir la contraseña en el cuadro **Confirmar contraseña de autorización**.
- 9 En la lista **Autorización de impresión**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Ninguna**: les permite a los usuarios visualizar el PDF en pantalla pero no imprimir el mismo.
  - **Baja resolución**: le permite a los usuarios imprimir una versión de baja resolución del archivo PDF. Esta opción está disponible para los archivos PDF compatibles con Adobe Acrobat 5 o posteriores.
  - **Alta resolución**: le permite a los usuarios imprimir una versión de alta resolución del archivo PDF.
- 10 En la lista **Autorización de edición**, elija una de las opciones siguientes:
  - **Ninguna**: impide a los usuarios editar el archivo PDF.
  - **Insertar, eliminar y girar páginas**: permite a los usuarios insertar, eliminar y girar páginas al editar el archivo PDF. Esta opción está disponible para los archivos PDF compatibles con Adobe Acrobat 5 o posteriores.
  - **Cualquiera, menos extraer páginas**: le permite a los usuarios editar el archivo PDF pero impide que eliminen páginas del mismo.

Si quiere permitir que se copie contenido del archivo PDF a otros documentos, active la casilla **Activar copia de texto, imágenes y otro contenido**.
- 11 Haga clic en **Aceptar**.
- 12 Haga clic en **Guardar**.



La contraseña de autorización es la contraseña principal del documento. El propietario del archivo puede utilizarla para establecer autorizaciones, o para abrir el archivo si se establece una contraseña de apertura.

Algunas opciones de compatibilidad con PDF, tales como **PDF/X-3** y **PDF/A-1b**, no permiten configurar autorizaciones de archivo PDF. Si elige una de estas opciones de compatibilidad, todos los controles en la página **Seguridad** aparecen desactivados. Si desea cambiar la compatibilidad, consulte sobre "[Para seleccionar una opción de compatibilidad](#)" en la [página 444](#).

## Para establecer una contraseña de usuario para un archivo PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Seguridad**.
- 6 Active la casilla **Contraseña de apertura**.
- 7 Escriba una contraseña en el cuadro **Contraseña**.
- 8 Vuelva a escribir la contraseña en el cuadro **Confirmar contraseña de apertura**.
- 9 Haga clic en **Aceptar**.
- 10 Haga clic en **Guardar**.



Si establece una contraseña de apertura, se recomienda que establezca asimismo una contraseña de autorización.

## Optimización de archivos PDF

Puede optimizar archivos PDF para diferentes versiones de Adobe Acrobat o Acrobat Reader mediante la elección de una opción de compatibilidad que coincida con el tipo de visor utilizado por los receptores del archivos PDF. En Corel PHOTO-PAINT, puede seleccionar una de las siguientes opciones compatibles: Acrobat 4.0, Acrobat 5.0, Acrobat 6.0, Acrobat 8.0, Acrobat 9.0, PDF/X-1a, PDF/X-3 o PDF/A-1b. Los controles disponibles serán diferentes según la opción de compatibilidad que seleccione. Si va a publicar un archivo PDF para distribuirlo ampliamente, es mejor elegir una opción de compatibilidad anterior, tal como Acrobat 8.0 ó 9.0 para asegurar que el archivo se pueda ver en versiones anteriores de Acrobat. Sin embargo, si la seguridad es una cuestión importante, le convendría seleccionar una versión más

reciente, puesto que los niveles de cifrado son superiores. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Configuración de opciones de seguridad para archivos PDF](#)" en la [página 442](#).

### Para seleccionar una opción de compatibilidad

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **General**.
- 6 En el cuadro de lista **Compatibilidad**, elija una opción de compatibilidad.

## Visualización de resúmenes de comprobaciones previas de archivos PDF


Antes de guardar un documento como archivo PDF, puede comprobarlo previamente para detectar posibles problemas. La comprobación previa realiza una comprobación y muestra un resumen de errores, posibles problemas y sugerencias para resolverlos. La opción predeterminada es que durante las comprobaciones previas se comprueben diferentes aspectos del PDF, pero puede desactivar aquellos aspectos que no desee comprobar.

### Para ver el resumen de comprobaciones previas de un archivo PDF

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Comprobaciones previas**.

Puede limitar los aspectos que desea comprobar durante la comprobación previa haciendo clic en la ficha **Sin problemas**, en **Configuración** y desactivando las casillas de verificación situadas junto a los aspectos que desee omitir durante la comprobación en el cuadro de diálogo **Configuración de comprobaciones previas**.



Puede guardar la configuración haciendo clic en la ficha **Sin problemas** y en **Configuración**. A continuación, en el cuadro de diálogo **Configuración de comprobaciones previas**, haga clic en el botón **Añadir configuración de comprobaciones previas**  y escriba un nombre en el cuadro **Guardar estilo de Comprobaciones previas como**.

## Preparación de archivos PDF para un proveedor de servicios de impresión

Las marcas de impresora proporcionan información al proveedor de servicios de impresión sobre cómo se debe imprimir el trabajo. Es posible especificar las marcas de impresora que se van a incluir en la página. Las marcas de impresora disponibles son las siguientes:

- **Marcas de corte:** representan el tamaño del papel y aparecen en las esquinas de la página. Es posible añadir marcas de corte para utilizarlas como guías al recortar el papel. Si imprime varias páginas por hoja (por ejemplo, 2 filas por 2 columnas) puede añadir las marcas de corte en el borde externo de la página para quitarlas después del proceso de corte, o puede añadirlas alrededor de cada fila y columna. Una [sangría](#) determina cuánto puede sobrepasar una imagen las marcas de corte. Cuando se utiliza una sangría para extender el trabajo de impresión hasta el borde de la página, se debe definir un límite de sangría. La sangría requiere que el tamaño del papel en el que se imprima sea superior al tamaño del papel final que se desea, así como que el área de imagen sobrepase el borde del tamaño del papel final.
- **Marcas de registro:** son necesarias para alinear la película para pruebas o las planchas de impresión en una imprenta de color. Las marcas de registro se imprimen en cada hoja de una separación de color.



- **Escala de densitómetro:** se trata de una serie de cuadros grises que van de claro a oscuro. Estos cuadros son necesarios para probar la densidad de las imágenes de **medios tonos**. La escala de densitómetro se puede colocar en cualquier lugar de la página. También puede personalizar los niveles de gris que aparecen en cada uno de los siete cuadrados de la escala de densitómetro.
- **Información de archivo:** puede imprimirse, además del perfil de color, la configuración de medios tonos; el nombre, la fecha y la hora de creación de la imagen; el número de plancha y el nombre del trabajo.

#### Para incluir marcas de impresora en un archivo PDF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Publicar como PDF**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Configuración**.  
Aparecerá el cuadro de diálogo **Configuración de PDF**.
- 5 Haga clic en la ficha **Comprobaciones previas**.
- 6 Active las casillas apropiadas:
  - **Marcas de corte**
  - **Información de archivo**
  - **Marcas de registro**
  - **Escalas de densitómetro**

Si desea incluir una **sangría**, active la casilla **Límite de sangría** y escriba un límite de sangría en el cuadro correspondiente.



Normalmente, un límite de sangría entre 3,2 y 6,35 mm es suficiente. Cualquier objeto que se extienda más de esta cantidad usa espacio innecesariamente y puede provocar problemas cuando se impriman varias páginas con sangrías en una sola hoja de papel.





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Operaciones con aplicaciones de productividad de oficina

Corel PHOTO-PAINT es altamente compatible con las aplicaciones de productividad de oficina como Microsoft Word y WordPerfect. Por ejemplo, puede importar y exportar archivos entre aplicaciones, así como copiar, mover o insertar objetos de Corel PHOTO-PAINT en otros documentos de productividad de oficina.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- ["Exportación de archivos a aplicaciones de productividad de oficina" \(página 447\)](#)
- ["Adición de objetos a documentos" \(página 447\)](#)

### Exportación de archivos a aplicaciones de productividad de oficina

Es posible exportar archivos a fin de optimizarlos para su utilización con aplicaciones de productividad de oficina como Microsoft Word o WordPerfect. Si desea obtener más información sobre la exportación de archivos de Corel PHOTO-PAINT, consulte la sección ["Para exportar una imagen a Microsoft Office o Corel WordPerfect Office" en la página 84](#).

### Adición de objetos a documentos

Corel PHOTO-PAINT permite copiar un objeto y pegarlo en una imagen. También es posible copiar un objeto y colocarlo en un documento de productividad de oficina, como uno proveniente de Microsoft Word o WordPerfect. Si desea obtener más información sobre la copia de objetos, consulte la sección ["Desplazamiento, copia y eliminación de objetos" en la página 332](#).

Puede insertar un objeto en un documento de productividad de oficina. Si desea obtener información sobre la inserción de objetos en documentos de productividad de oficina, consulte la sección ["Inserción de objetos enlazados o incorporados en otra aplicación" en la página 357](#), o bien consulte la Ayuda de la aplicación de productividad de oficina.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Operaciones con archivos RAW

Puede abrir, importar y procesar archivos RAW en Corel PHOTO-PAINT.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Uso de archivos RAW" (página 449)
- "Importación de archivos RAW Corel PHOTO-PAINT" (página 450)
- "Ajuste del color y el tono de archivos RAW" (página 452)
- "Perfilado y reducción de ruido en archivos RAW" (página 455)
- "Previsualización de archivos RAW y obtención de información de imagen" (página 455)

### Uso de archivos RAW

Los archivos RAW contienen datos de imagen capturados por el sensor de imágenes de una cámara digital. Estos archivos se denominan RAW (del inglés "crudo") porque, a diferencia de los archivos JPEG y TIFF, apenas se procesan dentro de la cámara y necesitan editarse y prepararse para su impresión en una aplicación de edición de imágenes.

Con los archivos RAW, puede controlar el procesamiento de los datos de la imagen, en lugar de dejar que la cámara realice ajustes y conversiones de color automáticas. Puede ajustar el equilibrio de blanco, el rango tonal, contraste, saturación del color y el perfilado de una imagen RAW sin perder calidad de imagen. Además, puede volver a procesar imágenes RAW en cualquier momento para conseguir los resultados que desee. En este sentido, los archivos RAW se pueden comparar con una película expuesta, pero sin revelar.

Para aprovechar las ventajas de los archivos RAW, debe configurar su cámara para que guarde archivos en su propio formato RAW. Corel PHOTO-PAINT permite abrir e importar archivos RAW de modelos de cámara compatibles. Algunos de los modelos de cámara compatibles son los siguientes:

- Canon EOS-1D X, Canon EOS 650D, Canon 5D Mark III, Canon G1-X, Canon ID-X, Canon EOS 6D, Canon A3300, Canon EOS C500 y Canon EOS SX50
- Casio EX-ZR100
- Fuji X-Pro1, Fuji X-S1, Fuji XS50, Fuji X20, Fuji X100S, Fuji SL1000, Fuji X-E1 y Fuji XF1
- Olympus XZ-10
- Pentax K-5 II (s)
- Samsung EX2F, Samsung NX300, Samsung NX1000 y Samsung NX20
- Sigma SD1, Sigma SD15, cámaras Sigma DP
- Sony RX100

Además, ahora también es compatible con el formato de archivos de negativo digital (DNG, del inglés Digital Negative) con pérdida de calidad de Adobe y el formato Imacon Flexframe 3f.

Si desea obtener más información sobre los modelos de cámara compatibles, visite la [Base de conocimientos de Corel](#).

## Importación de archivos RAW Corel PHOTO-PAINT

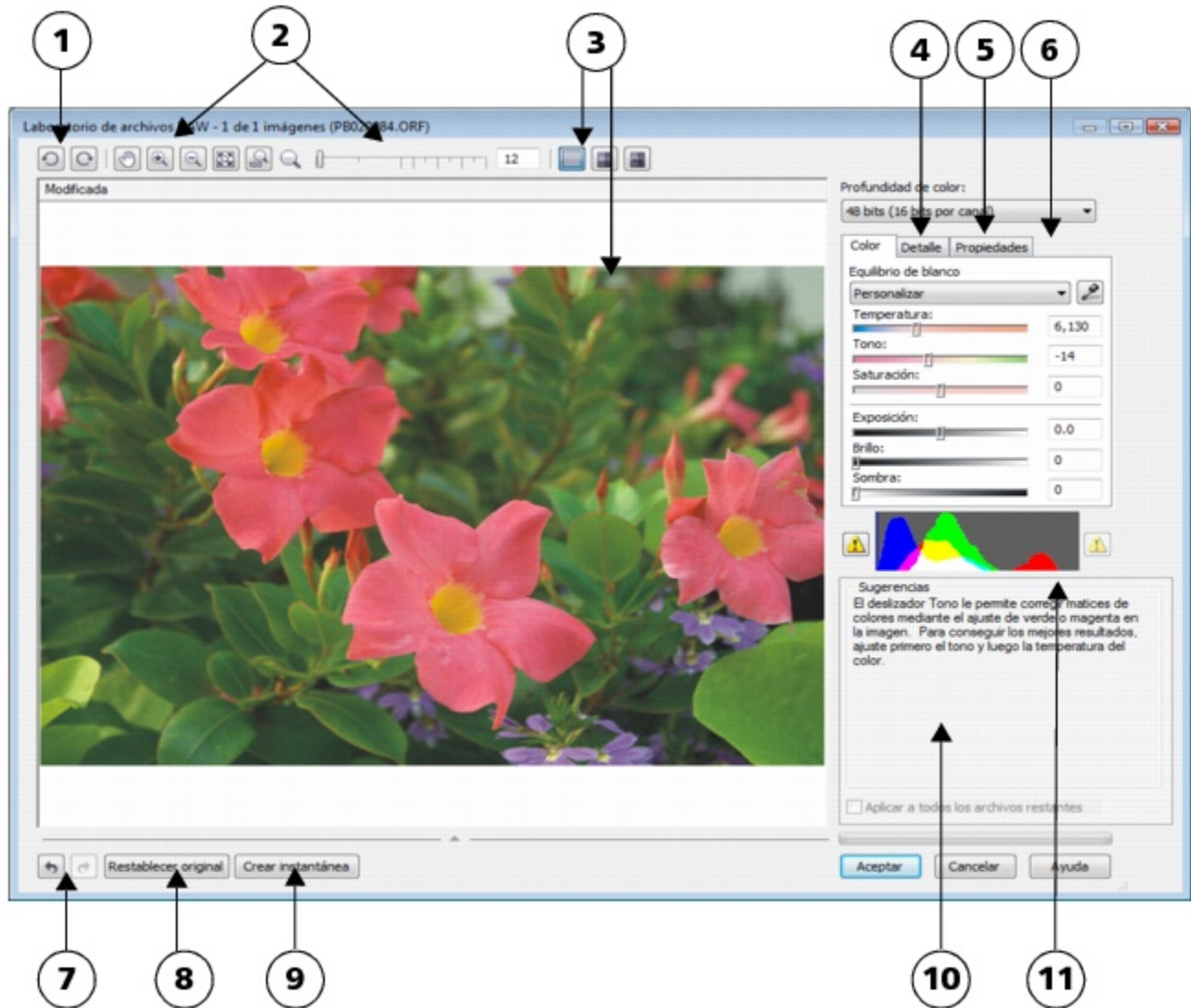
Cuando abre uno o varios archivos RAW en Corel PHOTO-PAINT, las imágenes se muestran primero en el Laboratorio de archivos RAW. Puede utilizar los controles en el Laboratorio de archivos RAW para ajustar el color y el tono de las imágenes RAW. Si está satisfecho con los ajustes aplicados a un archivo, puede aplicar los mismos ajustes al resto de los archivos.

Después de procesar archivos RAW, puede seguir editándolos mediante las herramientas y los efectos disponibles en Corel PHOTO-PAINT. A continuación, puede guardar los archivos RAW en formato TIFF o JPEG, o bien puede guardarlos en cualquier otro formato de archivo compatible con Corel PHOTO-PAINT.

Tenga en cuenta que, como el formato RAW cambia de un modelo de cámara a otro, no todos los archivos RAW se pueden guardar en un formato de archivo RAW en Corel PHOTO-PAINT. Cualquier cambio realizado en los archivos RAW en el Laboratorio de archivos RAW se pierde a menos que guarde los archivos en un formato de archivo compatible.

### Procesamiento de archivos RAW

El Laboratorio de archivos RAW incluye controles que están organizados en un orden lógico para la corrección de color y otros ajustes de imágenes RAW. Se recomienda recomendable comenzar por la parte superior de la página **Color** y desplazarse hacia abajo. Una vez que termine de corregir el color y el tono de su imagen, puede hacerla más nítida y quitar ruido mediante los controles en la página **Detalle**. Si desea obtener información sobre las opciones de la página **Color**, consulte la sección "[Ajuste del color y el tono de archivos RAW](#)" en la [página 452](#). Si desea obtener información sobre las opciones de la página **Detalle**, consulte la sección "[Perfilado y reducción de ruido en archivos RAW](#)" en la [página 455](#).



*Laboratorio de archivos RAW: los números con un círculo corresponden a los números de la tabla siguiente, que describe los componentes principales del laboratorio.*

## Componente

1. Herramientas de rotación
2. Herramientas de zoom y visualización panorámica
3. Modos y ventana de previsualización

## Descripción

Le permiten girar la imagen 90 grados a la derecha o a la izquierda.

Le permiten aplicar zoom para aumentar y reducir una imagen en la ventana de previsualización, desplazarse en una imagen a un nivel de zoom superior al 100% y ajustar una imagen a la ventana de previsualización.

Le permiten previsualizar los ajustes realizados en una imagen RAW en una ventana normal o dividida en dos partes. Para comparar la imagen original y la imagen editada, puede verlas una al lado de la otra.

Componente	Descripción
4. Página <b>Color</b>	Contiene los controles que le permiten ajustar el color y el tono de imágenes RAW para quitar matices de color y mostrar detalles ocultos.
5. Página <b>Detalle</b>	Contiene controles que le permiten quitar ruido de las imágenes RAW.
6. Página <b>Propiedades</b>	Contiene controles que le permiten ver información acerca de la imagen RAW, como tamaño, modo de color y configuración de la cámara.
7. Botones <b>Deshacer</b> y <b>Rehacer</b>	Le permiten deshacer y rehacer la última acción realizada.
8. Botón <b>Restablecer original</b>	Le permite borrar todas las correcciones y empezar por la imagen RAW original.
9. <b>Crear instantánea</b>	Le permite capturar la versión corregida de una imagen en una "instantánea" en cualquier momento. Las miniaturas de las instantáneas aparecen en una ventana bajo la imagen.
10. Área Sugerencias	Muestra información sobre el control activo.
11. Histograma	Le permite previsualizar el rango tonal de la imagen.

## Para importar un archivo RAW Corel PHOTO-PAINT

- Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Archivo ► Abrir**.
  - Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- Seleccione uno o varios archivos RAW y haga clic en **Abrir** o **Importar**.
- En el Laboratorio de archivos RAW, ajuste el color y el tono de la imagen RAW. Si es necesario, puede aumentar el perfilado de la imagen y reducir la cantidad de ruido.  
Si ha seleccionado varios archivos RAW y quiere aplicar los mismos ajustes a todos ellos, active la casilla de verificación **Aplicar a todos los archivos restantes**.



Puede recortar o submuestrear una imagen RAW antes de procesarla en el Laboratorio de archivos RAW. Si desea obtener más información, consulte las secciones "[Para recortar una imagen al importarla](#)" en la página 57 y "[Para volver a muestrear una imagen al importarla](#)" en la página 56.

Puede girar la imagen haciendo clic en los botones **Girar a la izquierda**  o **Girar a la derecha** .

## Ajuste del color y el tono de archivos RAW

Puede ajustar el color y el tono de una imagen mediante los siguientes controles.

### Profundidad de color

La profundidad de color se refiere al número de colores que puede contener una imagen. Una de las ventajas de usar archivos RAW es que contienen más colores que las fotos guardadas como archivos JPEG o TIFF. Este mayor número de colores facilita reproducir los colores con precisión, revelar detalle en sombras y ajustar los niveles de brillo.

El Laboratorio de archivos RAW le permite procesar este tipo de archivos como imágenes de 48 o 24 bits. Las imágenes de 48 bits ofrecen una representación del color más precisa e impiden la pérdida de calidad de imagen durante el retoque fotográfico. Algunos de los efectos especiales de Corel PHOTO-PAINT no se pueden aplicar a imágenes de 48 bits.



## Equilibrio de blanco

El equilibrio de blanco es el proceso de quitar matices de color poco naturales de las imágenes para que los colores se parezcan más a los de la vida real. El equilibrio de blanco tiene en cuenta las condiciones de iluminación en las que se tomó una foto y configura el equilibrio de blanco para producir colores realistas en la imagen.

De forma predeterminada, cuando se importa un archivo RAW en Corel PHOTO-PAINT, el programa reflejará la configuración de cámara para efectuar el equilibrio de blanco. Esta configuración aparece como efecto preestablecido **Como se tomó** en el cuadro de lista **Equilibrio de blanco**. Si no está satisfecho con esta configuración, puede ajustar el equilibrio de blanco automáticamente eligiendo el efecto preestablecido **Automático**. También puede aplicar cualquiera de los siguientes efectos preestablecidos: **Luz del día**, **Nublado**, **Sombra**, **Tungsteno**, **Fluorescente** o **Flash**. Los efectos preestablecidos le permiten simular diferentes condiciones de iluminación.



*Imagen RAW con equilibrio de blanco incorrecto (izquierda); la misma imagen con el equilibrio de blanco ajustado (derecha).*

Además, puede usar la herramienta **Cuentagotas** para ajustar automáticamente el contraste en una imagen en función del punto blanco o gris que tome de muestra en la ventana de previsualización.

Si las opciones de **Equilibrio de blanco** no producen los resultados que desea, puede usar los siguientes controles para quitar matices de color:

- Deslizador **Temperatura**: le permite corregir matices de color mediante el ajuste del color de una imagen para compensar por las condiciones de iluminación existentes cuando se tomó la foto. Por ejemplo, para corregir un matiz de color amarillento causado por tomar una foto en el interior con una fuente de luz incandescente tenue, se puede mover el deslizador hacia la izquierda. Del mismo modo, para corregir un matiz de color azul producido por condiciones de luz intensa, puede mover el deslizador hacia la derecha.
- Deslizador **Tono**: le permite corregir matices de colores mediante el ajuste de verde o magenta en la imagen. Puede añadir verde moviendo el deslizador hacia la derecha, y magenta moviendo el deslizador hacia la izquierda. Si mueve el deslizador **Tono** después de utilizar el deslizador **Temperatura**, puede ajustar con precisión una imagen.

## Ajustes de tonalidad

Puede utilizar los siguientes controles para ajustar el tono de archivos RAW.

- Deslizador **Saturación**: le permite ajustar la viveza de los colores. Por ejemplo, si mueve el deslizador hacia la derecha, puede aumentar la viveza del cielo azul de una imagen. Si mueve el deslizador hacia la izquierda, puede reducir la viveza de los colores.
- Deslizador **Exposición**: le permite compensar condiciones de iluminación en el momento que se tomó la foto. La exposición es la cantidad de luz que se deja caer en el sensor de una cámara digital. Los valores altos de exposición resultan en áreas que son completamente blancas (sin detalle); los valores bajos resultan en un aumento de sombras. Los valores de exposición (EV, del inglés, Exposure values) oscilan entre -3.0 y +3.0.
- Deslizador **Brillo**: le permite aclarar u oscurecer toda la imagen. Si solo desea oscurecer las áreas más oscuras de una imagen, debe utilizar el deslizador **Sombra**.
- Deslizador **Sombra**: le permite ajustar el brillo de las áreas más oscuras de una imagen sin afectar las áreas claras. Por ejemplo, una luz intensa detrás del sujeto de la foto (iluminación posterior) puede hacer que éste aparezca sombreado. Puede corregir la foto moviendo el deslizador **Sombras** hacia la derecha para iluminar las áreas oscuras y revelar más detalles.


## Uso del histograma

Mientras aplica ajustes en la imagen, puede ver el rango tonal de la misma en el histograma para comprobar si se ha producido algún recorte de áreas de sombra o de resalte. El recorte (del inglés, clipping) en fotografía digital es el desplazamiento de píxeles de la imagen a


blanco (recorte de resaltes) o a negro (recorte de sombras). Las áreas de recorte de resaltes aparecen completamente blancas y no contienen detalle; las áreas de recorte de sombras aparecen completamente negras y no contienen detalle.

El botón en el lado izquierdo del histograma muestra un aviso si la imagen contiene recorte de sombras. El botón en el lado derecho del histograma muestra un aviso si la imagen contiene recorte de resaltes. También puede aplicar sombra al área de recorte en la ventana de previsualización.

Para ajustar el color y el tono de un archivo RAW

- 1 Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Archivo ▶ Abrir**.
  - Haga clic en **Archivo ▶ Importar**.
- 2 Seleccione uno o varios archivos RAW y haga clic en **Abrir** o **Importar**.
- 3 En el cuadro de lista **Profundidad de color**, elija una de las opciones siguientes:
  - **48 bits (16 bits por canal)**
  - **24 bits (8 bits por canal)**
- 4 Para quitar un matiz de color, seleccione la opción **Automático** en el cuadro de lista **Equilibrio de blanco**.  
Si no está satisfecho con el resultado, puede configurar el punto blanco con más precisión mediante la herramienta **Cuentagotas**  para tomar una muestra del color blanco o gris en su imagen.
- 5 Realice una o más acciones de la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Simular diferentes condiciones de iluminación	Seleccione una opción en el cuadro de lista <b>Equilibrio de blanco</b> .
Corregir el color de la imagen	Ajuste el deslizador <b>Temperatura</b> y luego perfeccione la corrección de color mediante el ajuste del deslizador <b>Tono</b> .
Hacer que los colores sean más o menos vívidos	Mueva el deslizador <b>Saturación</b> hacia la derecha para aumentar la cantidad de color de la imagen o hacia la izquierda para reducirla.
Ajustar la exposición	Mueva el deslizador <b>Exposición</b> hacia la izquierda para compensar por valores de exposición altos en la cámara o hacia la derecha para compensar por valores de exposición bajos.
Aclarar u oscurecer una imagen	Mueva el deslizador <b>Brillo</b> hacia la derecha para aclarar la imagen o hacia la izquierda para oscurecerla.
Ajustar el brillo en las áreas más oscuras de una imagen sin cambiar las áreas más claras	Mueva el deslizador <b>Sombra</b> .
Mostrar áreas de sombras recortadas	Haga clic en el botón a la izquierda del histograma.
Mostrar áreas de resaltes recortadas	Haga clic en el botón a la derecha del histograma.



Puede capturar la versión actual de la imagen haciendo clic en el botón **Crear instantánea**. Las miniaturas de las instantáneas aparecen en una ventana bajo la imagen. A cada instantánea se le asigna un número consecutivo y puede eliminarse haciendo clic en el botón de cierre de ventana en la esquina superior derecha de la barra de título de la instantánea.

Para cambiar el valor de color o tono en incrementos, puede hacer clic en el cuadro a la derecha de cada deslizador y presionar las teclas de flecha **Arriba** o **Abajo**.

Puede deshacer o rehacer la última corrección realizada haciendo clic en el botón **Deshacer** o **Rehacer**. Para deshacer todas las correcciones, haga clic en el botón **Restablecer original**.

## Perfilado y reducción de ruido en archivos RAW

Puede perfilar archivos RAW para mejorar los bordes de la imagen.

Los archivos RAW pueden contener ruido luminoso (escala de grises) y ruido de color (croma) que es especialmente evidente en las áreas más oscuras de la imagen. El ruido luminoso es similar a un efecto de "nieve blanca", el ruido de color se muestra como píxeles aleatorios de diferentes colores esparcidos en áreas de la imagen. Puede reducir el ruido en archivos RAW para mejorar la calidad de imagen.



*Antes (izquierda) y después (derecha) de reducir la cantidad de ruido en una imagen RAW.*

### Para perfilar un archivo RAW

- 1 Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Archivo ► Abrir**.
  - Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Seleccione uno o varios archivos RAW y haga clic en **Abrir** o **Importar**.
- 3 En el Laboratorio de archivos RAW, haga clic en la ficha **Detalle**.
- 4 Mueva el deslizador **Nitidez** para mejorar la definición de una imagen.

### Para reducir el ruido en un archivo RAW

- 1 Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Archivo ► Abrir**.
  - Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Seleccione uno o varios archivos RAW y haga clic en **Abrir** o **Importar**.
- 3 Haga clic en la ficha **Detalle**.
- 4 Mueva cualquiera de los deslizadores siguientes hacia la derecha:
  - **Ruido de luminancia**: para reducir la cantidad de ruido de luminancia.
  - **Ruido de color**: para reducir la cantidad de ruido de color. Los valores altos pueden reducir la precisión del color en una imagen.



El ajuste de la configuración de ambos valores, **Ruido de luminancia** y **Ruido de color**, produce mejores resultados.









## Previsualización de archivos RAW y obtención de información de imagen

Al previsualizar archivos RAW de varias maneras, puede evaluar los ajustes de color y tono que realice. Por ejemplo, puede girar imágenes, aplicar panorámica a una nueva área, aumentar o reducir la imagen, y seleccionar el modo de visualización de la imagen procesada en la ventana de previsualización.

Puede obtener información acerca del modo de color, tamaño y resolución del archivo RAW. Además, puede obtener información acerca de la cámara y de la configuración de cámara utilizada cuando se tomó la foto.

Para previsualizar archivos RAW

- 1 Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Archivo ▶ Abrir**.
  - Haga clic en **Archivo ▶ Importar**.
- 2 Seleccione uno o varios archivos RAW y haga clic en **Abrir** o **Importar**.
- 3 En el Laboratorio de archivos RAW, realice una de las tareas que aparecen en la siguiente tabla.

Para	Realice lo siguiente
Desplazarse a un área diferente de la imagen	Utilizando la herramienta <b>Mano</b>  , arrastre la imagen hasta que quede visible el área que le interese.
Aumentar y reducir	Haga clic en la ventana de previsualización con las herramientas <b>Aumentar</b>  o <b>Reducir</b>  .  También puede aumentar (acercar) o reducir (alejarse) la imagen usando el deslizador <b>Zoom</b> .
Mostrar una imagen ajustada a la ventana de previsualización	Haga clic en el botón <b>Zoom para encajar</b>  .
Visualizar una imagen a tamaño real	Haga clic en el botón <b>100%</b>  .
Ver la imagen corregida en una única ventana de previsualización	Haga clic en el botón <b>Previsualización a pantalla completa</b>  .
Ver la imagen corregida en una ventana y la original en otra	Haga clic en el botón <b>Antes y después a pantalla completa</b>  .
Ver la imagen en una ventana con un separador entre la versión original y la corregida	Haga clic en el botón <b>Antes y después a pantalla dividida</b>  . Mueva el cursor sobre la línea de división discontinua y arrastre para mover el separador a otra área de la imagen.

Para obtener información acerca de un archivo RAW

- 1 Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Archivo ▶ Abrir**.
  - Haga clic en **Archivo ▶ Importar**.
- 2 Seleccione un archivo RAW y haga clic en **Abrir** o **Importar**.
- 3 En Laboratorio de archivos RAW, haga clic en la ficha **Propiedades**. Podrá ver cualquiera de las propiedades disponibles para el archivo RAW seleccionado, tales como el espacio de color, el fabricante y el modelo de la cámara, la distancia focal, el tiempo de exposición y la velocidad ISO.



Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Formatos de archivo admitidos

El formato de archivo define el modo en que una aplicación almacena información en un archivo. Si quiere usar un archivo creado en una aplicación diferente de la que está utilizando, debe importarlo. De modo contrario, si genera un archivo en una aplicación y desea utilizarlo en otra, tiene que exportarlo a un formato de archivo distinto.

Cuando se le asigna nombre a un archivo, la aplicación le añade automáticamente una extensión que suele constar de tres caracteres (por ejemplo, **.cdr**, **.bmp**, **.tif** o **.eps**). Esta extensión de nombre de archivo permite al usuario y al sistema diferenciar entre archivos de distinto formato.

La siguiente lista incluye todos los formatos de archivo utilizados en esta aplicación. No todos los filtros de formato de archivo se instalan de forma predeterminada. Si no puede exportar o importar un archivo de la lista, necesita actualizar su instalación de CorelDRAW Graphics Suite X7. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Para modificar o reparar una instalación de CorelDRAW Graphics Suite X7"](#) en la página 6.

- "Adobe Illustrator (AI)" (página 458)
- "Mapa de bits de Windows (BMP)" (página 458)
- "Mapa de bits OS/2 (BMP)" (página 459)
- "Metarchivo de gráficos de PC (CGM)" (página 459)
- "CorelDRAW (CDR)" (página 460)
- "Intercambio de presentación de Corel (CMX)" (página 460)
- "Corel PHOTO-PAINT (CPT)" (página 461)
- "Recurso de cursor (CUR)" (página 461)
- "Formato Drawing Database de AutoCAD (DWG) y Formato de intercambio de dibujos AutoCAD (DXF)" (página 461)
- "PostScript encapsulado (EPS)" (página 462)
- "PostScript (PS o PRN)" (página 464)
- "GIF" (página 465)
- "JPEG (JPG)" (página 466)
- "JPEG 2000 (JP2)" (página 467)
- "Imagen Kodak Photo CD (PCD)" (página 468)
- "PICT (PCT)" (página 469)
- "PaintBrush (PCX)" (página 470)
- "Archivo de trazador HPGL (PLT)" (página 471)
- "Portable Network Graphics (PNG)" (página 472)
- "Adobe Photoshop (PSD)" (página 473)
- "Corel Painter (RIF)" (página 474)
- "TARGA (TGA)" (página 475)

- "TIFF" (página 475)
- "Corel Paint Shop Pro (PSP)" (página 476)
- "Gráfico de WordPerfect (WPG)" (página 476)
- "Formatos de archivo RAW" (página 477)
- "Mapa de bits Wavelet comprimido (WI)" (página 477)
- "Formato de Metarchivo de Windows (WMF)" (página 477)
- "Otros formatos de archivo" (página 477)
- "Formatos recomendados para la importación de gráficos" (página 478)
- "Formatos recomendados para la exportación de gráficos" (página 479)

## Adobe Illustrator (AI)

El formato de archivo Adobe Illustrator (AI) fue desarrollado por Adobe Systems, Incorporated para las plataformas Windows y Macintosh. Es principalmente vectorial, aunque las últimas versiones admiten información de mapa de bits.

### Para importar un archivo Adobe Illustrator

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Haga clic en el nombre del archivo.
- 4 Haga clic en **Importar**.
- 5 Haga clic en la ventana de imagen en la que desea importar el archivo.
- 6 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, ajuste la anchura, altura, resolución, modo de color o cualquiera de las otras especificaciones.

### Notas técnicas sobre Adobe Illustrator (AI)

#### Importación de un archivo AI

- Puede importar formatos de archivo AI hasta Adobe Illustrator CS4, esta última inclusive.
- Todos los objetos de tablas artísticas se colocan en una página debido a que Corel PHOTO-PAINT no admite varias páginas.

## Mapa de bits de Windows (BMP)

El formato de archivo de [mapa de bits](#) de Windows (BMP) fue desarrollado como estándar para representar las imágenes gráficas como mapas de bits en el sistema operativo Windows.

### Para importar un mapa de bits

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **BMP - Mapa de bits de Windows (\*.bmp; \*.dib; \*.rle)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.

### Para guardar un archivo con formato de mapa de bits

- 1 Haga clic en **Archivo ► Guardar como**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Elija **BMP - Mapa de bits Windows** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.

- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Haga clic en **Guardar**.

## Notas técnicas sobre el formato BMP (mapa de bits de Windows)

### Importación de un archivo BMP

- Puede importar archivos .BMP que cumplan las especificaciones BMP de Windows y OS/2.
- Los archivos BMP de Windows pueden ser en **blanco y negro**, 16 colores, en **escala de grises**, **con paleta** o color **RGB** (24 bits), y se imprimen según la profundidad de color seleccionada, en función de la impresora.
- Puede utilizarse la compresión RLE (Run-length encoding) en todos los mapas de bits, excepto los de color RGB (24 bits), y los mapas de bits en blanco y negro.
- La resolución varía entre 72 y 300 **ppp** y aumenta si se usan ajustes personalizados.
- El tamaño máximo de imagen es de 64 535· 64 535 **píxeles**.

### Exportación de un archivo BMP

- Debido a que las imágenes ráster como los **mapas de bits** se asignan a la página **píxel** a píxel, la **resolución** no aumenta. En lugar de eso, el mapa de bits tiene un aspecto dentado, con una aparente pérdida de resolución.

## Mapa de bits OS/2 (BMP)

Este tipo de archivo de mapa de bits está diseñado para el sistema operativo OS/2. El tamaño de imagen máximo que puede utilizarse en el formato de archivo de mapa de bits OS/2 es de 64 535· 64 535 píxeles. OS/2 utiliza compresión Run-length encoding (RLE).

### Notas técnicas sobre mapas de bits OS/2 (BMP)

- Las aplicaciones Corel admiten la versión estándar 1.3 y la versión mejorada 2.0 o posteriores del formato de archivo de mapa de bits OS/2.
- Las aplicaciones de Corel admiten las siguientes profundidades de color al importar y exportar archivos BMP: blanco y negro de 1 bit, escala de 256 tonos de gris (8 bits), paleta de 16 colores (4 bits) y 256 colores (8 bits), y RGB de 24 bits.

## Metarchivo de gráficos de PC (CGM)

CGM (Metarchivo de gráficos de PC) es un formato de metarchivo abierto e independiente de plataformas que se utiliza para almacenar e intercambiar gráficos bidimensionales. Admite color **RGB**. Los archivos CGM pueden contener **gráficos vectoriales** y **mapas de bits**, pero generalmente contienen uno de los dos tipos de gráfico, y raramente ambos.

### Para importar un archivo CGM

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **CGM - Metarchivo de gráficos de PC (\*.cgm)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.

Aparecerá el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**.

### Notas técnicas sobre el formato CGM (metarchivo de gráficos de PC)

- Se pueden importar archivos con formato de las versiones 1, 3 y 4 de CGM.
- El filtro CGM solo acepta marcadores admitidos por el formato de archivo CGM estándar. Se omiten los marcadores de uso privado.
- Si el archivo CGM contiene una **fuentes** que no está en el sistema del usuario, el cuadro de diálogo **Concordancia de fuentes Panose** permite sustituirla con una disponible.

## CorelDRAW (CDR)

Los archivos CorelDRAW (CDR) son principalmente dibujos de [gráficos vectoriales](#). Los vectores definen una imagen como una lista de primitivas gráficas (rectángulos, líneas, texto, arcos y elipses). Los vectores se colocan punto por punto en la página, de forma que si se amplía o reduce el tamaño de un gráfico de vector, la imagen original no se distorsiona.

Se pueden crear y editar gráficos vectoriales en aplicaciones de diseño gráfico, tales como CorelDRAW, pero también se pueden editar este tipo de gráficos en aplicaciones de edición de imágenes, como Corel PHOTO-PAINT. En los programas de autoedición pueden utilizarse imágenes de vectores de varios formatos.

### Para importar un archivo de CorelDRAW

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Haga clic en el nombre del archivo.
- 4 Haga clic en la ventana de imagen.
- 5 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, ajuste la anchura, altura, resolución, modo de color o cualquiera de las otras especificaciones.

### Notas técnicas sobre CorelDRAW (CDR)

- Los archivos CorelDRAW importados se [rasterizan](#).
- Los [símbolos](#) enlazados se convierten en símbolos internos.

## Intercambio de presentación de Corel (CMX)

El formato de intercambio de presentación de Corel (CMX) es un formato de metarchivo que admite información de [mapa de bits](#) y de vectores, así como la gama completa de colores [PANTONE](#), [RGB](#) y [CMYK](#). Los archivos guardados en formato CMX pueden abrirse y editarse en otras aplicaciones de Corel.

### Para importar un archivo de intercambio de presentación de Corel

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **CMX - Intercambio de presentación Corel (\*.cmx)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.
- 7 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, ajuste la anchura, altura, resolución, modo de color o cualquiera de las otras especificaciones.

### Notas técnicas sobre el formato de Intercambio de presentación Corel (CMX)

- Admite las siguientes versiones: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, X3, X4, X5 y X6.
- Los archivos de Intercambio de presentación Corel (CMX) se importan como [mapas de bits](#) en Corel PHOTO-PAINT.



## Corel PHOTO-PAINT (CPT)

Los archivos guardados en formato de archivo CPT (Corel PHOTO-PAINT) son [mapas de bits](#) que representan las formas como [píxeles](#) distribuidos para formar una imagen. Cuando se guarda un gráfico en el formato Corel PHOTO-PAINT, las máscaras, los objetos flotantes y las lentes se guardan junto con la imagen.

### Para exportar Corel PHOTO-PAINT un archivo

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Exportar**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Elija **CPT - Imagen Corel PHOTO-PAINT** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Haga clic en **Exportar**.

### Notas técnicas sobre Corel PHOTO-PAINT (CPT)

- Este filtro se encuentra disponible en CorelDRAW, Corel PHOTO-PAINT y Corel DESIGNER.
- Los archivos de Corel PHOTO-PAINT pueden ser imágenes en [blanco y negro](#), [escala de grises](#), [con paleta](#), color [CMYK](#) (32 bits), color [RGB](#) (24 bits) o [Lab](#).

## Recurso de cursor (CUR)

El formato de archivo **CUR** (Recurso de cursor de Windows 3.x/NT) se utiliza para crear cursores para interfaces Windows 3.1, Windows NT y Windows 95. Admite elementos gráficos de cursor que se unan en punteros de Windows. Puede seleccionar un color para las máscaras transparentes e invertidas.

El tamaño de imagen máximo que puede utilizarse en el formato de archivo de recurso de cursor de Windows 3.x/NT es de 32 · 32 píxeles.

### Notas técnicas sobre CUR (Recurso de cursor)

- Las aplicaciones Corel admiten las siguientes profundidades de color al importar archivos **.cur**: blanco y negro de 1 bit, 16 colores con paleta (4 bits) y 256 colores con paleta (8 bits).

## Formato Drawing Database de AutoCAD (DWG) y Formato de intercambio de dibujos AutoCAD (DXF)

Los archivos AutoCAD Drawing Database (DWG) son archivos de vectores que se usan como formato nativo en los dibujos de AutoCAD.

El formato de intercambio de dibujos (DXF) es una representación de datos etiquetada de la información que contiene un archivo de dibujo de AutoCAD. El formato de intercambio de dibujos es un formato de archivo nativo de AutoCAD. Se ha convertido en un estándar para el intercambio de dibujos CAD y puede usarse en muchas aplicaciones CAD. El formato de intercambio de dibujos está basado en vectores y acepta hasta 256 colores.

### Para importar un archivo de Formato Drawing Database de AutoCAD (DWG) o Formato de intercambio de dibujos AutoCAD (DXF)

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **DWG - AutoCAD (\*.dwg)** o **DXF - AutoCAD (\*.dxf)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.

- 6 Haga clic en la ventana de imagen.
- 7 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, ajuste la anchura, altura, resolución, modo de color o cualquiera de las otras especificaciones.



Si su sistema no tiene una fuente que esté incluida en el archivo que vaya a importar, aparecerá el cuadro de diálogo **Concordancia de fuentes PANOSE**, que le permitirá sustituir esa fuente por una similar.

## Notas técnicas sobre el formato DXF (Data Interchange Format) de AutoCAD

- El programa admite archivos AutoCAD desde la versión R2.5 hasta la versión de 2013.

### Importación de un archivo AutoCAD DXF

- Las páginas del espacio modelo se importan como páginas maestras.
- Las entidades sólidas y de trazado se rellenan.
- Los puntos se importan como elipses de tamaño mínimo.
- Los archivos exportados como "Solo entidades" pueden mostrarse de un modo inesperado en la aplicación de Corel debido a que no tienen información de cabecera.
- La justificación de entradas de texto quizás no se conserven, especialmente si se sustituyen las fuentes en los archivos importados. Para obtener los mejores resultados, evite la justificación de texto.
- Si el archivo DXF contiene una fuente que no está en el sistema del usuario, el cuadro de diálogo **Concordancia de fuentes PANOSE** permite sustituirla con una disponible.

## Notas técnicas sobre el formato DWG (Drawing Database) de AutoCAD

- Corel PHOTO-PAINT puede importar AutoCAD desde la versión R2.5 hasta la de 2013.
- Si el archivo DWG contiene una fuente que no está en el PC del usuario, el cuadro de diálogo **Concordancia de fuentes PANOSE** permitirá sustituirla con una disponible.

## PostScript encapsulado (EPS)

Los archivos EPS pueden contener texto, gráficos vectoriales y mapas de bits, y están diseñados para estar incluidos (encapsulados) en otros documentos. Al contrario de lo que ocurre con otros archivos PostScript, que pueden constar de varias páginas, un archivo EPS consta siempre de una sola página.

Los archivos EPS normalmente contienen una previsualización de imagen (encabezado) que le permite ver el contenido del archivo sin necesidad de utilizar un intérprete PostScript. Los archivos EPS que no tengan previsualización de imagen se muestran como una casilla gris en las aplicaciones de Corel.

### Para importar un archivo PostScript encapsulado

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.  
El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo EPS como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PS, EPS, PRN - PostScript (\*.ps; \*.eps; \*.prn)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.
- 7 Haga clic en la ventana de imagen.
- 8 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, ajuste la anchura, altura, resolución, modo de color o cualquiera de las otras especificaciones.

## Para guardar un archivo con formato PostScript encapsulado

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Exportar**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Seleccione **EPS - PostScript encapsulado** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Haga clic en **Exportar**.
- 6 Ajuste las opciones que desee del cuadro de diálogo **Exportar EPS**.

## Para definir opciones generales de exportación

- En el cuadro de diálogo **Exportar EPS**, realice una o varias tareas de la siguiente tabla:

Para	Realice lo siguiente
Especificar el modo de color para exportar a eps	<p>En el área <b>Administración del color</b>, seleccione una opción del cuadro de lista <b>Salida de colores como</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Nativo</b></li><li>• <b>RGB</b></li><li>• <b>CMYK</b></li><li>• <b>Escala de grises</b></li></ul> <p>Si selecciona la opción <b>Nativo</b>, todos los objetos conservarán el modo de color en el que fueron creados. Por ejemplo, RGB, CMYK, Escala de grises o directo.</p>
Convertir colores directos	<p>En el área <b>Administración del color</b>, marque la casilla <b>Convertir colores directos a</b> y seleccione una opción del cuadro de lista.</p>
Elegir un formato de archivo para previsualizar la imagen PostScript	<p>En el área <b>Previsualizar imagen</b>, seleccione una de las opciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ninguna</b></li><li>• <b>TIFF</b></li><li>• <b>WMF</b></li></ul> <p>Si selecciona el formato TIFF, elija también un modo de color y una resolución.</p>
Elegir una opción de compatibilidad	<p>En el cuadro de lista <b>Compatibilidad</b>, seleccione un nivel PostScript que sea compatible con la impresora o la aplicación con la que vaya a imprimir o reproducir el archivo.</p>



Si opta por el formato TIFF de 8 bits para previsualizar las imágenes, puede hacer el fondo del mapa de bits transparente activando la casilla de verificación **Fondo transparente** del área **Previsualizar imagen**.

## Para especificar opciones de recorte

- 1 En el área **Corte** del cuadro de diálogo **Exportar EPS**, active la casilla de selección **Recortar según**.
- 2 Active cualquiera de las opciones siguientes:
  - **Máscara**: permite guardar el contenido del área enmascarada en un archivo EPS.
  - **Trayecto de recorte**: permite guardar el contenido del trayecto activo o uno de los trayectos que aparecen en el cuadro de lista **MRU**.

- 3 En el cuadro **Suavidad**, escriba un valor para controlar la precisión con la que se representan los segmentos de trayecto curvos en un dispositivo de salida, como una impresora.

Active la casilla de selección **Descartar datos de imagen fuera de la zona de recorte** para quitar de forma permanente las secciones de la imagen que se encuentran fuera de la máscara o el trayecto.

## Para instalar Ghostscript

- 1 Cierre todos los programas que tenga abiertos.
- 2 En la barra de tareas de Windows, haga clic en **Inicio ► Panel de control**.
- 3 Haga clic en **Desinstalar un programa**.
- 4 Haga doble clic en CorelDRAW Graphics Suite X7 la página **Desinstalar o cambiar un programa**.
- 5 Haga clic en **Modificar**.
- 6 Haga clic en la ficha **Funciones**.
- 7 Marque la casilla **GPL Ghostscript**.
- 8 Siga las instrucciones del asistente de instalación.

## Notas técnicas sobre el formato PostScript encapsulado (EPS)

### Importación de un archivo EPS

- En Corel PHOTO-PAINT, los archivos EPS se importan como mapas de bits.
- La información duotono se conserva únicamente en los archivos EPS creados con Corel PHOTO-PAINT. Cuando importa un archivo EPS duotono creado con CorelDRAW, éste se convierte a escala de grises.

### Exportación de un archivo EPS

- En las impresoras PostScript, los gráficos exportados al formato Encapsulated PostScript (EPS) se imprimirán desde otros programas exactamente igual que desde un programa de Corel.
- Una cabecera puede guardarse en formato de archivo TIFF (Tagged Image File Format) o con formato de metarchivo de Windows (WMF) en **blanco y negro**, **escala de grises** o color de 4 bits, y escala de grises o color de 8 bits. Puede definir la **resolución** de la cabecera entre 1 y 300 puntos por pulgada (**ppp**); la resolución predeterminada de la cabecera es 72 ppp. Si el programa en que va a importar el archivo EPS tiene un límite en cuanto al tamaño de cabecera de la imagen, puede recibir un mensaje de error que indique que el archivo es demasiado grande. Para reducir el tamaño del archivo, elija **Blanco y negro** en el cuadro **Modo** del cuadro de diálogo **Exportar EPS** y reduzca la resolución de la cabecera antes de exportarlo. La configuración sólo determina la resolución de cabecera y no tiene ningún efecto en la calidad de impresión del dibujo. Las cabeceras en color son útiles para visualizar archivos EPS. Si el programa en el que va a utilizar el archivo no admite cabeceras en color, pruebe a realizar la exportación con una cabecera monocroma. También puede exportar un archivo EPS sin cabecera.
- Además del gráfico, los archivos EPS exportados contienen un nombre de archivo, un nombre de programa y la fecha.

## PostScript (PS o PRN)

Los archivos PostScript (PS) utilizan el lenguaje PostScript para describir el diseño de texto, gráficos vectoriales o mapas de bits para la impresión y visualización. Pueden constar de varias páginas.

Los archivos PostScript por lo general tienen la extensión de nombre de archivo **.ps**, pero también se pueden importar archivos PostScript que tengan la extensión **.prn**. Los archivos que tienen una extensión de nombre de archivo **.prn**, generalmente conocidos como archivos de impresora (PRN), contienen instrucciones sobre cómo debería imprimirse un archivo. Estos archivos le permiten volver a imprimir un documento incluso si la aplicación con la que se creó el mismo no está instalada en su sistema.

Durante la instalación de CorelDRAW Graphics Suite X7, tiene la posibilidad de instalar Ghostscript, una aplicación que interpreta el formato de archivo PostScript. Ghostscript es útil para el proceso de importación de archivos. Si no ha instalado Ghostscript durante la instalación, consulte la sección ["Para instalar Ghostscript" en la página 464](#).

Puede asimismo importar archivos PostScript (EPS) encapsulados. Si desea obtener más información, consulte la sección ["PostScript encapsulado \(EPS\)" en la página 462](#).

## Para importar un archivo PostScript (PS o PRN)

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.

El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo PostScript como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.

- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PS, EPS, PRN - PostScript (\*.ps; \*.eps; \*.prn)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo, y a continuación en **Importar**.
- 5 Haga clic en **Aceptar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.
- 7 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, ajuste la anchura, altura, resolución, modo de color o cualquiera de las otras especificaciones.

## Notas técnicas sobre PostScript (PS o PRN)

- No se pueden importar los archivos PostScript que contengan rellenos de malla con colores directos o las imágenes [DeviceN](#). La instalación de Ghostscript resuelve este problema.
- Los archivos PostScript se importan como mapas de bits.
- El texto de un archivo PostScript importado no es editable.
- Únicamente se admiten los archivos de impresora (PRN), archivos PS y archivos EPS con formato PostScript.

## GIF

**GIF** es un formato basado en mapas de bits diseñado para su uso en Internet. Se trata de un formato altamente comprimido que permite minimizar el tiempo de transferencia de los archivos y que admite imágenes con un máximo de 256 colores. El formato GIF permite un tamaño máximo de imagen de 30 000· 30 000píxeles y utiliza la compresión **LZW**.

Con el formato GIF es posible almacenar varios mapas de bits en un archivo. Cuando se muestran rápidamente varias imágenes sucesivas, se trata de un archivo GIF animado. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Almacenamiento de películas](#)" en la [página 393](#).

Las imágenes GIF con fondos transparente se usan a menudo en Internet. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Creación de imágenes basadas en plantillas con colores y fondos transparentes](#)" en la [página 401](#).

Cuando se van a utilizar en Internet, también es posible guardar las imágenes en formato **JPEG** y **PNG**. Si desea publicar una imagen en Internet y no está seguro qué formato usar, consulte la sección "[Elección de un formato de archivo compatible con Internet](#)" en la [página 397](#).

## Para importar un archivo GIF

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.

El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo GIF como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.

- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **GIF - CompuServe Bitmap (\*.gif)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

## También es posible

Volver a muestrear un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para volver a muestrear una imagen al importarla](#)" en la [página 56](#).

También es posible

Recortar un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para recortar una imagen al importarla](#)" en la página 57.

### Para abrir un archivo GIF animado

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **GIF - Animación GIF (\*.gif)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Elija **Imagen completa** en el cuadro de lista situado debajo de la ventana de lista.
- 6 Haga clic en **Abrir**.



Si desea obtener más información sobre la apertura y reproducción de películas, consulte la sección "[Apertura y reproducción de películas](#)" en la página 387.



Para abrir parte de una película, también puede elegir **Carga parcial** y escribir valores en los cuadros **De** y **A** del cuadro de diálogo **Cargar rango de película** para especificar el rango de fotogramas.

### Notas técnicas sobre el formato GIF

- Los programas de Corel permiten importar las versiones 87A y 89A del formato de archivo **GIF**, pero sólo exportan a la versión 89A. La versión 87A admite características básicas y el entrelazado. La versión más reciente, 89A, contiene todas las características de 87A más la capacidad para utilizar colores transparentes e incluir comentarios y otros datos del archivo de imagen.
- Los programas de Corel admiten las siguientes profundidades de color al importar archivos GIF animados: blanco y negro (1 bit), 16 colores, escala de grises (8 bits) y paleta de 256 colores (8 bits).

## JPEG (JPG)

**JPEG** es un formato estándar desarrollado por el Joint Photographic Experts Group. Por medio de técnicas de compresión superiores, este formato permite transferir archivos entre un amplio abanico de plataformas. El formato JPEG admite modos de color de **escala de grises** de 8 bits, **RGB** de 24 bits y **CMYK** de 32 bits.

El formato JPEG se usa con mucha frecuencia en Internet. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Elección de un formato de archivo compatible con Internet](#)" en la página 397.

### Para importar un archivo JPEG

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Importar**.  
El comando **Archivo** ► **Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo JPEG como una imagen, haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **JPG - Mapas de bits JPEG (\*.jpg; \*.jtf; \*.jff; \*.jpeg)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

## También es posible

Volver a muestrear un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para volver a muestrear una imagen al importarla](#)" en la página 56.

Recortar un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para recortar una imagen al importarla](#)" en la página 57.



Puede arrastrar el cursor en la ventana de imagen para modificar el tamaño de la imagen.

## Notas técnicas sobre el formato JPEG

- Los archivos JPEG pueden contener datos EXIF. Estos datos pueden afectar a la manera en la que se abren los archivos JPEG.

## JPEG 2000 (JP2)

El formato de archivo [JPEG 2000](#) (JP2) es una imagen JPEG con un sistema avanzado de compresión y funciones de datos de archivo. Los archivos JPEG 2000 standard pueden guardar más datos de archivo descriptivos (o metadatos), tales como dimensiones, escala de tono, espacio de color y derechos de propiedad intelectual, que los archivos JPEG 2000 codestream. Los archivos codestream están optimizados para transmisión de red, al resistir errores de bits que pueden causar pérdida de datos en canales de bajo ancho de banda.

No todos los exploradores Web admiten los formatos JPEG 2000. Es posible que sea necesario instalar un filtro de conexión (plugin) para ver estos archivos.

Puede crear una máscara de un área de una imagen JP2 para definir una región de interés (ROI). Si aplica un valor de compresión bajo a esta región, puede mejorar la calidad de imagen del área.

Cuando se exporta una imagen a un archivo JP2 puede verse el progreso de la descarga por [resolución](#), calidad y posición.

## Para importar un archivo JPEG 2000

- 1 Haga clic en **Archivo ▶ Importar**.
- El comando **Archivo ▶ Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir el archivo como una imagen, haga clic en **Archivo ▶ Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **JP2 - Mapas de bits JPEG 2000 (\*.jp2; \*.j2k)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

## Para exportar un mapa de bits JPEG 2000

- 1 Haga clic en **Archivo ▶ Exportar**.
- 2 Elija **JPG - Mapas de bits JPEG 2000** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 3 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en **Exportar**.
- 5 Elija un preestablecido **JPEG 2000** del cuadro de lista **Lista de preestablecidos** situada en la esquina superior derecha del cuadro de diálogo.  
Si desea modificar la configuración preestablecida, puede hacerlo utilizando las opciones de exportación del cuadro de diálogo.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.

## También es posible

Elegir un modo de color

Elija un modo de color en el cuadro de lista **Modo de color** del área **Configuración**.

Incorporar el perfil de color

En el área **Avanzado**, active la casilla **Incorporar perfil de color**.

Controlar la calidad de imagen

En el área **Configuración**, seleccione una opción de calidad en el cuadro de lista **Calidad** o escriba un valor.

Definir la descarga de JPEG 2000 de una resolución baja a una elevada, de modo que aumente el tamaño de toda la imagen

En el área **Avanzadas**, seleccione **Resolución\Calidad** en el cuadro de lista **Progresión**.

Definir la descarga de JPEG 2000 desde la esquina superior izquierda de la imagen hasta la esquina inferior derecha

En el área **Avanzadas**, seleccione **Resolución\Posición** en el cuadro de lista **Progresión**.

Definir la descarga de JPEG 2000 desde la esquina superior izquierda de la imagen hasta la esquina inferior derecha

En el área **Avanzadas**, seleccione **Posición** en el cuadro de lista **Progresión**.

Definir la descarga de JPEG 2000 de manera progresiva según el canal de color

En el área **Avanzadas**, seleccione **Canales** en el cuadro de lista **Progresión**.

Permitir archivos JPEG 2000 codestream

En el área **Avanzadas**, habilite la casilla de verificación **Codestream**.

## Notas técnicas sobre el formato JPEG 2000 (JP2)

- Corel PHOTO-PAINT puede importar archivos en formato JP2 o JPC, pero solamente puede guardarlos en formato JP2.

## Imagen Kodak Photo CD (PCD)

Un archivo de imagen de Kodak Photo CD es un formato ráster desarrollado por Eastman Kodak para escanear imágenes fotográficas en CD. Las imágenes PCD se derivan de negativos de película de 35 mm o diapositivas, convertidos a formato digital y almacenados en un CD. Photo CD permite almacenar y manipular imágenes fotográficas con una alta calidad digital. El formato PCD lo suelen utilizar los servicios de fotoacabado y filmación que ofrecen el servicio de fotografía en CD.

Este formato de archivo no es compatible con la versión de 64 bits de la aplicación.

### Para importar un archivo de imagen Kodak Photo CD

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PCD - Imagen Kodak Photo-CD (\*.pcd)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Mueva cualquiera de los deslizadores siguientes del cuadro de diálogo **Importar PCD**.
  - **Brillo**: permite establecer la cantidad de luz.
  - **Contraste**: permite especificar el contraste entre los **píxeles** de la imagen.
  - **Saturación**: permite especificar la pureza de un color.
  - **Rojo**: permite especificar la cantidad de rojo de la imagen.
  - **Verde**: permite especificar la cantidad de verde de la imagen.
  - **Azul**: permite especificar la cantidad de azul de la imagen.
- 7 En el cuadro de lista **Resolución**, elija un tamaño de imagen.



- 8 En el cuadro de lista **Tipo de imagen**, elija un modo de color.
- 9 Coloque el cursor de inicio de importación en la ventana de imagen y haga clic.

#### También es posible

Volver a muestrear un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para volver a muestrear una imagen al importarla](#)" en la página 56.

Recortar un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección "[Para recortar una imagen al importarla](#)" en la página 57.



Puede quitar los ajustes realizados por el servicio de fotoacabado en el momento en el que se escaneó la imagen original y se colocó en el disco de Photo CD. Para ello, active la casilla de verificación **Quitar equilibrio de escena**.

Puede identificar las áreas que están fuera de la gama de la imagen activando la casilla de selección **Mostrar colores fuera de gama**, que muestra como rojo puro o azul puro los [píxeles](#) que están fuera de gama.

#### Notas técnicas sobre imágenes Kodak Photo CD (PCD)

- Las imágenes Kodak Photo CD (PCD) pueden estar sujetas a derechos de autor. El programa de Corel no muestra ningún mensaje de advertencia al respecto.
- Otras aplicaciones compatibles con Kodak podrían instalar el archivo **pcdlib.dll** de Kodak en la carpeta **Windows**, en lugar de en la carpeta **Windows\System**. Esta diferencia en las carpetas genera un mensaje de error.
- Cuando importa archivos **Photo CD**, aparece un cuadro de diálogo pidiendo que introduzca la resolución de archivo y el color que desee. La resolución cuenta con un límite de 72 ppp y el tamaño máximo de imagen es de 3072 · 2048 píxeles.
- Es posible importar los siguientes modos de color: RGB (de 24 bits), con paleta (de 8 bits) y de escala de grises (de 8 bits).

#### PICT (PCT)

El formato de archivo Macintosh PICT fue desarrollado para la plataforma Mac OS por Apple Computer Inc. Es un formato de archivo nativo de QuickDraw y puede contener vectores y mapas de bits. El formato de archivo PICT de Macintosh se usa con frecuencia en las aplicaciones de Macintosh.

#### Para importar un archivo PICT

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.  
El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo PICT como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PCT - Macintosh PICT (\*.pct; \*.pict)** en el cuadro de lista situado al lado del cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.
- 7 En el cuadro de diálogo **Convertir a mapa de bits**, ajuste la anchura, altura, resolución, modo de color o cualquiera de las otras especificaciones.

#### Notas técnicas sobre el formato PICT (PCT)

- Las aplicaciones gráficas de Corel pueden importar dibujos [vectoriales](#) y [mapas de bits](#) contenidos en archivos PICT (PCT).
- Los [objetos](#) que contengan un relleno y contorno se abren como un grupo de dos objetos. Un objeto es el contorno y el otro el relleno.
- Los rellenos PICT suelen ser patrones de mapa de bits que la aplicación Corel intenta mantener como patrones de mapa de bits.
- Los contornos de patrón se convierten en un color sólido.

- El texto de los archivos PICT se abre como texto editable. Si un tipo de letra utilizado en el archivo importado no está disponible en su PC, se convertirá a la fuente/tipo de letra más parecida.
- La alineación de texto puede no conservarse en el archivo original. Esto se debe a las diferencias entre los programas en cuanto al tamaño de las fuentes/tipos de letra y al espaciado entre caracteres y entre las palabras. Se puede corregir fácilmente cualquier error de alineación con la configuración de formato de texto del programa.

## PaintBrush (PCX)

El formato de archivo PaintBrush (PCX) es un formato de [mapa de bits](#) originariamente desarrollado por ZSoft Corporation para el programa Paintbrush para PC.

### Para importar un archivo PaintBrush

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.  
El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo PCX como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PCX - PaintBrush (\*.pcx)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

### Para exportar un archivo PaintBrush

- 1 Haga clic en **Archivo ► Exportar**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Elija **PCX - PaintBrush** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Haga clic en **Exportar**.

## Notas técnicas para PaintBrush (PCX)

### Exportación de un archivo PCX

- Los mapas de bits pueden ser en blanco y negro, 16 colores, escala de grises (8 bits), Con paleta (8 bits) o color RGB (24 bits).
- Se admite la compresión RLE (Run-length encoding) y el tamaño de imagen máximo es de 64 535· 64 535 píxeles.
- Estos archivos pueden contener uno, dos o cuatro planos de color.
- Este formato de archivo es compatible con CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT.

### Importación de un archivo PCX

- Los archivos PCX se pueden importar si cumplen las siguientes especificaciones de PCX: 2.5, 2.8 y 3.0.
- Los mapas de bits pueden ser en blanco y negro, 16 colores, escala de grises (8 bits), Con paleta (8 bits) o color RGB (24 bits).
- Se admite la compresión RLE y el tamaño de imagen máximo es de 64 535· 64 535 píxeles.
- Estos archivos pueden contener uno, dos o cuatro planos de color. Los archivos con tres o más de cuatro planos de color no pueden importarse.

## Formato Adobe Portable Document (PDF)

Adobe Portable Document Format (PDF) es un formato de archivo que permite conservar las características de formato, fuentes/tipos de letra, imágenes y gráficos de un archivo original. Con Adobe Reader y Adobe Acrobat, los usuarios de Mac OS, Windows y UNIX pueden ver, compartir e imprimir archivos PDF.

Puede guardar un archivo en formato PDF. Si desea obtener más información, consulte la sección "Exportación a PDF" en la página 437.

## Notas técnicas sobre el formato Adobe Portable Document Format (PDF)

### Publicación de un archivo PDF

- Los canales de color creados en Corel PHOTO-PAINT se conservan.
- La transparencia aplicada al texto y a los gráficos se conserva.
- Los atributos de carácter de texto, entre ellos las funciones de OpenType, se conservan.
- Los espacios de color DeviceN pueden convertirse en colores de cuatricromía RGB o CMYK en el archivo importado, dependiendo de los contenidos del archivo.
- Las capas en archivos creados con Adobe Acrobat 6 o posterior se conservan.
- Los objetos Xform, encabezados y pies de página se convierten en símbolos.
- Los símbolos se conservan cuando los archivos PDF creados con las versiones 1.3 o posteriores se ven sometidos a round-tripping (sin pérdida de información).

## Archivo de trazador HPGL (PLT)

El formato de archivo de trazador HPGL (PLT), desarrollado por Hewlett-Packard, es vectorial. Se utiliza en programas como AutoCAD para imprimir dibujos en trazadores. Otras aplicaciones Corel pueden interpretar un subconjunto del conjunto de comandos HPGL y HPGL/2. Este formato utiliza un factor de escala de 1.016 unidades de trazador por 1 pulgada.

### Para importar un archivo de trazador HPGL

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.  
El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo PLT como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PLT - Archivo de trazador HPGL (\*.plt; \*.hgl)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Ajuste las opciones que desee del cuadro de diálogo **Opciones HPGL**.

## Notas técnicas sobre el formato de archivo trazador HPGL (PLT)

### Importación de un archivo PLT

- Las aplicaciones Corel admiten las versiones 1 y 2 de los formatos de archivo PLT, pero algunas funciones de la versión 2 no pueden utilizarse.
- Para importar imágenes que tengan un tamaño de página mayor que el máximo permitido en las aplicaciones Corel, active la opción **Escala** en el cuadro de diálogo **Opciones HPGL**, que permite cambiar el tamaño de la imagen importada.
- El factor de resolución de curvas puede ajustarse en un valor entre 0,0001 y 25,40 mm. El valor especificado puede ser muy preciso, ya que se aceptan hasta ocho cifras decimales. Un ajuste de 0,0001 produce la máxima resolución, pero aumenta considerablemente el tamaño del archivo. Se recomienda una resolución curva de 0,102 mm.
- El formato de archivo PLT no contiene información de color. En lugar de esta información, se asocia números de pluma a los distintos objetos del archivo PLT. Al importar el archivo en un programa de Corel, a cada número de pluma se le asigna un color determinado. Para que los colores coincidan con los colores originales del gráfico, puede especificar el color que se asignará a una determinada pluma.
- Aunque la lista **Selección de pluma** contiene 256 plumas, no es posible asignarlas todas. Para cambiar las asignaciones de color, puede elegir la pluma y otro color en el cuadro de lista **Color de la pluma**. Al elegir **Colores personalizados** aparece un cuadro de diálogo de definición de color que permite definir un color personalizado de acuerdo con valores RGB.
- Para cambiar la anchura asignada a la pluma, elija la pluma y seleccione una anchura diferente en el cuadro de lista **Anchura**.
- Es posible asignar una pluma definida a la opción **Sin usar**. También puede sustituir la configuración actual de pluma de la biblioteca de plumas por la configuración guardada con anterioridad.

- Las aplicaciones de Corel admiten varios tipos de líneas de puntos, discontinuas y continuas del formato de archivo PLT. El número de patrón de una línea incluida en un archivo PLT se transforma en un patrón de tipo de línea.
- Si el archivo PLT contiene una fuente que no está en el sistema del usuario, el cuadro de diálogo **Concordancia de fuentes PANOSE** permite sustituirla con una disponible.

## Portable Network Graphics (PNG)

El formato de archivo Portable Network Graphics (PNG) es un formato idóneo para el almacenamiento comprimido, compatible y [sin pérdidas](#) de mapas de bits. Ocupa un espacio en disco muy reducido y puede leerse e intercambiarse con facilidad entre sistemas. El formato Portable Network Graphics es un sustituto del formato GIF y también puede reemplazar muchos de los usos más habituales del formato TIFF.

El formato PNG está diseñado para operar de forma eficaz en visualización en línea; es decir, en Internet, y funciona de forma totalmente fluida con una opción de presentación progresiva. Algunos exploradores Web no admiten todos los formatos y funciones. Exporte las imágenes a formato Portable Network Graphics si desea utilizar fondos transparentes, entrelazado de imágenes, mapas de imagen o animación en páginas web.

Los gráficos exportados a formato Portable Network Graphics se convierten en [mapas de bits](#) que pueden emplearse en programas de autoedición y aplicaciones de Microsoft Office. También es posible editar gráficos PNG en programas de edición de imágenes, como Corel PHOTO-PAINT y Adobe Photoshop.

Se puede asimismo guardar imágenes en formato GIF y JPEG, para así poder utilizarlas en Internet. Si desea publicar una imagen en Internet, pero no está seguro por qué formato decantarse, consulte la sección "[Elección de un formato de archivo compatible con Internet](#)" en la [página 397](#).

### Para importar un archivo Portable Network Graphics

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.
- El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo PNG como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PNG - Portable Network Graphics (\*.png)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archiva**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

#### También es posible

Volver a muestrear un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte "[Para volver a muestrear una imagen al importarla](#)" en la [página 56](#).

Recortar un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte "[Para recortar una imagen al importarla](#)" en la [página 57](#).



Puede arrastrar en la ventana de imagen para cambiar el tamaño de la imagen.

### Notas técnicas sobre Portable Network Graphics (PNG)

- Puede importar archivos PNG (Portable Networks Graphics) en blanco y negro de 1 bit y a color de 24 bits. No se admiten los archivos en color de 48 bits.
- Se permite el uso de máscaras y color indexado, escala de grises e imágenes de color verdadero. No obstante, las máscaras no pueden almacenarse en archivos en blanco y negro de 1 bit o con paleta de 8 bits.

- Se admite la compresión LZ77 y el tamaño máximo de la imagen es de 30 000· 30 000 píxeles. Las profundidades de muestreo pueden variar entre 1 y 16 bits.
- El formato de archivo PNG también comprueba la integridad de todo el archivo y detecta los errores de transmisión comunes. El formato de archivo PNG puede almacenar datos de gamma y de cromaticidad para una mejor concordancia del color en distintas plataformas.

## Adobe Photoshop (PSD)

El formato de archivo Adobe Photoshop (PSD) es el formato de [mapa de bits](#) nativo de Adobe Photoshop.

### Para importar un archivo Adobe Photoshop

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.  
El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo PSD como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PSD - Adobe Photoshop (\*.psd; \*.pdd)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

### También es posible

Volver a muestrear un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte "[Para volver a muestrear una imagen al importarla](#)" en la página 56.

Recortar un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte "[Para recortar una imagen al importarla](#)" en la página 57.

### Para exportar un archivo Adobe Photoshop

- 1 Haga clic en **Archivo ► Exportar**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Seleccione **PSD - Adobe Photoshop** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Haga clic en **Exportar**.



Los objetos de Corel PHOTO-PAINT pueden conservarse como capas en formato de archivo PSD.



Si va a exportar un archivo en escala de grises de 16 bits o en RGB de 48 bits para usar en versiones CS o anteriores de Adobe Photoshop, elija **Sin comprimir** en el cuadro de lista **Tipo de compresión**. Las versiones CS o anteriores de Adobe Photoshop no admiten archivos en escala de grises de 16 bits o en el modo de color RGB de 48 bits.

## Notas técnicas para Adobe Photoshop (PSD)

### Importación de un archivo PSD

- El texto se importa como un objeto de texto, de modo que permanece editable.
- Se admiten las imágenes monocromas, escala de grises, duotono, RGB de 48 bits y CMYK de hasta 32 bits.
- Algunos efectos de capas no se pueden importar. (la capa de ajuste de mapa de gradiente se importa sin ruido, opacidad y tramado.)

- Las capas importadas que usan los modos de mezcla Color más oscuro y Color más claro se asignan a los modos de mezcla Si más oscuro y Si más claro, respectivamente. Si desea obtener más información acerca de las operaciones con modos de mezcla en Corel PHOTO-PAINT, consulte la sección ["Explicación de los modos de fusión" en la página 294](#).
- Los efectos de Filtro inteligente se importan como un objeto base apilado con efectos de filtro separados.
- La capa de ajuste Factor de brillo se asigna a la lente Factor de brillo.
- La capa de ajuste Blanco y negro se asigna a la lente Escala de grises.
- La capa de ajuste Mezclador de canales se asigna a la lente Mezclador de canales.
- La capa de ajuste de Mapa de gradiente se asigna a la lente Mapa de gradiente; sin embargo, no se admiten los ajustes de opacidad, tramado y ruido.
- La capa de ajuste Filtro fotográfico se asigna a la lente Filtro fotográfico.
- Se conservan los canales de color directo. No se admiten canales alfa con canales de color directo aplicados.
- Una máscara de capa a la que se le ha aplicado densidad se importa como una máscara de corte con la transparencia ajustada. Sin embargo, no puede modificar los ajustes de densidad de Corel PHOTO-PAINT.
- Una máscara de capa a la que se le ha aplicado fundido se importa como una máscara de corte con el fundido aplicado. Sin embargo, no puede modificar los ajustes de fundido de Corel PHOTO-PAINT.

#### Exportación de un archivo PSD

- El texto se exporta como un objeto de texto, de modo que continúa siendo editable.
- Este formato admite imágenes en blanco y negro de 1 bit, imágenes duotono, imágenes en escala de grises de 48 bits e imágenes en color CMYK de hasta 32 bits.
- Se admiten los objetos.
- Los canales de color de coma flotante de 32 bits se asignan a canales de 16 bits, los cuales no se pueden exportar como imágenes HDR (High Dynamic Range) de 32 bits.
- Los efectos de Filtro inteligente no se conservan al importar y no sustituyen al exportar.
- Se conserva la información del canal de color directo en el archivo exportado.

## Corel Painter (RIF)

Los archivos Corel Painter (RIF) importados conservan información como objetos flotantes, lo que hace que el archivo sea mucho mayor que unos archivos [GIF](#) o [JPEG](#). Se pueden importar archivos de Corel Painter para ajustar y cambiar el tamaño de objetos flotantes.

### Para importar un archivo Corel Painter

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.  
El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo RIFF como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **RIFF - Painter (\*.rif)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

#### También es posible

Volver a muestrear un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección ["Para volver a muestrear una imagen al importarla" en la página 56](#).

Recortar un gráfico durante la importación

Si desea obtener más información, consulte la sección ["Para recortar una imagen al importarla" en la página 57](#).

### Notas técnicas sobre Corel Painter (RIF)

- Se conserva el perfil de color incorporado, pero no puede ser modificado tras importar el archivo.

- Si la imagen de Corel Painter incluye un fondo transparente, que en esta aplicación se denomina "lienzo", este se conserva.
- Las formas vectoriales no se conservan en el archivo importado.
- El texto y las anotaciones no se conservan.
- Las capas de mapas de bits se importan como objetos.
- Las capas de máscara se conservan con máscaras de recorte.
- Las capas de tinta líquida, acuarela digital y capas de complementos se importan como objetos RGB.
- Los mosaicos y teselados se importan como objetos RGB.
- La segmentación de imagen no se mantiene.

## TARGA (TGA)

El formato gráfico TARGA (TGA) se utiliza para guardar [mapas de bits](#). Admite varios sistemas de compresión y puede representar mapas de bits desde blanco y negro hasta color [RGB](#). Puede abrir, importar o exportar archivos TGA en Corel PHOTO-PAINT.

Si desea obtener más información acerca de la apertura o importación de archivos, consulte las secciones "[Apertura de imágenes](#)" en la [página 53](#) o "[Importación de archivos](#)" en la [página 55](#).

### Para exportar un archivo TARGA

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Exportar**.  
El comando **Archivo** ► **Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo TGA como una imagen, haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Elija **TGA - Mapa de bits Targa** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.  
Para comprimir una imagen en la exportación, seleccione un tipo de compresión en el cuadro de lista **Tipo de compresión**.
- 5 Haga clic en **Exportar**.
- 6 Active una de las opciones siguientes del cuadro de diálogo **Exportar TGA**:
  - **No presionado**
  - **Mejorada**



Las imágenes en blanco y negro no pueden guardarse como archivos TARGA.

### Notas técnicas para el formato TARGA (TGA)

- Se admiten las siguientes características: imágenes de mapa de bits no comprimidas, imágenes RGB no comprimidas, imágenes de mapa de bits comprimidas con RLE (Run-length encoding), imágenes RGB comprimidas con RLE (tipos 1, 2, 9 y 10 según definición del Electronic Photography and Imaging Center de AT&T ) y máscaras.
- El tipo de archivo que se genera depende del número de colores exportado. Por ejemplo, los archivos TARGA (TGA) en color de 24 bits se exportan como imágenes de mapa de bits RGB comprimidas con RLE.
- Puede importar desde archivos TGA en escala de grises de 8 bits hasta archivos en color RGB de 24 bits.
- Las máscaras no se guardan en los archivos en blanco y negro de 1 bit ni en los archivos con paleta de 8 bits.
- Se admite la compresión RLE y el tamaño de imagen máximo es de 64 535· 64 535 píxeles.

## TIFF

El formato de archivo Tagged Image File (TIFF) es un formato [ráster](#) diseñado como estándar. Casi todas las aplicaciones gráficas pueden leer y escribir archivos TIFF. TIFF admite varios modos de color y diferentes profundidades de bits.

Puede abrir o importar un archivos TIFF en Corel PHOTO-PAINT. Si desea obtener más información acerca de la apertura o importación de archivos, consulte las secciones "[Apertura de imágenes](#)" en la [página 53](#) o "[Importación de archivos](#)" en la [página 55](#).

### To export a TIFF file

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Exportar**.
- 2 Localice la carpeta en la que desea almacenar el archivo.
- 3 Elija **TIF - Mapa de bits TIFF** en el cuadro de lista **Guardar como tipo**.
- 4 Escriba un nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 5 Haga clic en **Exportar**.

### TIFF technical notes

- Al importar un archivo TIFF que contiene varias páginas, puede seleccionar las páginas individuales que desea importar.
- Las máscaras no se exportan en los archivos en blanco y negro de 1 bit, en los de escala de grises de 16 bits ni en los de color RGB de 48 bits.
- Se pueden importar y exportar los archivos TIFF en blanco y negro, en color y en escala de grises que cumplan hasta la especificación 6.0 inclusive.
- Los archivos TIFF comprimidos con compresión JPEG, ZIP, CCITT, Packbits 32773 o LZW también se pueden importar. Sin embargo, puede observar que el tiempo de carga aumenta con estos archivos porque la aplicación debe descodificar la compresión.

## Corel Paint Shop Pro (PSP)

El formato de archivo .PspImage es el formato nativo de Corel Paint Shop Pro. Puede importar archivos .PspImage de las versiones 9 y 10 en modo de color RGB (de 24 o 48 bits).

Este formato de archivo no es compatible con la versión de 64 bits de CorelDRAW Graphics Suite.

### Para importar un archivo PSP

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Importar**.  
El comando **Archivo** ► **Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo PSP como imagen, haga clic en **Archivo** ► **Abrir**.
- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **PSP - Corel Paint Shop Pro (\*.pspimage)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

### Notas técnicas sobre Corel Paint Shop Pro (PSP)

- Solamente puede importar archivos de Corel Paint Shop Pro con extensión de nombre de archivo .PspImage.
- El texto y las capas se fusionan con el fondo en el archivo importado.

## Gráfico de WordPerfect (WPG)

El formato gráfico de Corel WordPerfect (WPG) es principalmente un formato de gráficos vectoriales, pero puede almacenar datos de mapas de bits y de vectores. Los archivos WPG pueden contener hasta 256 colores seleccionados en una [paleta](#) de más de 1 millón de colores.



## Para importar un archivo gráfico de WordPerfect

- 1 Haga clic en **Archivo ► Importar**.

El comando **Archivo ► Importar** le permite colocar el archivo como un objeto en la imagen activa. Si desea abrir un archivo WPG como una imagen, haga clic en **Archivo ► Abrir**.

- 2 Elija la carpeta en la que está almacenado el archivo.
- 3 Seleccione **WPG - Gráfico de Corel WordPerfect (\*.wpg)** en el cuadro de lista situado junto al cuadro **Nombre de archivo**.
- 4 Haga clic en el nombre del archivo.
- 5 Haga clic en **Importar**.
- 6 Haga clic en la ventana de imagen.

## Notas técnicas sobre el formato de gráfico de WordPerfect (WPG)

- No se admite el formato de texto de gráficos de tipo 2.

## Formatos de archivo RAW

Un archivo RAW es un archivo de datos capturados por el sensor de imagen de una cámara digital de última generación. Los archivos RAW contienen mínimo procesamiento incorporado en la cámara, como zoom digital, y ofrecen un control total sobre la nitidez, contraste y saturación de las imágenes. Existen diferentes formatos de archivo RAW, así que este tipo de imágenes puede tener diferentes extensiones de archivo, tales como **.nef**, **.crw**, **.dcr**, **.orf** o **.mrw**.

Puede importar archivos RAW directamente en Corel PHOTO-PAINT. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Operaciones con archivos RAW](#)" en la [página 449](#).

## Mapa de bits Wavelet comprimido (WI)

Este formato de archivo no es compatible con la versión de 64 bits del conjunto de aplicaciones.

### Importación de un archivo WI

- Las aplicaciones Corel admiten las siguientes profundidades de color al importar archivos de Mapa de bits Wavelet comprimido (**.wi**): escala de grises de 256 tonos (8 bits) y RGB de 24 bits.

## Formato de Metarchivo de Windows (WMF)

Desarrollado por Microsoft Corporation, este formato de archivo almacena información de vectores y mapas de bits. Se desarrolló como el formato de archivo interno para Microsoft Windows 3. Admite colores RGB de 24 bits y puede utilizarse en la mayoría de las aplicaciones de Windows.

## Notas técnicas sobre el formato Metarchivo de Windows (WMF)

### Importación de un archivo WMF

- No se admiten las siguientes características: concordancia de fuentes/tipos PANOSE y rotación e inclinación de mapas de bits.

## Otros formatos de archivo

Corel PHOTO-PAINT también admite los formatos de archivo siguientes:

- Audio Video Interleaved (AVI): el formato AVI (Audio video interleaved, audio vídeo entrelazado) constituye un formato multimedia de Microsoft en el que los elementos de audio y los de vídeo se almacenan en segmentos alternos.

- Mapa de bits comprimido CALS (CAL): CALS Raster (CAL) consiste en un formato de mapa de bits utilizado principalmente para el almacenamiento de documentos con programas CAD de alta gama. Admite una profundidad de color monocromo (1 bit) y se utiliza como formato de intercambio de gráficos de datos para diseño asistido por PC y aplicaciones de diseño industrial, gráficos técnicos y procesamiento de imágenes.
- Corel ArtShow 5 (CPX): representa el formato nativo de los archivos Corel ArtShow 5. Puede incluir vectores y mapas de bits.
- CorelDRAW Compressed (CDX): el formato de archivo CDX consiste en un archivo de CorelDRAW comprimido.
- PostScript encapsulado (Desktop Color Separation): el formato de archivo DCS, desarrollado por QuarkXPress, constituye una extensión del formato de archivo PostScript encapsulado (EPS) estándar. Por lo general, el formato de archivo DCS se compone de cinco archivos. Cuatro de los cinco archivos contienen información sobre el color de alta resolución. Esta información se expresa en el formato CMYK (cian, magenta, amarillo y negro). El quinto archivo, considerado el archivo maestro, contiene una previsualización PICT del archivo DCS. El formato DCS admite canales de color directo.
- EXE: el formato EXE es un formato de recurso de mapa de bits de Windows 3.x/NT.
- FPX: el formato de archivo FlashPIX almacena imágenes con diferentes resoluciones en un único archivo. Este formato de archivo no es compatible con la versión de 64 bits del conjunto de aplicaciones.
- Frame Vector Metafile (FMV): formato de los archivos Frame Vector Metafile.
- GEM Paint (IMG): GEM Paint (IMG) es el formato de mapa de bits nativo del entorno GEM. Los archivos IMG admiten color con paleta de 1 y 4 bits y se comprimen con un método RLE. En sus comienzos, IMG fue un formato de autoedición muy utilizado.
- Archivo GEM (GEM): formato de los archivos GEM.
- GIMP (XCF): XCF es el formato nativo de GIMP. Admite el uso de capas y otra información específica de GIMP.
- ICO: el formato ICO es un formato de recurso de icono de Windows 3.x/NT.
- Lotus PIC (PIC): formato de los archivos PIC de Lotus.
- Mapa de bits MacPaint (MAC): consiste en un formato de mapa de bits que utiliza las extensiones de nombre de archivo MAC, PCT, PNT y PIX. Representa el formato que utiliza el programa MacPaint incluido en el Macintosh 128. Solo admite dos colores y una paleta de patrones. Se utiliza principalmente con aplicaciones gráficas Macintosh para almacenar gráficos y clipart en blanco y negro. El tamaño máximo de imágenes MAC es de 720 · 576 píxeles.
- Metarchivo MET (MET): formato de los metarchivos MET.
- Micrografx Picture Publisher 4 y 5 (PP4 y PP5): PP4 constituye el formato de archivo nativo de Micrographx Picture Publisher 4. Por su parte, PP5 representa el formato de archivo nativo de Micrographx Picture Publisher 5. Este formato de archivo no es compatible con la versión de 64 bits del conjunto de aplicaciones.
- Picture Publisher File (PPF): formato de archivo nativo de Micrografx Picture Publisher 6, 7, 8, 9 y 10. Este formato de archivo no es compatible con la versión de 64 bits del conjunto de aplicaciones.
- Metarchivo NAP (NAP): formato de los metarchivos NAP.
- Archivo de relleno (FILL): se utiliza para guardar rellenos personalizados en Corel PHOTO-PAINT.
- PostScript interpretado (PS o PRN): PRN PostScript (PS o PRN) constituye un formato de metarchivo para impresoras PostScript. Está escrito en texto ANSI. El filtro de importación PostScript interpretado puede importar archivos PS, PRN y EPS.
- Mapa de bits SCITEX CT (SCT): el formato de archivo SCT se utiliza para importar imágenes en color de 32 bits y en escala de grises SCITEX. Los mapas de bits SCITEX se crean desde escáneres de gama alta. A continuación, los mapas de bits se procesan mediante registradoras fotográficas o programas de diseño de páginas de alto nivel para obtener un resultado final.
- Imagen XPixmap (XPM): el formato XPM se utiliza para los archivos de imágenes XPixmap.

## Formatos recomendados para la importación de gráficos

La siguiente tabla muestra qué formato de archivo utilizar cuando pretenda importar gráficos de otras aplicaciones de gráficos o de otras fuentes.

Aplicación/Origen	Formato de importación recomendado
Adobe Photoshop	PSD
Paint Shop Pro	PSP
Corel Painter	RIF
Picture Publisher	PPF

Aplicación/Origen	Formato de importación recomendado
Cámaras digitales	archivos RAW

## Formatos recomendados para la exportación de gráficos

La siguiente tabla muestra los formatos de archivo recomendados para exportar a otras aplicaciones de gráficos o para Internet.

Aplicación /Salida.	Formato recomendado
Adobe Photoshop	PSD, TIF
Internet	JPG, GIF, PNG



**Personalización y automatización**

Personalización de Corel PHOTO-PAINT.....483

Uso de macros y guiones para la automatización de tareas..... 495





Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Personalización de Corel PHOTO-PAINT

Puede personalizar la aplicación creando comandos y barras de comandos adaptadas a sus necesidades. Las barras de comandos incluyen menús, barras de herramientas, la barra de propiedades y la barra de estado. También puede personalizar los filtros y las asociaciones de archivos.

Los temas de la Ayuda están basados en la configuración predeterminada de la aplicación. Cuando se personalizan las barras de comandos, los comandos y los botones, los temas de Ayuda asociados no reflejan los cambios.

Esta sección contiene los temas siguientes:

- "Creación de espacios de trabajo" (página 483)
- "Personalización de accesos directos de teclado" (página 485)
- "Personalización de menús" (página 486)
- "Personalización de barras de herramientas" (página 487)
- "Personalización de la caja de herramientas" (página 490)
- "Personalización de la barra de propiedades" (página 491)
- "Personalización de la barra de estado" (página 492)
- "Personalización de filtros" (página 493)

### Creación de espacios de trabajo

Es posible crear espacios de trabajo para poder acceder con más facilidad a las herramientas que use con más frecuencia. Por ejemplo, puede abrir ventanas acoplables o añadir herramientas a las barras de herramientas. También podrá eliminar los espacios de trabajo personalizados que haya creado. Si modifica el espacio de trabajo predeterminado, podrá restablecer la configuración predeterminada.

Además, podrá exportar e importar los espacios de trabajo personalizados entre PC que utilicen la misma aplicación. Por ejemplo, es posible personalizar un espacio de trabajo y compartirlo con un grupo de usuarios.

Antes de crear espacios de trabajo, podrá probar los que se incluyen con la aplicación. Estos espacios de trabajo están optimizados para numerosos flujos de trabajo comunes. Si desea obtener más información, consulte la sección "[Elección de un espacio de trabajo](#)" en la [página 37](#).

#### Para crear un espacio de trabajo

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga clic en **Espacio de trabajo**.
- 3 Haga clic en **Nuevo**.

- 4 Escriba el nombre del espacio de trabajo en el cuadro **Nombre del nuevo espacio de trabajo**.
- 5 Seleccione un espacio de trabajo a partir del que va a crear el nuevo espacio de trabajo en el cuadro de lista **Basar nuevo espacio de trabajo en**.

Si desea incluir una descripción del espacio de trabajo, escríbala en el cuadro **Descripción del nuevo espacio de trabajo**.



Los espacios de trabajo se almacenan como archivos XML y se exportan como archivos XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations) basados en XML.

### Para eliminar un espacio de trabajo

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga clic en **Espacio de trabajo**.
- 3 Elija un espacio de trabajo en la lista **Espacio de trabajo**.
- 4 Haga clic en **Eliminar**.



Puede eliminar los espacios de trabajo predeterminados y de Adobe Photoshop.

### Para importar un espacio de trabajo

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga clic en **Espacio de trabajo**.
- 3 Haga clic en **Importar**.
- 4 En el cuadro de diálogo **Importar espacio de trabajo**, haga clic en **Explorar**.
- 5 Elija la carpeta donde está almacenado el archivo.
- 6 Haga doble clic en el archivo.
- 7 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

### Para un exportar un espacio de trabajo

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga clic en **Espacio de trabajo**.
- 3 Haga clic en **Exportar**.
- 4 Active las casillas de selección situadas junto a los elementos del espacio de trabajo que desee exportar.
- 5 Haga clic en **Guardar**.
- 6 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 7 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 8 Haga clic en **Guardar**.
- 9 Haga clic en **Cerrar**.



Los elementos del espacio de trabajo disponibles que se pueden exportar son las ventanas acoplables, las barras de herramientas (incluidas la barra de propiedades y la caja de herramientas), los menús y las teclas de acceso directo.

Los espacios de trabajo se exportan como archivos XSLT (Extensible Stylesheet Language Transformations) basados en XML. Puede utilizar un espacio de trabajo guardado en el formato XSLT cuando configura o despliega espacios de trabajo personalizados.



## Para restablecer el espacio de trabajo actual

- 1 Salga de la aplicación.
- 2 Reinicie la aplicación al mismo tiempo que mantiene presionada la tecla **F8**.

## Personalización de accesos directos de teclado

Aunque su aplicación disponga de accesos directos de teclado predefinidos, puede modificarlos o añadir los suyos propios para adaptarlos a su estilo de trabajo. Puede asignar accesos directos de teclado a los comandos que más usa y eliminar aquellos que no utilice.

Puede imprimir un listado de los accesos directos de teclado. También es posible exportar un listado de accesos directos de teclado al formato de archivo **CSV**, un formato delimitado por comas que se abre fácilmente con procesadores de textos u hojas de cálculo.

Al modificar los accesos directos de teclado, los cambios se almacenan en un archivo que recibe el nombre de tabla de teclas rápidas. La aplicación incluye las siguientes tablas de teclas rápidas que puede personalizar para adaptarlas a su estilo de trabajo:

- Tabla Edición de anclaje: contiene teclas de acceso directo para la edición de anclaje
- Tabla principal: contiene todos los accesos directos que no estén relacionados con el texto.
- Tabla Edición de tabla: contiene teclas de accesos directos que no estén relacionados con el texto.
- Tabla Edición de texto de tabla: contiene teclas de acceso directo para la edición de texto en tablas.
- Tabla de edición de texto: contiene todos los accesos directos relacionados con el texto.

## Para asignar un acceso directo de teclado a un comando

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Haga clic en la ficha **Teclas de acceso directo**.
- 4 Elija una tabla de teclas de acceso directo en el cuadro de lista **Tabla de teclas de acceso directo**.
- 5 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.
- 6 Elija un comando de la lista **Comandos**.

El cuadro **Teclas de acceso directo actuales** muestra las teclas de acceso directo que están asignadas al comando seleccionado.

- 7 Haga clic en el cuadro **Nueva tecla de acceso directo** y presione una combinación de teclas.  
Si la combinación ya está asignada a otro comando, éste se muestra en el cuadro **Actualmente asignada a**.
- 8 Haga clic en **Asignar**.



Si el mismo acceso directo de teclado ya está asignado a otro comando, la segunda asignación sustituye a la primera. Activando la casilla de selección **Ir al conflicto de asignación**, puede desplazarse automáticamente al comando cuyo acceso directo ha reasignado, para que pueda asignarle otro nuevo.



Es posible restablecer todos los accesos directos de teclado haciendo clic en **Restablecer todo**.

Es posible visualizar todos los accesos directos existentes haciendo clic en **Ver todas**.

## Para eliminar un acceso directo de teclado

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Haga clic en la ficha **Teclas de acceso directo**.
- 4 Elija una tabla de teclas de acceso directo en el cuadro de lista **Tabla de teclas de acceso directo**.
- 5 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.

- 6 Elija un comando de la lista **Comandos**.
- 7 En el cuadro **Teclas de acceso directo actuales**, haga clic en una tecla de acceso directo.
- 8 Haga clic en **Eliminar**.

### Para imprimir accesos directos de teclado

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Haga clic en la ficha **Teclas de acceso directo**.
- 4 Haga clic en **Ver todas**.
- 5 Haga clic en **Imprimir**.

### Para exportar una lista de accesos directos de teclado

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Haga clic en la ficha **Teclas de acceso directo**.
- 4 Haga clic en **Ver todas**.
- 5 Haga clic en **Exportar a CSV**.
- 6 Elija la carpeta en la que desea guardar el archivo.
- 7 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.
- 8 Haga clic en **Guardar**.

## Personalización de menús

Las funciones de personalización de Corel permiten modificar la barra de menús y su contenido. Puede cambiar el orden de los menús y los comandos de menú; añadir y quitar menús y comandos de menú, así como cambiar su nombre. Puede buscar un comando de menú si no recuerda el menú al que pertenece. También es posible restablecer la configuración predeterminada de los menús.

Las opciones de personalización son aplicables a los menús de la barra de menús y a los menús de acceso directo a los que se accede haciendo clic con el botón derecho.

Los temas de la Ayuda están basados en la configuración predeterminada de la aplicación. Si se personalizan los menús y los comandos de menú, los temas de Ayuda asociados no reflejan los cambios realizados por el usuario.

### Para cambiar el orden de los menús y los comandos de menú

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 En la ventana de aplicaciones, arrastre un menú de la barra de menús hacia la izquierda o la derecha.  
Si desea cambiar el orden de los comandos de menú, haga clic en un menú de la barra de menús, haga clic en un comando de menú y arrástrelo hacia arriba o hacia abajo.  
  
Si desea cambiar el orden de los comandos de un menú contextual, haga clic con el botón derecho en la ventana de la aplicación para mostrar el menú contextual y arrastre un comando de menú a otra posición.

### Para cambiar el nombre de un menú o un comando de menú

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.

- 4 Haga clic en un menú o un comando de la lista.
- 5 Haga clic en la ficha **Aspecto**.
- 6 Escriba un nombre en el cuadro **Información**.



Un símbolo (&) delante de una letra en el cuadro **Información** indica un acceso directo, también conocido como tecla rápida. Los menús se muestran presionando **Alt** + esa letra. Los comandos se ejecutan presionando la letra subrayada cuando el menú está abierto.



Para restablecer el nombre predeterminado, haga clic en **Restaurar predeterminado**.


### Para añadir o quitar un elemento de la barra de menús

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.  
Si desea quitar un menú, arrástrelo fuera de la barra de menús.
- 3 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.
- 4 Arrastre un elemento a la barra de menús.

### Para añadir o quitar un comando de un menú

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.  
Si desea quitar un comando de un menú, haga clic en el nombre del menú y, cuando se muestre éste, arrastre el comando fuera del menú.
- 3 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.
- 4 Arrastre un comando a un menú en la ventana de imagen.

### Para encontrar un comando de menú rápidamente

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Haga clic en el botón **Buscar** .
- 4 En el cuadro de diálogo **Buscar texto**, escriba el comando de menú en la casilla **Buscar**.
- 5 Haga clic en **Buscar siguiente**.

### Para restablecer la configuración predeterminada de los menús

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Barras de comandos**.
- 3 Elija **Barra de menús** en la lista.
- 4 Haga clic en **Restablecer**.

## Personalización de barras de herramientas

Es posible personalizar la posición y la presentación de las barras de herramientas. Por ejemplo, puede mover una barra de herramientas o cambiar su tamaño, así como decidir si se muestra o no.

Las barras de herramientas pueden estar acopladas o flotantes. Al acoplar una barra de herramientas, ésta se fija al borde de la ventana de aplicación. Al desacoplar una barra de herramientas, ésta se separa de dicho borde, por lo que flota y puede desplazarse con facilidad.

Las barras de herramientas personalizadas se pueden crear, cambiar de nombre y eliminar. Para personalizarlas, puede añadir, quitar y organizar los elementos que contienen. Respecto a su aspecto, puede cambiar el tamaño de los botones, ajustar el borde de la barra y mostrar imágenes, títulos o ambos. También es posible editar las imágenes de los botones de las barras de herramientas.

Para mover, acoplar y desacoplar una barra de herramientas, se utiliza el área de arrastre de la misma.

En una

El área de arrastre

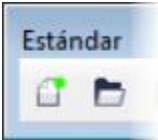
Barra de tareas desacoplada y desbloqueada

Se identifica mediante una línea discontinua en el borde superior o izquierdo de la barra de herramientas.

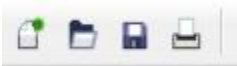


Barra de herramientas flotante

Es la barra de título. Si el título no se muestra, el área de arrastre se identifica mediante una línea discontinua en el borde superior o izquierdo de la barra de herramientas.



Si no quiere mover las barras de herramientas acopladas por error, puede bloquearlas. Las barras de herramientas bloqueadas no tienen ninguna línea de puntos a lo largo de su borde izquierdo.



Una barra de herramientas bloqueada

Para personalizar la posición y visualización de las barras de herramientas

Para

Realice lo siguiente

Mover una barra de herramientas

Desbloquee la barra de herramientas, haga clic en su área de arrastre y arrástrela hasta la nueva posición.

Acoplar una barra de herramientas

Haga clic en el área de arrastre de la barra de herramientas y arrástrela hasta cualquier borde de la ventana de aplicación.

Desacoplar una barra de herramientas

Desbloquee la barra de herramientas, haga clic en su área de arrastre y arrástrela separándola del borde de la ventana de aplicación.

Cambiar el tamaño de una barra de herramientas flotante

Sitúe el cursor sobre el borde de la barra de herramientas y arrástrelo con ayuda de las flechas de dirección.

Ocultar o mostrar una barra de herramientas

Haga clic en **Herramientas ► Personalización**. En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Barras de comandos**, y active o desactive la casilla de verificación situada junto al nombre de la barra de herramientas.

Restablecer la configuración predeterminada de una barra de herramientas

Haga clic en **Herramientas ► Personalización**. En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Barras de comandos**, en una barra de herramientas y en **Restablecer**.



Las barras de herramientas acopladas no pueden moverse cuando están bloqueadas. Si desea obtener información sobre cómo desbloquear las barras de herramientas, consulte la sección "[Para bloquear o desbloquear barras de herramientas](#)" en la página 490.

## Para añadir, eliminar o cambiar de nombre una barra de herramientas personalizada

Para	Realice lo siguiente
Añadir una barra de herramientas personalizada	Haga clic en <b>Herramientas ► Personalización</b> . En la lista de categorías <b>Personalización</b> , haga clic en <b>Barras de comandos</b> , en <b>Nuevo</b> y escriba un nombre en la lista <b>Barras de comandos</b> . Con las teclas <b>Alt + Ctrl</b> presionadas, arrastre una herramienta o un botón en la ventana de la aplicación hasta la nueva barra de herramientas.
Eliminar una barra de herramientas personalizada	Haga clic en <b>Herramientas ► Personalización</b> . En la lista de categorías <b>Personalización</b> , haga clic en <b>Barras de comandos</b> , en una barra de herramientas y en <b>Eliminar</b> .
Cambiar el nombre de una barra de herramientas personalizada	Haga clic en <b>Herramientas ► Personalización</b> . En la lista de categorías <b>Personalización</b> , haga clic en <b>Barras de comandos</b> , haga clic en el nombre de una barra de herramientas dos veces y escriba un nuevo nombre.

## Para añadir o quitar un elemento de una barra de herramientas

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.
- 4 Arrastre un elemento desde la lista hasta una barra de herramientas en la ventana de aplicación.

Si desea quitar un elemento de una barra de herramientas, arrástrelo fuera de la barra.

## Para organizar los elementos de una barra de herramientas

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 En la ventana de aplicación, arrastre el elemento hasta otra posición de la barra de herramientas.

Si desea mover un elemento desde una barra de herramientas a otra, arrastre el icono del elemento desde una barra a la otra.



Para copiar un elemento de una barra de herramientas en otra, mantenga presionada la tecla **Ctrl** mientras lo arrastra.

## Para modificar el aspecto de una barra de herramientas

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Barras de comandos**.
- 3 Haga clic en el nombre de una barra de herramientas de la lista.  
Si desea elegir varias barras de herramientas, mantenga presionada la tecla **Ctrl** y haga clic en los demás nombres de barras de herramientas.
- 4 Elija un tamaño en el cuadro de lista **Botón**.
- 5 En el cuadro **Borde**, haga clic en una flecha para especificar un valor entre 1 y 10 [píxeles](#) para el borde de la barra de herramientas.

6 En el cuadro de lista **Aspecto predeterminado del botón**, elija una de las opciones siguientes:

- Título debajo de la imagen
- Sólo título
- Título a la derecha de la imagen
- Default
- Solo imagen

Si desea ocultar el título en la barra de herramientas flotante, desactive la casilla **Mostrar título en barra de herramientas flotante**.



Para restablecer la configuración predeterminada de una barra de herramientas incorporada, haga clic en **Restablecer**.

## Para editar la imagen de un botón de una barra de herramientas

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.
- 4 Haga clic en un comando de la barra de herramientas.
- 5 Haga clic en la ficha **Aspecto**.
- 6 Edite la imagen del botón mediante las opciones del área **Imagen**.



Si elige **Pequeño** o **Mediano** en el cuadro de lista **Tamaño**, puede editar la versión pequeña o mediana de la imagen de un botón en concreto. Sin embargo, no es posible editar la versión grande de una imagen de botón. Si desea obtener información sobre cómo mostrar todos los botones con los tamaños pequeño, mediano o grande, consulte la sección "[Para modificar el aspecto de una barra de herramientas](#)" en la [página 489](#).



Es posible restablecer la configuración predeterminada de las imágenes de los botones de una barra de herramientas haciendo clic en **Restaurar predeterminado**.

## Para bloquear o desbloquear barras de herramientas

- Haga clic en **Ventanas ► Barras de herramientas ► Bloquear barras de herramientas**.

El comando **Bloquear barras de herramientas** se activa cuando aparece junto a él una marca de verificación. Cuando inicie la aplicación por primera vez, las barras de tareas se bloquearán de forma predeterminada.



Las barras de herramientas flotantes no pueden ser bloqueadas.




También puede bloquear o desbloquear barras de herramientas haciendo clic con el botón derecho del ratón sobre una barra de herramientas y seleccionando **Bloquear barras de herramientas**.

## Personalización de la caja de herramientas

Puede añadir o quitar herramientas de la caja de herramientas. Si modifica la caja de herramientas, podrá restablecer en cualquier momento la configuración predeterminada.

## Para personalizar la caja de herramientas

- 1 En la caja de herramientas, haga clic en el botón **Personalización rápida** .
- 2 Active o desactive cualquier casilla de verificación.

### También es posible

Restablecer la caja de herramientas

Haga clic en el botón **Restablecer caja de herramientas**.

Personalizar la caja de herramientas

Haga clic en el botón **Personalizar**.

## Personalización de la barra de propiedades

El usuario tiene control sobre la ubicación y el contenido de la Barra de propiedades. Ésta se puede desplazar a cualquier parte de la pantalla. Si se coloca en la ventana de aplicación, se crea una Barra de propiedades flotante. Si se incluye en uno de los cuatro lados de la ventana de aplicación, se acopla y pasa a formar parte del borde de la ventana.


Para mover, acoplar y desacoplar la barra de propiedades, se utiliza su área de arrastre, que es la misma que en una barra de herramientas. Si desea obtener más información sobre el área de arrastre, consulte la sección "[Personalización de barras de herramientas](#)" en la [página 487](#).

También puede personalizar la barra de propiedades añadiendo o eliminando herramientas. Esto permite variar el contenido de la barra según la herramienta que se seleccione. Por ejemplo, puede definir que, cuando la herramienta **Texto** se encuentre activa, la barra de propiedades muestre más comandos para tareas relacionadas con texto, como aumentar o disminuir el tamaño de la fuente o cambiar entre mayúsculas y minúsculas. También puede restablecer la configuración predeterminada de la barra de propiedades.

## Para colocar la barra de propiedades

Para	Realice lo siguiente
Mover la barra de propiedades	Desbloquee la barra de propiedades, haga clic en el área de arrastre de la barra de propiedades y arrástrela hasta la nueva posición.
Desacoplar la Barra de propiedades	Haga clic en el área de arrastre de la barra de propiedades y arrástrela separándola del borde de la ventana de aplicación.
Acoplar la barra de propiedades	Haga clic en el área de arrastre de la Barra de propiedades y arrástrela a cualquier borde de la ventana de aplicación.

## Para añadir o quitar un elemento de la barra de herramientas en la barra de propiedades

- 1 En la barra de propiedades, haga clic en el botón **Personalización rápida** .
- 2 Active o desactive la casilla de verificación situada junto a los elementos que desea añadir o quitar.

### También es posible

Restablecer la caja de herramientas

Haga clic en el botón **Restablecer caja de herramientas**.

Personalizar la caja de herramientas

Haga clic en el botón **Personalizar**.



El nuevo elemento se muestra en la Barra de propiedades para la herramienta o tarea activa. Cuando cambia el contenido de la Barra de propiedades, el elemento no se muestra. El nuevo elemento vuelve a mostrarse cuando se activa la herramienta o tarea pertinente.



También puede personalizar la barra de propiedades haciendo clic en **Herramientas ► Personalización**. En la lista de categorías de **Personalización**, haga clic en **Comandos**, seleccione una categoría de comandos del cuadro de lista superior y, a continuación, arrastre un elemento de la barra de herramientas desde la lista hasta la barra de propiedades. Si desea quitar un elemento de la Barra de propiedades, arrastre el icono del elemento fuera de la barra.


### Para reorganizar elementos de la barra de herramientas en la barra de propiedades

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Arrastre el icono del elemento hasta la nueva posición en la Barra de propiedades.

### Personalización de la barra de estado

La barra de estado muestra información como el tamaño de archivo, la herramienta actual, las dimensiones del documento y la memoria. Además, muestra información de color del documento, como el perfil de color del documento y el estado de la prueba de color. Puede personalizar la barra de estado modificando la información que aparece en ella y cambiando su tamaño. También es posible personalizarla añadiendo y quitando elementos, y cambiando el tamaño de los elementos que contiene. Además, también puede restaurar la barra de estado a su configuración predeterminada.

### Para cambiar la información que muestra la barra de estado

- En la barra de estado, haga clic en el botón  del menú lateral que se encuentra junto a la información mostrada y elija una de las siguientes opciones:
  - Tamaño de archivo
  - Herramienta actual
  - Dimensiones del documento
  - Información de color del documento
  - Memoria

### Para cambiar el tamaño de la barra de estado

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Barras de comandos**.
- 3 Haga clic en **Barra de estado** y active la casilla de selección.
- 4 Escriba 1 o 2 en el cuadro **Número de líneas al acoplarse**.

### Para añadir o quitar un elemento de la barra de herramientas en la barra de estado

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.
- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Comandos**.
- 3 Elija una categoría de comandos en el cuadro de lista superior.
- 4 Arrastre un elemento de barra de herramientas desde la lista hasta la barra de estado.

Si desea quitar un elemento de la barra de estado, arrástrelo fuera de la barra.

### Para cambiar el tamaño de los elementos de la barra de herramientas en la barra de estado

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Personalización**.



- 2 En la lista de categorías **Personalización**, haga clic en **Barras de comandos**.
- 3 Haga clic en **Barra de estado** y active la casilla de selección.
- 4 Elija una de las opciones siguientes en el cuadro de lista **Botón**:
  - Pequeña
  - Media
  - Grande



El cambio de tamaño solo afecta a los elementos añadidos por el usuario en la barra de estado. El tamaño de los iconos predeterminados no varía.

### Para restaurar la configuración predeterminada de la barra de estado

- Haga clic con el botón derecho en la barra de estado y haga clic en **Personalizar** ► **Barra de estado** ► **Restablecer predeterminado**.

## Personalización de filtros

El uso de **filtros** permite convertir archivos de un formato a otro. Los filtros se clasifican en cuatro tipos: **ráster**, **vector**, **animación** y **texto**. La configuración de los filtros se puede personalizar añadiendo o quitando filtros, de forma que se carguen solo los necesarios. También se puede cambiar el orden de la lista de filtros y restablecer la configuración predeterminada de los filtros.

### Para añadir un filtro

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y **Filtros**.
- 3 Haga doble clic en un tipo de filtro de la lista **Tipos de archivo disponibles**.
- 4 Haga clic en un **filtro**.
- 5 Haga clic en **Añadir**.

### Para quitar un filtro

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Filtros**.
- 3 En **Lista de filtros activos**, haga clic en un **filtro**.
- 4 Haga clic en **Quitar**.

### Para cambiar el orden de la lista de filtros

- 1 Haga clic en **Herramientas** ► **Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Filtros**.
- 3 En **Lista de filtros activos**, haga clic en un **filtro**.
- 4 Haga clic en una de las opciones siguientes:
  - **Subir**: coloca el filtro en una posición anterior de la lista.
  - **Bajar**: coloca el filtro en una posición posterior de la lista.



Para restablecer la configuración predeterminada de la **Lista de filtros activos**, haga clic en **Restablecer**.

## Personalización de las asociaciones de archivos

Es posible asociar diversos tipos de archivos a las aplicaciones Corel. Al hacer doble clic en un archivo asociado a una aplicación, ésta se inicia y abre el archivo. Cuando ya no se necesite la asociación con un tipo de archivo, se puede anular.

### Para asociar un tipo de archivo con Corel PHOTO-PAINT

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Filtros**.
- 3 Haga clic en **Asociar**.
- 4 En la lista **Asociar extensiones de archivo con Corel PHOTO-PAINT**, active la casilla de verificación del tipo de archivo que desee asociar.



Al asociar un tipo de archivo a una aplicación, esta se añade a la lista de programas recomendados para abrir ese tipo de archivos. Para abrir un archivo de un formato asociado en Corel PHOTO-PAINT en el explorador de Windows, debe hacer que Corel PHOTO-PAINT sea el programa predeterminado. Para ello, haga clic en el botón **Inicio** de la barra de tareas de Windows y, a continuación, en **Programas predeterminados**. Después, haga clic en **Asociar un tipo de archivo o protocolo con un programa**. Si desea obtener instrucciones detalladas sobre cómo cambiar el programa predeterminado para un tipo de archivo, consulte la Ayuda de Windows.

Para restablecer las asociaciones de archivo, haga clic en **Restablecer**.

### Para anular la asociación entre un tipo de archivo y Corel PHOTO-PAINT

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías, haga doble clic en **Global** y haga clic en **Filtros**.
- 3 Haga clic en **Asociar**.
- 4 En la lista **Asociar extensiones de archivo con Corel PHOTO-PAINT**, desactive la casilla de verificación del tipo de archivo que desee asociar.



Corel®  
**PHOTO-PAINT® X7**

## Uso de macros y guiones para la automatización de tareas

Las macros y los guiones le permiten acelerar tareas repetitivas, combinar varias acciones o acciones complejas y hacer más accesible una opción que utilice a menudo. Las macros se pueden crear mediante las funciones incorporadas para Visual Basic for Applications (VBA) o Visual Studio Tools for Applications (VSTA); por otra parte, los guiones se crean con el lenguaje de programación CorelSCRIPT.

El uso de una macro (o guión) es similar al uso de una función de marcado rápido en un teléfono. En muchos teléfonos es posible asignar un número marcado frecuentemente a botón de marcado rápido; esto le permite marcar ese número presionando el botón de marcado rápido para así ahorrar tiempo. Una macro se comporta de forma similar; le permite establecer las acciones que desea repetir y reproducir la macro cada vez que tenga que realizar esas acciones para ahorrar tiempo.

Para automatizar una tarea en Corel PHOTO-PAINT, puede utilizar una macro o un guión. Una macro es la opción adecuada si desea escribir el código necesario para llevar a cabo la tarea (mediante VBA o VSTA), mientras que un guión es preferible si desea grabar los pasos necesarios para llevar a cabo la tarea (mediante CorelSCRIPT).

Esta sección incluye los siguientes temas:

- "Operaciones con macros" (página 495)
- "Operaciones con guiones" (página 500)

### Operaciones con macros

Las macros le permiten ahorrar tiempo mediante la automatización de series de tareas repetitivas. Usando una macro podrá especificar una secuencia de acciones y repetirlas rápidamente más tarde.

Para utilizar macros no es necesario tener conocimientos de programación. De hecho, las herramientas básicas están disponibles dentro de la ventana principal de la aplicación. No obstante, si desea tener más control sobre las macros, puede utilizar los siguientes entornos de programación incorporados:

- Microsoft Visual Studio Tools for Applications (VSTA): el sucesor de VBA y una opción excelente para desarrolladores y otros expertos en programación. VSTA proporciona las herramientas y funciones necesarias para crear proyectos de macro mucho más avanzados.
- Microsoft Visual Basic for Applications (VBA): un subconjunto del entorno de programación Microsoft Visual Basic (VB) y una opción excelente para principiantes. Puede utilizar VBA para crear macros básicas para uso personal, aunque también para crear proyectos de macro más avanzados.



Para obtener información detallada sobre las diferencias entre VBA y VSTA, consulte el archivo de Ayuda de macros de Corel PHOTO-PAINT (**pp\_om.chm**, situado en la carpeta **Data** del software instalado).

## Procedimientos iniciales con macros

Las funciones de macro para VBA y VSTA se instalan con el software de forma predeterminada pero también puede instalarlas manualmente si lo desea. Puede especificar opciones para la función VBA.



Para utilizar las funciones de macro de VSTA con Corel PHOTO-PAINT, se debe tener instalado Microsoft Visual Studio 2012 o superior.

Si se instala Microsoft Visual Studio tras instalar CorelDRAW Graphics Suite, debe volver a instalar las funciones de macro de VSTA; para ello, modifique su instalación de CorelDRAW Graphics Suite. Si desea obtener más información, consulte la sección ["Para instalar las funciones de macro manualmente"](#) en la [página 497](#).

Las funciones de macro proporcionan varias herramientas para trabajar con macros en la ventana principal de la aplicación:

- Barra de herramientas Macros: proporciona fácil acceso a las funciones comunes de macros.
- Ventana acoplable Administrador de macros: proporciona fácil acceso a todos los proyectos de macro disponibles para VBA, y a las funciones básicas para trabajar con esos proyectos.
- Editor de macros (antes denominado Editor Visual Basic): proporciona funciones avanzadas para la creación de proyectos de macro basados en VBA.
- Editor VSTA: proporciona funciones avanzadas para la creación de proyectos de macro basados en VSTA. El Editor VSTA solo se encuentra accesible si dispone de Microsoft Visual Studio 2012 o superior instalado.

## Creación de macros

Las macros se almacenan en módulos (también conocidos como "módulos de código"), que a su vez se almacenan en proyectos de macro. La ventana acoplable Administrador de macros le permite visualizar y administrar todos los proyectos y módulos de macro, así como las macros disponibles.

Puede utilizar la ventana acoplable Administrador de macros para crear proyectos de macro como archivos Global Macro Storage (GMS) o proyectos de Corel VSTA (CGSaddon). El uso de tales archivos representa una forma excelente de combinar los componentes de su proyecto de macro para compartirlo con otras personas. Puede utilizar la ventana acoplable Administrador de macros para abrir (o "cargar") los proyectos de macro que cree, así como aquellos que se instalan con el software o que de alguna otra forma están a su disposición. También puede utilizar la ventana acoplable Administrador de macros para cambiar el nombre de proyectos de macro, así como copiar y cerrar (o "descargar") proyectos de macro basados en GMS y de VSTA.



Algunos proyectos de macro están bloqueados y no pueden modificarse.



Al crear un documento, automáticamente se añade un proyecto de macro para ese documento en la ventana acoplable Administrador de macros. Aunque es posible almacenar macros dentro del proyecto de macro para un documento, para crear por ejemplo una plantilla "todo en uno", es preferible utilizar los archivos GMS para almacenar los proyectos de macro.

Cada proyecto de macro contiene un módulo como mínimo. Puede utilizar la ventana acoplable Administrador de macros para añadir un módulo a un proyecto de macro basado en VBA, o bien con el objetivo de abrir módulos existentes a fin de editarlos. También puede utilizar la ventana acoplable Administrador de macros para eliminar o cambiar el nombre de módulos VBA.



La función de edición no está disponible para algunos módulos.

Por último, puede utilizar la ventana acoplable Administrador de macros para crear macros dentro de los módulos disponibles. No es necesario tener conocimientos de programación para crear macros, aunque si los tiene y desea editar macros VBA, puede hacerlo utilizando el Editor de macros. También puede utilizar la ventana acoplable Administrador de macros para eliminar y cambiar el nombre de macros VBA.



Corel PHOTO-PAINT incluye macros de muestra que le proporcionan funcionalidad adicional, sirven como demostración de la automatización en el software y proporcionan ejemplos de código. Para obtener información sobre estas macros de muestra, consulte el archivo de Ayuda de macros de Corel PHOTO-PAINT (**pp\_om.chm**, situado en la carpeta **Data** del software instalado).

## Ejecución de macros

Para realizar la acciones asociadas con una macro, ejecute la macro.

## Otras acciones disponibles con las macros

Corel PHOTO-PAINT proporciona recursos adicionales que contienen información práctica sobre macros. La tabla siguiente describe estos recursos adicionales, situados en la carpeta **Data** del software instalado.

Recurso	Descripción y nombre de archivo
Archivo de ayuda de macros	Proporciona información detallada sobre las funciones para crear proyectos de macro en Corel PHOTO-PAINT.  <b>pp_om.chm</b>
Guía de programación de macros	Proporciona un enfoque instructivo para la creación de proyectos de macro en Corel PHOTO-PAINT.  <b>Macro Programming Guide.pdf</b>
Diagrama de modelos de objetos	Proporciona una representación jerárquica de las funciones que pueden automatizarse en Corel PHOTO-PAINT.  <b>Corel PHOTO-PAINT Object Model Diagram.pdf</b>

El archivo de Ayuda de macros incluye documentación sobre las funciones que pueden automatizarse en la aplicación. (De forma conjunta, estas funciones reciben el nombre de "modelo de objetos".) Puede obtener fácil acceso al archivo de Ayuda de macros desde el interior del Editor de macros.



Para obtener información más detallada sobre VBA y su entorno de programación, consulte la Ayuda de Microsoft Visual Basic desde el menú **Ayuda** del Editor de macros.

Para obtener información más detallada sobre VSTA y su entorno de programación, consulte el menú **Ayuda** del Editor VSTA.

## Para instalar las funciones de macro manualmente

- 1 En el Panel de control de Windows, haga clic en **Desinstalar un programa**.
- 2 Haga doble clic en **CorelDRAW Graphics Suite** situado en la página **Desinstalar o cambiar un programa**.
- 3 Active la opción **Modificar** en el asistente que se mostrará y siga las instrucciones.
- 4 En la página **Funciones** del asistente de instalación, active las siguientes casillas de verificación del cuadro de lista **Utilidades**:
  - Visual Basic para aplicaciones
  - Visual Studio Tools for Applications





Las funciones de macro para VBA y VSTA se instalan de forma predeterminada con el software.

## Para especificar opciones VBA

- 1 Haga clic en **Herramientas ► Opciones**.
- 2 En la lista de categorías **Espacio de trabajo**, haga clic en **VBA**.

- 3 En el área **Seguridad**, especifique cómo desea controlar el riesgo de ejecución de macros malintencionadas haciendo clic en **Opciones de seguridad**.  
Si desea ignorar esta función de seguridad, active la casilla **Confiar en todos los módulos GMS instalados** y continúe con el paso 6.
- 4 En la página **Nivel de seguridad** del cuadro de diálogo **Seguridad**, active una de las opciones siguientes:
  - **Muy alto**: solo permite ejecutar macros instaladas en carpetas de confianza. Todas las demás macros firmadas y sin firmar se desactivan.
  - **Alto**: solo permite ejecutar macros firmadas de fuentes de confianza. Las macros sin firmar se desactivan automáticamente.
  - **Medio**: le permite elegir qué macros desea ejecutar, aunque sean potencialmente dañinas.
  - **Bajo (no recomendado)**: permite ejecutar todas las macros potencialmente peligrosas. Active esta opción solo si tiene software antivirus instalado o si verifica la seguridad de todos los documentos que abre.
- 5 En la página **Editores de confianza** del cuadro de diálogo **Seguridad**, revise los editores de macros que son de confianza. Haga clic en **Ver** para mostrar detalles sobre el editor de la macro seleccionada, o en **Eliminar** si desea eliminar el editor de macros de la lista.  
Si lo desea puede activar o desactivar la casilla **Confiar en el acceso a proyectos de Visual Basic** para el editor de macros seleccionado.
- 6 Desactive la casilla **Demorar carga de VBA** si desea cargar la función VBA en el inicio.

## Para acceder a las herramientas de macros

Para	Realice lo siguiente
Visualizar la barra de herramientas <b>Macros</b>	Haga clic en <b>Ventana ► Barras de herramientas ► Macros</b> .  Una marca de verificación junto al comando indica que la barra de herramientas está visible.
Visualizar la ventana acoplable <b>Administrador de macros</b>	Opte por uno de los siguientes métodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haga clic en <b>Herramientas ► Macros ► Administrador de macros</b>.</li> <li>• Haga clic en el botón <b>Administrador de macros</b>  de la barra de herramientas <b>Macros</b>.</li> </ul>
Visualizar el Editor de macros	Opte por uno de los siguientes métodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haga clic en <b>Herramientas ► Macros ► Editor de macros</b>.</li> <li>• Haga clic en el botón <b>Editor de macros</b>  de la barra de herramientas <b>Macros</b>.</li> <li>• Haga clic con el botón derecho en <b>Visual Basic for Applications</b> en la ventana acoplable <b>Administrador de macros</b> y después haga clic en <b>Mostrar IDE</b>.</li> </ul>
Visualizar el Editor VSTA	Haga clic en <b>Herramientas ► Macros ► Editor VSTA</b> . (VSTA debe estar instalado en su PC).

## Para crear un proyecto de macro

- En la ventana acoplable **Administrador de macros**, opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Visual Studio Tools for Applications** en la lista, a continuación, en **Nuevo** y, por último, en **Nuevo proyecto de macro**.
  - Haga clic en **Visual Basic for Applications** en la lista, a continuación en **Nuevo** y por último en **Nuevo proyecto de macro**.

### También es posible

Abrir (o "cargar") un proyecto de macro	Opte por uno de los siguientes métodos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Haga clic en <b>Visual Studio Tools for Applications</b> en la lista, después en <b>Cargar</b> y por último elija el proyecto deseado.</li> <li>• Haga clic en <b>Visual Basic for Applications</b> en la lista, después en <b>Cargar</b> y por último elija el proyecto deseado.</li> </ul>
---	---

## También es posible

Cambiar el nombre de un proyecto de macro

Haga clic con el botón derecho en el proyecto deseado de la lista y después haga clic en **Cambiar nombre**.

Copiar un proyecto de macro basado en GMS

Haga clic con el botón derecho en el proyecto deseado de la lista, haga clic en **Copiar en** y después elija la ubicación de destino para el proyecto copiado.

**NOTA:** Los proyectos de macro basados en un documento no se pueden copiar. Estos proyectos se almacenan dentro de un documento y no se pueden administrar independientemente del documento al que pertenecen.

Mostrar u ocultar todos los módulos de la lista

Haga clic en el botón **Modo sencillo** .


Añadir un módulo a un proyecto de macro de VBA

Opte por uno de los siguientes métodos:

- Haga clic en el proyecto deseado de la lista, después en **Nuevo** y por último en **Nuevo módulo**.
- Haga clic con el botón derecho en el proyecto deseado de la lista y después haga clic en **Nuevo módulo**.

Editar un módulo de un proyecto de macro de VBA

Opte por uno de los siguientes métodos:


- Haga clic en el módulo deseado de la lista y después en el botón **Editar** .
- Haga clic con el botón derecho en el módulo deseado de la lista y después haga clic en **Editar**.

Cambiar el nombre de un módulo de un proyecto de macro

Haga clic con el botón derecho en el módulo deseado de la lista y después haga clic en **Cambiar nombre**.

Eliminar un módulo de un proyecto de macro

Opte por uno de los siguientes métodos:

- Haga clic en el módulo deseado de la lista y después en el botón **Eliminar** .
- Haga clic con el botón derecho en el módulo deseado de la lista y después haga clic en **Eliminar**.

Cerrar (o "descargar") un proyecto de macro basado en GMS

Haga clic con el botón derecho en el proyecto de macro deseado de la lista y después haga clic en **Descargar proyecto de macro**.

**NOTA:** Solo podrá cerrar un proyecto de macro basado en un documento cerrando el documento del que forma parte.



Algunos proyectos de macro están bloqueados y no pueden modificarse.


## Para crear una macro

- En la ventana acoplable **Administrador de macros**, opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en el contenedor en el que desee incluir la macro, después en **Nuevo** y por último en **Nueva macro**.
  - Haga clic con el botón derecho en el módulo donde desee incluir la macro y después haga clic en **Nueva macro**.

## También es posible

Editar una macro

Opte por uno de los siguientes métodos:


- Haga clic en la macro deseada de la lista y después en el botón **Editar** .

## También es posible

### Eliminar una macro

- Haga clic con el botón derecho en la macro deseada de la lista y después haga clic en **Editar**.



Opte por uno de los siguientes métodos:

- Haga clic en la macro deseada de la lista y después en el botón **Eliminar** .
- Haga clic con el botón derecho en la macro deseada de la lista y después haga clic en **Eliminar**.



Algunos proyectos de macro están bloqueados y no pueden modificarse.

## Para ejecutar una macro

- Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Haga clic en **Herramientas ► Macros ► Ejecutar macro** o en el botón **Ejecutar macro**  de la barra de herramientas **Macros**. En el cuadro de lista **Macros** en, elija el proyecto en el que se encuentra almacenada la macro. En la lista **Nombre de macro**, elija la macro deseada. Haga clic en **Ejecutar**.
  - En la ventana acoplable **Administrador de macros**, haga doble clic en la macro deseada de la lista.
  - En la ventana acoplable **Administrador de macros**, haga clic en la macro deseada de la lista y después en el botón **Ejecutar** .
  - En la ventana acoplable **Administrador de macros**, haga clic con el botón derecho en la macro deseada de la lista y después haga clic en **Ejecutar**.

## Para obtener acceso al archivo de Ayuda de macros desde el interior del Editor de macros

- 1 En Microsoft Visual Basic for Applications, presione la tecla **F2** para mostrar el Navegador de objetos. El Navegador de objetos muestra todas las funciones que pueden automatizarse en el Editor de macros.
- 2 Elija **PHOTO-PAINT** en el cuadro de lista **Biblioteca**. El Navegador de objetos se actualizará para mostrar solo las funciones de Corel PHOTO-PAINT que pueden automatizarse en el Editor de macros. De forma conjunta, estas funciones reciben el nombre de "modelo de objetos".
- 3 Opte por uno de los siguientes métodos:
  - Abra la página de inicio del archivo de Ayuda de macros presionando la tecla **F1**. Si desea navegar por la documentación de modelos de objetos de la aplicación, acceda a la sección "Referencia de modelos de objetos" del archivo de Ayuda.
  - Abra el tema de Ayuda para un elemento específico en el Navegador de objetos haciendo clic en ese elemento y presionando la tecla **F1**.



También puede abrir un tema de Ayuda para cualquier elemento de la ventana **Código** del Editor de macros haciendo clic en ese elemento y presionando la tecla **F1**.

## Operaciones con guiones

Los guiones son pequeños programas que utilizan el lenguaje de programación Corel SCRIPT para automatizar tareas simples. Por ejemplo, si tiene una serie de imágenes que están subexpuestas, puede grabar los ajustes de corrección mientras los aplica a la primera fotografía. Luego puede reproducir la secuencia grabada en todas las demás fotografías para corregirlas simultáneamente.

Puede utilizar la ventana acoplable **Grabadora** para crear grabaciones, que podrá guardar como guiones para su uso posterior. También puede utilizar la ventana acoplable **Grabadora** para abrir, editar y ejecutar grabaciones y guiones.



## Creación de grabaciones y guiones

Puede grabar una secuencia de la mayoría de las operaciones de teclado, barra de herramientas, caja de herramientas, menú y ratón. A medida que graba el guión, las operaciones se convierten en comandos que aparecen en orden cronológico en una lista de comandos. Cada comando consiste en una palabra basada en el nombre de un menú y en el del comando apropiado de ese menú.

Algunas operaciones se convierten en parámetros incorporados al comando. Los parámetros se graban pero no se muestran en la lista de comandos. Por ejemplo, si elige un color de pintura y aplica una pincelada a la imagen, la selección de color no se muestra en la lista de comandos grabados; en su lugar, se graba como un parámetro del comando de herramienta de pintura.

Las siguientes operaciones y comandos no se pueden grabar en Corel PHOTO-PAINT:

- Personalización de barra de herramientas, teclado y menú
- Personalización de regla, cuadrícula y líneas guía
- Comandos de Windows y del menú Ayuda
- Cálculos de imagen y ensamblado de imágenes
- Operaciones de visualización, tales como la aplicación de zoom

Para que una grabación esté accesible en Corel PHOTO-PAINT una sesión posterior, debe guardarla como un guión. Los guiones que crea se pueden cargar y ejecutar en cualquier momento.

También puede guardar una lista de acciones de Deshacer como guión. Por ejemplo, si no grabó las acciones de un efecto que desea reproducir, puede guardar esas operaciones como guión utilizando la lista de Deshacer. Un guión creado a partir de la lista de Deshacer incluye todas las operaciones que realiza en una imagen; por esa razón, puede que necesite editar el guión para seleccionar los comandos apropiados.

## Edición de grabaciones y guiones

Puede editar una grabación o un guión insertando nuevos comandos, grabando sobre los existentes o eliminando comandos que ya no le interesan en el guión.

## Ejecución de grabaciones y guiones

Cuando ejecuta una grabación o un guión, los comandos grabados se aplican a la imagen activa. Solo puede ejecutar una grabación en la sesión actual de Corel PHOTO-PAINT. Si desea utilizar la grabación en otras sesiones de trabajo, debe guardarla como un guión. Antes de ejecutar una grabación o guión, asegúrese de que la imagen activa contiene todos los componentes necesarios para la ejecución correcta de los comandos grabados. Por ejemplo, si su guión comprende comandos específicos para objetos, no se podrá aplicar a una imagen que no tenga objetos.

Es posible aplicar un solo comando de una grabación o guión a una imagen. Esta función es útil cuando desea evaluar el resultado de un comando en particular antes de aplicar el resto de comandos en la grabación o guión a la imagen.



Puede excluir algunos comandos temporalmente de una secuencia antes de ejecutar una grabación o guión. Puede activar comandos desactivados sin tener que recrear la grabación o el guión.


Puede aplicar uno o más guiones a una o más imágenes simultáneamente, lo cual se conoce como proceso en lote. Esta función le permite aplicar ajustes generales a varias imágenes, sin tener que abrir cada imagen y ejecutar cada guión por separado. Después del proceso en lote, las imágenes se pueden guardar en su formato de archivo original o en un formato de archivo diferente.

## Para mostrar la ventana acoplable Grabadora


- Haga clic en **Ventana ► Ventanas acoplables ► Grabadora**.

## Para crear una grabación o un guión

- 1 Haga clic en el botón **Nuevo**  en la ventana acoplable **Grabadora**.
- 2 Haga clic en el botón **Grabar** .
- 3 Realice las acciones que desee grabar.

- 4 Haga clic en el botón **Detener** .


La grabación se ha completado y puede ejecutar el guión en la sesión actual.

Para guardar la grabación como un guión y poder utilizarla en el futuro, haga clic en el botón **Guardar** , elija la unidad y la carpeta donde desea guardar el guión y escriba el nombre de archivo en el cuadro **Nombre de archivo**.




Si el primer comando en una grabación es guardar un documento, podrá restaurar la imagen original volviendo al primer comando de la grabación.




### Para guardar la lista de Deshacer como un guión

- 1 Haga clic en **Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Deshacer**.
- 2 Haga clic en el botón **Guardar archivo de guión como**  en la ventana acoplable **Administrador Deshacer**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Guardar la grabación**, elija la unidad y la carpeta donde desea guardar el guión.
- 4 Escriba un nombre en el cuadro **Nombre de archivo**.



### Para abrir un guión

- 1 Haga clic en el botón **Abrir**  en la ventana acoplable **Grabadora**.
- 2 Elija la unidad y la carpeta donde está almacenado el guión.
- 3 Haga doble clic en el nombre del archivo de guión.


### Para insertar comandos en una grabación o guión

- 1 Cree una grabación o abra un guión en la ventana acoplable **Grabadora**.
- 2 Haga clic en el botón **Insertar nuevo comando** .
- 3 Haga doble clic en el comando que desea que preceda a los comandos que va a insertar.  
El indicador de posición aparecerá al lado del comando seleccionado.
- 4 Haga clic en el botón **Grabar** .
- 5 Realice las acciones que desee insertar.
- 6 Haga clic en el botón **Detener** .

### Para reemplazar comandos en una grabación o guión

- 1 Cree una grabación o abra un guión.
- 2 En la ventana acoplable **Grabadora**, haga doble clic en el primer comando de la secuencia de comandos que desea reemplazar.  
El indicador de posición aparecerá al lado del comando seleccionado.
- 3 Haga clic en el botón **Grabar** .
- 4 Realice las nuevas operaciones.
- 5 Haga clic en el botón **Detener** .


### Para eliminar comandos de una grabación o guión

- 1 Cree una grabación o abra un guión.
- 2 En la ventana acoplable **Grabadora**, mantenga presionada la tecla **Ctrl** y haga clic en los comandos.
- 3 Haga clic en el botón **Eliminar comando(s) seleccionado(s)** .




Si elimina comandos de un guión, debe guardar el guión antes de cerrarlo para guardar los cambios.

### Para ejecutar una grabación o un guión


- 1 Cree una grabación o abra un guión.
- 2 Haga clic en el botón **Reproducir**  en la ventana acoplable **Grabadora**.

### También es posible

Ejecutar un solo comando


Haga doble clic en el nombre del comando que desea reproducir. (El indicador de posición se muestra al lado del comando que haya elegido.) Haga clic en el botón **Avanzar** .

Desactivar o activar un comando

Haga clic en el comando y luego en el botón **Activar/desactivar comando(s) seleccionado(s)** .

El nombre de los comandos desactivados aparecen atenuados.

Desplazarse al primer comando

Haga clic en el botón **Rebobinar** .

Desplazarse al último comando

Haga clic en el botón **Avance rápido** .

### Para ejecutar guiones en varias imágenes

- 1 Haga clic en **Archivo** ► **Proceso en lote**.
- 2 Haga clic en **Añadir archivo**.
- 3 En el cuadro de diálogo **Cargar imágenes para reproducción en lote**, elija la unidad y la carpeta donde están almacenadas las imágenes.
- 4 Manteniendo presionada la tecla **Ctrl**, haga clic en las imágenes que desea editar y en **Abrir**.
- 5 En el cuadro de diálogo **Proceso en lote**, haga clic en **Añadir guión**.
- 6 En el cuadro de diálogo **Cargar guión**, elija la unidad y la carpeta donde se encuentran almacenados los guiones.
- 7 Manteniendo presionada la tecla **Ctrl**, haga clic en los guiones que desea ejecutar y haga clic en **Abrir**.
- 8 Elija una opción del cuadro de lista **Al terminar**.  
Para guardar los archivos en una carpeta específica, haga clic en **Examinar** y busque la carpeta apropiada.
- 9 Haga clic en **Reproducir**.



Si elige **No guardar** en el cuadro de lista **Al terminar**, podrá ver los resultados antes de sobrescribir la imagen original.



Reference

Corel PHOTO-PAINT para usuarios de Adobe Photoshop..... 507

Glosario..... 511





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Corel PHOTO-PAINT para usuarios de Adobe Photoshop

Adobe Photoshop y Corel PHOTO-PAINT tienen muchas similitudes, lo cual le facilita pasar de una aplicación a la otra. Aunque comparten las capacidades básicas de diseño y dibujo, Adobe Photoshop y Corel PHOTO-PAINT se diferencian en cuanto a la terminología utilizada y las herramientas. El conocimiento de estas diferencias le facilitará la transición a Corel PHOTO-PAINT.

En esta sección se familiarizará con lo siguiente:

- ["Comparación de la terminología" \(página 507\)](#)
- ["Comparación de las herramientas" \(página 508\)](#)

### Comparación de la terminología

Los términos y conceptos de Adobe Photoshop y Corel PHOTO-PAINT son diferentes en algunas funciones. A continuación, se incluye una lista con los términos de Adobe Photoshop y sus equivalentes en Corel PHOTO-PAINT.

#### Término de Adobe Photoshop

Acciones

Capas de ajuste

Animaciones

Modo de mapa de bits

Modos de mezcla

Lienzo

Filtro extraer

Guías

Modo de color indexado

Capas de máscara

Capas

Opciones de capa

#### Término de Corel PHOTO-PAINT

Guiones/macros

Lente

Películas

Modo de color blanco y negro

Modos de fusión

Tamaño del papel

Laboratorio de Recortar/extraer

Líneas guía

Modo de color con paleta

Máscaras de corte

Objetos

Propiedades de objeto

## Término de Adobe Photoshop

Máscaras

Paneles

Fusión de imagen

Selecciones

Instantáneas

## Término de Corel PHOTO-PAINT

Áreas protegidas de una máscara

Ventanas acoplables

Ensamblado de imágenes

Áreas editable de una máscara

Puntos de verificación

## Comparación de las herramientas

En la tabla siguiente se enumeran las herramientas de Adobe Photoshop y las correspondientes de Corel PHOTO-PAINT. Muchas de las herramientas permiten obtener el mismo resultado pero funcionan de forma diferente.

### Herramienta de Adobe Photoshop

Panel Acciones

Herramienta Desenfoque

Oscurecer

Herramienta Sello de clonar

Aclarar

Herramienta Selección elíptica

Galería de filtros

Herramienta Pluma libre


Herramienta Gradiente

Pincel de mejora


### Herramienta de Corel PHOTO-PAINT


Ventana acoplable **Grabadora**. Consulte la sección "[Para crear una grabación o un guión](#)" en la página 501.

Efectos especiales de **desenfoque**. Consulte la sección "[Efectos especiales de desenfoque](#)" en la página 303

Herramienta **Efecto**  Consulte la sección "[Para difuminar, manchar o mezclar los colores de una imagen](#)" en la página 133.

Herramienta **Aclarar/Oscurecer** . Consulte la sección "[Para ajustar el color y el tono de la imagen mediante efectos de pincelada](#)" en la página 143.


Herramienta **Clonar** . Consulte la sección "[Para clonar un objeto o un área de la imagen](#)" en la página 128.


Herramienta **Aclarar/Oscurecer** . Consulte la sección "[Para ajustar el color y el tono de la imagen mediante efectos de pincelada](#)" en la página 143.

Herramienta **Máscara elipse** . Consulte la sección "[Para definir un área editable rectangular o elíptica](#)" en la página 240

Menú **Efectos**. Consulte la sección "[Operaciones con efectos especiales](#)" en la página 299

Herramienta **Trazado** . Consulte la sección "[Para dibujar un trayecto a mano alzada](#)" en la página 261.

Herramienta **Relleno interactivo** . Consulte la sección "[Para aplicar un relleno degradado de forma interactiva](#)" en la página 216.

Herramienta **Pincel de retoque** . Consulte la sección "[Para quitar las imperfecciones de una imagen mezclando la textura y el color](#)" en la página 126.



## Herramienta de Adobe Photoshop

Panel Historial

Lazo

Herramienta Varita mágica

Herramienta Lazo magnético

Herramienta Mover

Panel Explorador

Bote de pintura

Herramienta Sello de motivo

Herramienta Pluma

Herramienta Lazo poligonal

Herramienta Selección rectangular


Herramienta Selección de una columna


Herramienta Selección de una fila


Herramienta Texto


## Herramienta de Corel PHOTO-PAINT

Ventana acoplable **Administrador Deshacer** Consulte la sección "[Para deshacer o rehacer acciones](#)" en la página 78.

Herramienta **Máscara de mano alzada** . Consulte la sección "[Para definir un área editable por medio de la herramienta Máscara mano alzada](#)" en la página 241.

Herramienta **Máscara varita mágica** . Consulte la sección "[Para definir un área editable de color uniforme](#)" en la página 244.


Herramienta **Máscara magnética** . Consulte la sección "[Para definir un área editable rodeada de un color uniforme](#)" en la página 244


Herramienta **Selección de objetos** . Consulte la sección "[Para seleccionar objetos](#)" en la página 331.

Ventana emergente **Explorador** . Consulte la sección "[Visualización de imágenes](#)" en la página 63.

Herramienta **Relleno** . Consulte la sección "[Para aplicar un relleno uniforme](#)" en la página 213.

Herramienta **Diseminador de imágenes** . Consulte la sección "[Para diseminar imágenes](#)" en la página 287.

Herramienta **Trazado** . Consulte la sección "[Creación de trayectos](#)" en la página 259.


Herramienta **Máscara de mano alzada** . Consulte la sección "[Para definir un área editable por medio de la herramienta Máscara mano alzada](#)" en la página 241.

Herramienta **Trazado** . Consulte la sección "[Para dibujar un trayecto Bézier](#)" en la página 260.

Herramienta **Máscara rectángulo** . Consulte la sección "[Para definir un área editable rectangular o elíptica](#)" en la página 240.

Herramienta **Máscara rectángulo** . Consulte la sección "[Para definir un área editable rectangular o elíptica](#)" en la página 240.

Herramienta **Máscara rectángulo** . Consulte la sección "[Para definir un área editable rectangular o elíptica](#)" en la página 240.

Herramienta **Texto** . Consulte la sección "[Para añadir texto](#)" en la página 362.





Corel®  
PHOTO-PAINT® X7

## Glosario

ABCDEFGHIJKLMNPRSTUVWZ

### A

#### **ajuste (trayecto)**

Control disponible al crear un trayecto a partir de un [recuadro](#) de máscara. Los valores de ajuste están comprendidos entre 1 y 10, y determinan la similitud de la forma del trayecto con la del recuadro. Cuanto más alto sea el valor, mayor similitud tendrá el nuevo trayecto con el recuadro y más nodos tendrá que un trayecto con un valor de ajuste menor.

#### **alisado**

Método para suavizar los bordes curvos y diagonales de las imágenes. Los píxeles intermedios de estos bordes se rellenan para suavizar la transición entre los bordes y la zona circundante.

#### **archivo de animación**

Archivo que admite imágenes en movimiento; por ejemplo, GIF animado y QuickTime (MOV).

#### **área de arrastre**

Área de una barra de comandos que puede arrastrarse. Arrastrar dicha área desplaza la barra, mientras que arrastrar cualquier otra parte de la barra no tiene efecto alguno. La situación del área de arrastre depende del sistema operativo utilizado, de la orientación de la barra y de si ésta está acoplada o no. Las barras de comandos con áreas de arrastre incluyen las barras de herramientas, la caja de herramientas y la Barra de propiedades.

#### **área editable flotante**

Área editable que "flota" sobre una imagen y que puede moverse y modificarse sin afectar a los píxeles que queden debajo.

#### **área editable**

Área editable (selección) que permite aplicar pintura y efectos a píxeles subyacentes.

Véase también [área protegida](#) y [máscara](#).

#### **área protegida**

Área que impide aplicar pintura y efectos a los píxeles subyacentes.

Véase también [máscara](#) y [área editable](#).

#### **áreas de baja frecuencia**

Áreas uniformes de una imagen en las que se producen cambios de forma gradual. Es decir, áreas donde no hay bordes ni ruido.

## B

### brillo

Cantidad de luz transmitida o reflejada por un píxel dado. En el modo de color HSB, el brillo es una medida de la cantidad de blanco en un color determinado. Por ejemplo, un valor de brillo de 0 crea negro (o sombra en las fotografías) y un valor de brillo de 255 crea blanco (o resalte en las fotografías).

## C

### caja delimitadora

Recuadro invisible señalado por los ocho [tiradores](#) de selección que rodean un objeto seleccionado.

### calado

Término del campo de la impresión que denota un área de la que se han eliminado los colores subyacentes para imprimir únicamente los colores superiores. Por ejemplo, si imprime un círculo pequeño sobre un círculo grande, el área bajo el círculo pequeño no se imprime. Esto asegura que el color utilizado para el círculo pequeño sea fiel al original, en lugar de solaparse y mezclarse con el color utilizado para el círculo grande.

### canal alpha

Almacenamiento temporal para las máscaras. Si guarda una máscara en un canal alpha, puede volver a acceder a ella y utilizarla en la imagen tantas veces como quiera. Puede guardar los canales alpha en archivos o cargar un canal previamente guardado en la imagen activa.

### canal de color

Versión de 8 bits en escala de grises de una imagen. Cada canal representa un nivel de color de la imagen; por ejemplo, RGB tiene tres canales de color, mientras que CMYK tiene cuatro. Cuando se imprimen conjuntamente todos los canales, se produce el rango de colores completo de la imagen.

Véase también [RGB](#) y [CMYK](#).

### canal

Imagen en escala de grises de 8 bits que almacena información de color o de máscara para otra imagen. Existen dos tipos de canales: color y máscara. Las imágenes cuentan con un canal de color por cada componente del modelo de color en que se basan. Además algunas imágenes utilizan canales de color directo. draw/ravetexto artístico Los canales de máscara (alpha) almacenan máscaras creadas para las imágenes y se pueden guardar con estas en formatos que admiten información de máscara, como Corel PHOTO-PAINT (CPT).

### capa

Plano transparente en el que se pueden situar objetos en un dibujo.

## CERN

CERN (Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire) es el laboratorio científico en el que se desarrolló la World Wide Web. CERN también es uno de los sistemas de servidores de World Wide Web. Póngase en contacto con el administrador del servidor para comprobar qué sistema utiliza su servidor.

### clipart

Imágenes ya preparadas que pueden importarse en las aplicaciones Corel y editarse si así se desea.

## CMYK

Modelo de color compuesto de cian (C), magenta (M), amarillo (Y) y negro (K). La impresión CMYK produce negros totales y un amplio rango tonal. En el modo de color CMYK, los valores de color se expresan como porcentajes; por lo tanto, un valor de 100 para una tinta significa que se aplica totalmente saturada.

## CMY

Modelo de color compuesto de cian (C), magenta (M) y amarillo (Y). Este modo se utiliza en la impresión de tres colores.

### codificación

Determina el juego de caracteres de texto, lo que permite visualizar un texto correctamente en el idioma adecuado.

**color de cuatricromía**

En impresión comercial, aquellos colores que se producen a partir de una mezcla de cian, magenta, amarillo y negro. Es un concepto diferente al de color directo, que es un color de tinta uniforme, impreso de forma separada (se requiere una plancha de impresión para cada color directo).

**color directo**

En la impresión comercial, color sólido de tinta que se imprime de forma individual, con una plancha por cada color directo.

**color inicial**

Color del primer píxel sobre el que se hace clic al definir áreas editables y máscaras con las herramientas de máscara Lazo y Varita mágica. Este color lo utiliza el valor de tolerancia para definir la sensibilidad de la detección de color en las máscaras de color.

**color verdadero**

Término que se refiere al color digital RGB compuesto de 24 bits o de 16,7 millones de colores.

**colores de cuatricromía PANTONE**

Colores disponibles a través del sistema de colores de cuatricromía PANTONE, que se basa en el modelo de color CMYK.

**con pérdida de calidad**

Tipo de compresión de archivo que produce una degradación notable de la calidad de imagen.

**concordancia de fuentes PANOSE**

Función que permite elegir fuentes/tipos de letra de sustitución si se abre un archivo que contiene fuentes/tipos no disponibles en un sistema. La sustitución se puede aplicar sólo a la sesión actual o que sea permanente para que cuando guarde y vuelva a abrir el archivo, la nueva fuente se muestre automáticamente.

**contraste**

Diferencia de tono existente entre las áreas claras y oscuras de una imagen. Los valores de contraste altos indican una mayor diferencia entre dichas áreas, lo que significa que existe menos gradación entre ellas.

**cuadrícula**

Serie de líneas en los sentidos horizontal y vertical y con espaciado regular que se emplean para facilitar el dibujo y la organización de los objetos.

**cuadro de resaltado**

Rectángulo con ocho tiradores que engloba una selección en una imagen.

**cuadro de selección**

Rectángulo invisible con ocho tiradores visibles que aparece alrededor de cualquier objeto que seleccione con la herramienta **Selección**.

**cubista**

Estilo de dibujo abstracto que enfatiza diversos aspectos del mismo objeto de forma simultánea y, generalmente, mediante cuadrados o cubos.

**cursor de forma**

Utiliza como cursor la forma y el tamaño de la plumilla de la herramienta actual.

**D****desplazamiento**

Mover un objeto en incrementos.

Véase también [microdesplazamiento](#) y [superdesplazamiento](#).

**destino**

Marco o ventana del explorador Web en que se muestra una nueva página web.

## DeviceN

Tipo de espacio de color y modelo de color de dispositivos. Este espacio de color consta de varios componentes, lo que permite definir el color con estándares distintos a tres (RGB) y cuatro (CMYK) componentes de color.

## disco de intercambio

Espacio de la unidad de disco duro utilizado por las aplicaciones para incrementar artificialmente la cantidad de memoria disponible en el sistema.

## duotono

Una imagen en el modo de color Duotono es una imagen de 8 bits en [escala de grises](#) que se ha mejorado mediante la utilización de uno a cuatro colores adicionales.

## E

### enlazar

Proceso de colocación de un objeto creado en una aplicación en un documento creado en otra aplicación. Un objeto enlazado permanece conectado con el archivo de origen correspondiente. Si desea cambiar un objeto enlazado en un archivo, deberá modificar el archivo de origen.

### entrelazado

n las imágenes GIF, método que permite mostrar una imagen para Internet en pantalla con una resolución baja, de aspecto cuadriculado. A medida que se cargan los datos de la imagen, la calidad de la misma aumenta.

### escala de grises

Modo de color que muestra imágenes empleando 256 tonos de gris. Cada color se define como un valor entre 0 y 255, donde 0 representa el color más oscuro (negro) y 255, el más claro (blanco). Las imágenes de escala de grises, especialmente las fotografías, se suelen llamar imágenes "en blanco y negro".

### escáner

Dispositivo que convierte las imágenes de un papel, transparencia o película en información digital. Los escáneres producen mapas de bits o [imágenes rasterizadas](#).

### espaciado manual

Espacio entre los caracteres y el ajuste de dicho espacio. El espaciado manual suele utilizarse para acercar dos caracteres más de lo habitual, por ejemplo, WA, AW, TA o VA. Este espaciado facilita la lectura y las letras se muestran equilibradas y proporcionales, especialmente con tamaños grandes.

### espacio de color

En la administración electrónica del color, representación virtual de un dispositivo o gama de colores de un modelo de color. Los límites y bordes del espacio de color del dispositivo se asignan mediante software de administración de color.

Véase también [gama de color](#).

### etapas de degradado

Tonalidades de color que crean el aspecto de un relleno degradado. Cuantas más etapas contenga un relleno, más suave será la transición desde el color inicial al color final.

### EXIF (Exchangeable Image File, archivo de imagen intercambiable)

Formato de archivo que incorpora la información de cámaras digitales, como la fecha y hora en que se tomó una foto, la velocidad de obturación y el enfoque en imágenes JPEG.

### exposición

Término del campo de la fotografía que se refiere a la cantidad de luz utilizada para crear una imagen. Si no se permite que una cantidad de luz suficiente interactúe con el sensor (en el caso de las cámaras digitales) o la película (en el de las cámaras tradicionales), la imagen se verá demasiado oscura (subexpuesta). Si se permite que demasiada luz interactúe con el sensor o la película, la imagen se verá demasiado clara (sobrexpuesta).

## **extensión**

En la impresión comercial, tipo de recorte creado extendiendo el objeto de primer plano hacia el objeto de fondo.

## **F**

### **filtro**

Aplicación que convierte información digital de un formato en otro.

### **fractal**

Forma irregular generada por un patrón repetido. Los fractales pueden utilizarse para generar matemáticamente una imagen irregular y compleja siguiendo un patrón y sin tener que definir todos los componentes individuales de la imagen.

### **fuelle**

Juego de caracteres con un solo estilo (como cursiva), grosor (como negrita) y tamaño (como 10 puntos) de un diseño de letra único, como puede ser Times Roman.

fundido

Nivel de nitidez en los bordes de una sombra.

## **G**

### **gama de color**

Rango de colores que un dispositivo puede producir o detectar. Por ejemplo, un monitor muestra una gama de color distinta a la de una impresora, por lo que es necesario administrar los colores desde las imágenes originales hasta el resultado final.

### **gaussiano**

Tipo de distribución de píxeles que extiende la información de píxel hacia fuera utilizando curvas campaniformes en lugar de líneas rectas.

## **GIF**

Formato de archivos gráficos diseñado para ocupar un espacio muy reducido en disco y facilitar su intercambio entre sistemas. Este formato se suele emplear para la publicación de imágenes de 256 colores o menos en Internet.

### **glifo (tipográfico)**

Un glifo tipográfico se corresponde con un solo carácter de un tipo de letra.

### **gráfico vectorial**

Imagen generada a partir de descripciones matemáticas que determinan la posición y longitud de las líneas, así como la dirección en la que se dibujan. Los gráficos vectoriales se crean como conjuntos de líneas y no como patrones de puntos o píxeles individuales.

Véase también [mapa de bits](#).

## **grupo**

Conjunto de objetos que se comportan como una sola unidad. Las operaciones que se efectúan en un grupo se aplican por igual a cada uno de sus objetos.

## **H**

### **hiperenlace**

Enlace electrónico que proporciona acceso directo desde un punto de un documento a otro punto de ese u otro documento.

### **histograma**

El histograma es un diagrama de barras horizontales que registra los valores de brillo de los píxeles de la imagen de mapa de bits en una escala de 0 (oscuro) a 255 (claro). La parte izquierda del histograma representa las sombras de una imagen, la central representa los medios tonos y la parte derecha representa los resaltes. La altura de los valores indica el número de píxeles que hay en cada nivel de brillo. Por ejemplo, un gran número de píxeles en sombra (parte izquierda del histograma) indica la presencia de detalle en las áreas oscuras de una imagen.

## **HSB (matiz, saturación, brillo)**

Un modelo de color que define tres componentes: matiz, saturación y brillo. El matiz determina el color (amarillo, naranja, rojo, etc.), el brillo indica la intensidad percibida (color más claro o más oscuro) y la saturación define la profundidad del color (de apagado a intenso).

## **HTML**

Lenguaje estándar para la creación de páginas en World Wide Web que se compone de etiquetas de marcado que definen la estructura y los componentes de un documento. Las etiquetas permiten marcar texto e integrar recursos (como imágenes, sonido, vídeo y animación) al crear una página web.

## **I**

### **imagen allanada**

Imagen en que los objetos y las máscaras se combinan con el fondo y ya no pueden editarse.

### **imagen cambiante**

Objeto o grupo de objetos interactivos que cambian de aspecto al hacer clic o situar el cursor sobre los mismos.

### **imagen de vídeo entrelazado**

Las imágenes de vídeo entrelazado barren la pantalla en dos pasadas, dibujando las líneas de forma alternativa en cada pasada. Esto puede producir el parpadeo de la imagen.

### **imagen en escala de grises**

Imagen que utiliza el modo de color [Escala de grises](#) y que puede mostrar hasta 256 tonos de gris, desde el blanco al negro. Las imágenes de escala de grises, especialmente las fotografías, se suelen llamar imágenes "en blanco y negro".

### **imagen rasterizada**

Imagen constituida por píxeles. Al convertir los archivos de gráficos vectoriales en archivos de mapa de bits, se crean imágenes rasterizadas.

## **intensidad**

La intensidad es una medida del brillo de los píxeles más luminosos de un mapa de bits en comparación con los medios tonos más oscuros y los píxeles oscuros. Un aumento de la intensidad eleva la viveza de los blancos sin que los tonos oscuros dejen de tener esa naturaleza.

## **J**

### **JavaScript®**

Lenguaje de programación utilizado en Internet para añadir funciones interactivas a las páginas HTML.

## **JPEG 2000**

Versión mejorada del formato de archivo JPEG que incorpora una mejor compresión y permite asociar información a la imagen así como asignar una tasa de compresión distinta a una zona de la imagen.

## **JPEG**

Formato de las imágenes fotográficas comprimidas que ofrece compresión con alguna pérdida de calidad. Debido a su compresión (hasta de 20 a 1) y al pequeño tamaño de los archivos, las imágenes JPEG se emplean con gran profusión para la publicación en Internet.

## **L**

### **Lab**

Modelo de color que contiene un componente de luminancia (o claridad) (L) y dos componentes cromáticos: el "a" (de verde a rojo) y el "b" (de azul a amarillo).

### **lápiz gráfico**

Dispositivo de pluma que se utiliza junto con una tableta y que permite dibujar pinceladas. Un lápiz gráfico sensible a la presión permite variar las pinceladas con cambios sutiles en la presión aplicada.



## **lente**

Objeto que protege una imagen total o parcialmente al realizar correcciones de color y tonales. Es posible visualizar el efecto de una corrección a través de una lente sin que ello afecte a los píxeles subyacentes. Al mover una lente, la corrección se aplica a los píxeles de la nueva ubicación.

## **línea guía**

Línea horizontal, vertical o inclinada que puede situarse en cualquier punto de la ventana de dibujo para facilitar la colocación de objetos.

## **luz ambiental**

Iluminación de una habitación, incluidas las fuentes de luz natural y artificiales.

## **LZW**

Técnica de compresión de archivos sin pérdida que da como resultado un tamaño de archivo más pequeño y mayor rapidez de procesamiento. La compresión LZW se utiliza habitualmente en archivos GIF y TIFF.

## **M**

### **mapa de bits**

Imagen formada por cuadrículas de píxeles o puntos.

Véase también [gráfico vectorial](#).

### **mapa de imagen cliente/servidor**

Tipo de mapa de imagen de uso poco frecuente que incluye código para mapas de imagen de tipo cliente y tipo servidor. Este tipo de mapa de imagen encomienda automáticamente al explorador Web del usuario el procesamiento del mapa de imagen. Si el explorador no admite el uso de mapas de imagen, el servidor utiliza el archivo de mapa externo para procesar la información. En la actualidad, la mayoría de exploradores Web admite su uso, por lo que son más frecuentes los mapas de imagen tipo cliente.

### **mapa de imagen de tipo servidor**

Tipo de mapa de imagen de uso escaso que depende de un servidor para procesar la información del mapa de imagen. Requiere un archivo de mapa (\*.map) aparte para el servidor web. En la actualidad, la mayoría de los exploradores Web puede procesar los mapas de imagen, por lo que son más frecuentes los de tipo cliente.

### **mapa de imagen tipo cliente**

Este tipo habitual de mapa de imagen no depende del servidor para procesar la información del mapa.

### **mapa de imagen**

Gráfico incluido en un documento HTML que contiene áreas con enlaces a lugares de la World Wide Web, a otros documentos HTML o a gráficos.

### **marca al agua**

Pequeña cantidad de ruido aleatorio añadido al componente de luminancia de los píxeles que contiene información acerca de la imagen. Esta información no se altera con la edición, impresión y escaneo normales.

### **máscara de corte**

Máscara que permite editar los niveles de transparencia de un objeto sin que ello afecte a sus píxeles. Puede cambiar los niveles de transparencia directamente en el objeto y, después, añadir la máscara de corte, o bien, añadir la máscara de corte antes de realizar los cambios.

### **máscara**

Una máscara se aplica a una imagen durante la edición para definir [áreas protegidas](#) y [áreas editables](#).

### **matiz de color**

Matiz de color que a menudo se da en las fotografías como resultado de las condiciones de iluminación u otros factores. Por ejemplo, si se toma una fotografía en un interior con luz incandescente tenue puede dar como resultado un matiz de color amarillento, mientras que, si se toma una fotografía en el exterior con luz del sol, puede dar como resultado un matiz de color azulado.

## **matiz**

Propiedad de un color que permite clasificarlo por su nombre. Azul, verde y rojo, por ejemplo, son distintos matices.

## **medios tonos**

Imagen de tonos continuos convertida en una serie de puntos de diversos tamaños que representan distintos tonos.

## **microdesplazamiento**

Mover un objeto en pequeños incrementos.

Véase también [desplazamiento](#) y [superdesplazamiento](#).

## **miniatura**

Versión pequeña y a baja resolución de una imagen o ilustración.

## **modelo de color sustractivo**

Modelo de color como, por ejemplo, CMYK, en el que el color se crea al sustraer longitudes de onda de la luz reflejada en un objeto. Por ejemplo, una tinta de color aparece como azul si absorbe todos los colores excepto el azul.

## **modelo de color**

Diagrama de color sencillo que define el rango de colores visualizado en un modo de color. RGB (rojo, verde, azul), CMY (cian, magenta, amarillo), CMYK (cian, magenta, amarillo, negro), HSB (matiz, saturación, brillo), HLS (matiz, luminosidad, saturación) y CIE L\*a\*b (Lab) son ejemplos de modelos de color.

## **modo de color blanco y negro**

Modo de color de 1 bit que almacena las imágenes como dos colores uniformes, blanco y negro, sin degradados. Es un modo apropiado para dibujos lineales y gráficos sencillos. Para crear un efecto de fotografía en blanco y negro, puede utilizar el modo de color escala de grises.

Consulte también [escala de grises](#).

## **modo de color con paleta**

Modo de color de 8 bits que muestra las imágenes de un máximo de 256 colores. Puede convertir una imagen compleja al modo de color con paleta para reducir el tamaño del archivo y obtener un control más preciso sobre los colores utilizados en el proceso de conversión.

## **modo de color**

Sistema que define el número y tipo de colores que forman una imagen. Blanco y negro, escala de grises, RGB, CMYK y con paleta son ejemplos de modos de color.

## **modo de fusión**

Método de edición por el que la pintura, objeto o color de relleno seleccionado se combina con otros colores de la imagen.

## **modos de máscara**

Modos de funcionamiento de las herramientas de máscara que es preciso elegir para poder crear o ajustar una máscara y su área editable. Existen cuatro modos de máscara: Normal, Aditivo, Sustractivo y XOR. El modo Normal (predeterminado) es el utilizado para seleccionar un área en una imagen. El modo Aditivo permite ampliar las zonas modificables mediante la selección de varias áreas dentro de la imagen. El modo Sustractivo permite reducir estas zonas eliminando áreas de una selección. Con el modo XOR pueden seleccionarse varias áreas en una imagen. Las zonas que queden superpuestas se excluyen de la zona editable y se añaden al área protegida.

## **mosaico**

Ilustración decorativa realizada mediante la distribución de pequeñas piezas de distintos colores para formar dibujos o patrones.

## **mosaico**

Técnica consistente en la repetición de una imagen pequeña sobre una superficie mayor. Los mosaicos se utilizan con frecuencia para crear un fondo de patrón destinado a páginas web.

## **muestra de color**

Cuadrado de color sólido en una paleta de colores.

## **muestra**

Uno de los elementos de color uniforme que se utilizan como muestra a la hora de seleccionar un color. Un folleto impreso de muestras se llama muestrario. Muestra hace también referencia a los colores de la paleta de colores.

## **multicanal**

Modo de color que muestra imágenes empleando varios canales de color, cada uno con 256 matices de gris. Por ejemplo, si cambia una imagen de color RGB al modo de color Multicanal, los canales de color rojo [R], verde [G] y azul [B] se convierten en información de escala de grises que refleja los valores de colores de los píxeles en cada canal.

## **multitarea**

Opción que puede mejorar el rendimiento de una aplicación optimizando el modo en que la CPU ejecuta las tareas.

## **N**

### **NCSA (National Center for Supercomputing Applications)**

NCSA es un sistema de servidor. Si crea un mapa de imagen para mostrarlo en Internet, necesita saber el sistema utilizado por el servidor, ya que los códigos de mapa de imagen pueden ser diferentes. Póngase en contacto con el administrador del servidor para comprobar qué sistema utiliza su servidor.

### **nodo de degradado**

Punto cuadrado que representa cada color en la flecha de degradado de un relleno degradado y que sirve para cambiar los puntos inicial y final, los colores y los valores de transparencia del relleno.

## **nodos**

Puntos cuadrados situados en el extremo de una línea o un segmento curvo. Puede alterar la forma de una línea o curva arrastrando uno o más de sus nodos.

### **NTSC (National Television Standards Committee)**

Filtro de color de vídeo que se utiliza normalmente para definir la gama de color admitida por los televisores de Norteamérica.

## **nuevo muestreo**

Proceso para cambiar la [resolución](#) y las dimensiones de un mapa de bits. Al aumentar la resolución, se aumenta el tamaño de la imagen, y al reducirla, se disminuye el tamaño. La repetición del muestreo con resolución fija permite mantener la resolución de la imagen añadiendo o sustrayendo píxeles al tiempo que se varía el tamaño de la imagen. La repetición del muestreo con resolución variable mantiene el mismo número de píxeles pero cambia el tamaño de la imagen, por lo que reduce o aumenta la resolución con respecto a la imagen original.

## **O**

### **objeto (Corel PHOTO-PAINT)**

Mapa de bits independiente que ocupa una capa sobre la imagen de fondo. Los cambios aplicados a los objetos no afectan a la imagen situada debajo.

### **objeto activo (Corel PHOTO-PAINT)**

Objeto cuya miniatura tiene un borde rojo alrededor en la ventana acoplable **Administrador de objetos**.

### **objeto flotante**

Mapa de bits que carece de fondo. Los objetos flotantes también se denominan objetos de foto o imágenes de recorte.

### **objeto principal**

Objeto cuya forma se combina con los elementos de imagen de otro objeto, llamado [objeto secundario](#). El conjunto de objeto secundario y objeto principal se denomina grupo de recorte. El objeto principal debe encontrarse en una capa inferior al objeto secundario.

### **objeto secundario**

Objeto cuyos elementos de imagen se insertan en la forma de otro objeto, denominado [objeto principal](#). El conjunto de objeto secundario y objeto principal se denomina grupo de recorte. El objeto secundario debe encontrarse en una capa superior al objeto principal.

## **opacidad**

Cualidad de un objeto que dificulta ver a través de él. Si un objeto es opaco al 100 por ciento, no es posible ver nada a través del mismo. Los niveles de opacidad inferiores al 100 por ciento aumentan la transparencia de los objetos.

Véase también [transparencia](#).

## **orden de apilamiento**

Secuencia en la que se crean los objetos en la ventana de imagen. Este orden define la relación entre los objetos y, por tanto, el aspecto de la imagen. El primer objeto creado aparece al fondo y el último en primer plano.

## **P**

### **página de códigos**

Tabla del sistema operativo DOS o Windows que define el juego de caracteres ASCII o ANSI que debe utilizarse para mostrar texto. Para los distintos idiomas se utilizan distintos juegos de caracteres.

### **página de dibujo**

Parte de la ventana de dibujo enmarcada por un rectángulo con una sombra.

### **paleta de colores**

Conjunto de colores sólidos entre los que puede elegir para rellenos y contornos.

## **PAL**

Filtro de color de vídeo que se utiliza normalmente para definir la gama de color admitida por los televisores de Europa y Asia.

### **panorámica (Corel PHOTO-PAINT)**

Función que permite mover la imagen dentro de la ventana de imagen, normalmente cuando aquella es mayor que su ventana. El cambio de panorámica afecta a la vista de la imagen de la misma forma que las barras de desplazamiento mueven la imagen hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha en la ventana de imagen. Al trabajar con niveles elevados de ampliación en que no se muestra toda la imagen, es posible desplazar rápidamente la panorámica para ver partes de la imagen antes ocultas.

### **patrón muaré**

Efecto visual de curvas irradiadas que se crea por la superposición de dos patrones regulares. Por ejemplo, un patrón muaré puede ser consecuencia de solapar dos pantallas de [medios tonos](#) que varían en ángulo, espaciado de puntos y tamaño de punto. Los patrones muaré son el resultado no deseable de volver a tramar una imagen con una pantalla de medios tonos diferente o con la misma pero con un ángulo diferente al de la pantalla original.

### **perfil de color**

Descripción de las capacidades y características de administración de los colores que posee un dispositivo.

### **pixelación**

Tipo de distorsión por la que los píxeles individuales se pueden distinguir a simple vista, o por la que grupos de píxeles se muestran como bloques de colores. Las causas de la pixelación pueden ser una resolución inapropiada o unas dimensiones incorrectas de la imagen, o la aplicación intencionada de un efecto especial.

### **píxel**

Punto de color que constituye la parte más pequeña de un mapa de bits.

Véase también [resolución](#).

### **pluma sensible a la presión**

Lápiz gráfico que puede utilizarse para acceder a comandos y dibujar imágenes. Para utilizarla con Corel PHOTO-PAINT, es preciso instalar la pluma sensible a la presión junto con una tableta sensible a la presión y sus correspondientes controladores.

### **PNG (Portable Network Graphics)**

Formato de archivos gráficos diseñado para la visualización en línea. Este formato permite importar gráficos de color de 24 bits.

## Portapapeles

Área que se utiliza para almacenar temporalmente información cortada o copiada. Esa información se almacena hasta que la sustituya otra que se corte o se copie al Portapapeles.

## ppp (puntos por pulgada)

Medida de la resolución de una impresora en puntos por pulgada. Las impresoras láser de sobremesa suelen imprimir a 600 ppp. Las filmadoras imprimen a 1270 o 2540 ppp. Las impresoras que ofrecen mayor número de puntos por pulgada producen resultados más uniformes y nítidos. El término ppp también se utiliza para medir la resolución de un escáner y para indicar la resolución de un mapa de bits.

## profundidad de bits

Número de bits binarios que define la tonalidad o color de cada uno de los píxeles que componen un mapa de bits. Por ejemplo, un píxel de una imagen en blanco y negro tiene una profundidad de 1 bit, ya que sólo puede ser blanco o negro. El número de valores de color que puede producir una profundidad de bits determinada es igual a 2 elevado a la profundidad de bits. Por ejemplo, una profundidad de bits de 1 bit produce dos valores de color ( $2^1=2$ ), y una profundidad de bits de 2 bits, produce valores de 4 colores ( $2^2=4$ ).

La profundidad de bits oscila entre 1 y 64 bits por píxel (bpp) y determina la [profundidad de color](#) de una imagen.

## profundidad de color

El número máximo de colores que puede contener una imagen. La profundidad de color se determina por la [profundidad de bits](#) de una imagen y el monitor de la pantalla. Por ejemplo, una imagen GIF de 8 bits puede contener hasta 256 colores, mientras que una imagen JPEG de 24 bits puede contener unos 16 millones de colores. Una imagen GIF es un ejemplo de una imagen de 8 bits; una imagen JPEG es un ejemplo de una imagen de 24 bits.

## progresivo

En imágenes JPEG, método con el que las imágenes aparecen en pantalla en su totalidad, pero con una resolución baja, de aspecto cuadriculado. A medida que se cargan los datos de la imagen, la calidad de la misma aumenta progresivamente.

## proporción

Relación entre la anchura y la altura de una imagen (que se expresa matemáticamente como x:y). Por ejemplo, la proporción de una imagen de 640 x 480 píxeles es de 4:3.

## punto blanco

Medida del blanco en un monitor en color que influye en cómo se muestran los resalten y el contraste.

En la corrección de imágenes, el punto blanco determina el valor de brillo que se considera blanco en una imagen de mapa de bits. En Corel PHOTO-PAINT, puede establecer el punto blanco para mejorar el contraste de una imagen. Por ejemplo, si en el [histograma](#) de una imagen con una escala de brillos de 0 (oscura) a 255 (clara) se establece el punto blanco en 250, todos los píxeles con un valor superior a 250 se convierten a blanco.

## punto negro

Un valor de brillo que se considera negro en una imagen de mapa de bits. En Corel PHOTO-PAINT, puede establecer el punto negro para mejorar el contraste de una imagen. Por ejemplo, si en el [histograma](#) de una imagen con una escala de brillos de 0 (oscura) a 255 (clara) se establece el punto negro en 5, todos los píxeles con un valor superior a 5 se convierten a negro.

## puntos de control (Corel PHOTO-PAINT)

Puntos que se extienden desde un nodo a lo largo de una curva que se está modificando con la herramienta Forma. Estos puntos determinan el ángulo en el que la curva corta el nodo.

## R

### radio

Si se aplica a órbitas, establece la distancia entre el centro de la pincelada y las plumillas que se encuentran alrededor del centro de la pincelada al pintar con órbitas. Al aumentar su valor, se incrementa el tamaño de la pincelada.

Si se aplica al filtro Polvo y arañazos, establece el número de píxeles alrededor del área dañada que se utilizan para aplicar el filtro.

### rango de corte

Porcentaje del rango de valores que no se muestra en la parte superior del eje vertical del histograma.

## **rango tonal**

Distribución de píxeles de una imagen de mapa de bits, desde oscuros (un valor de cero, que indica que no hay claridad) a claros (un valor de 255, que indica un brillo total). Los píxeles situados en el primer tercio del rango se consideran sombras, los del medio se consideran medios tonos, y los píxeles del último tercio se consideran resaltes. Lo ideal es que los píxeles de una imagen estén distribuidos a lo largo de todo el rango tonal. Un [histograma](#) es una excelente herramienta para visualizar y evaluar el rango tonal de las imágenes.

## **recorte**

Eliminar áreas no deseadas de una imagen sin afectar a la resolución de la parte que permanece.

## **recuadro**

Contorno punteado que rodea un área editable o un objeto de una imagen. De forma predeterminada, los recuadros de objetos son azules y los recuadros de máscara son negros.

## **regla**

Barra horizontal o vertical graduada utilizada para determinar el tamaño y la posición de los objetos. De forma predeterminada, las reglas se muestran a la izquierda, en la parte superior de la ventana de la aplicación; sin embargo, es posible ocultarlas o moverlas.

## **regulador**

En la impresión comercial, forma de recorte en la que se extiende el objeto de fondo hacia el objeto en el primer plano.

## **relleno de mapa de bits**

Relleno creado a partir de cualquier mapa de bits.

## **relleno de patrón**

Un relleno consiste en una serie de imágenes u objetos vectoriales que se repiten.

## **relleno de textura**

Relleno generado fractalmente que, de forma predeterminada, rellena un objeto o un área con una única imagen en lugar de con una serie de imágenes repetidas.

## **relleno degradado**

Progresión suave entre dos o más colores aplicados a un área de una imagen que siguen un trayecto lineal, radial, cónico o cuadrado. Los rellenos degradados de dos colores tienen una progresión directa de un color a otro, mientras que los personalizados pueden tener una progresión de muchos colores.

## **relleno uniforme**

Tipo de relleno utilizado para aplicar un único color uniforme a una imagen.

Véase también [relleno](#).

## **relleno**

Color, mapa de bits, gradación de colores o patrón que se aplica a un área de una imagen.

## **representación**

Capturar una imagen bidimensional a partir de un modelo tridimensional.

## **resalte, sombra y medios tonos**

Términos utilizados para describir el brillo de los píxeles en una imagen de mapa de bits. Los valores de brillo van de 0 (oscuro) a 255 (claro). Los píxeles situados en el primer tercio del rango se consideran sombras, los del medio se consideran medios tonos, y los píxeles del último tercio se consideran resaltes. Puede aclarar u oscurecer áreas específicas de una imagen ajustando los resaltes, sombras o medios tonos. Un [histograma](#) es una excelente herramienta para visualizar y evaluar los resaltes, sombras y medios tonos de las imágenes.

## **resolución**

Cantidad de detalle que contiene un archivo de imagen o que puede producir un dispositivo de entrada, de salida o de visualización. La resolución se mide en puntos por pulgada (ppp). Las resoluciones bajas pueden producir un aspecto granulado; las altas pueden generar imágenes de mejor calidad pero los archivos son más grandes.

## **RGB**

Modo de color que combina los tres colores de luz (rojo, verde y azul) en diversas intensidades para producir todos los demás colores. A cada **canal** de rojo, verde y azul se asigna un valor entre 0 y 255. Los monitores, los escáneres y el ojo humano utilizan RGB para producir o detectar el color.

## **round-tripping**

Conversión de un documento guardado en un formato de archivo como Portable Document Format (PDF) en otro formato como Corel DESIGNER (DES) y guardado otra vez en el formato original.

## **ruido**

En la edición de mapas de bits, el ruido hace referencia a la presencia de píxeles aleatorios en la superficie de un mapa de bits que recuerdan a las interferencias en un televisor.

## **S**

### **sangría**

Parte de la imagen impresa que sobrepasa el borde de la página. La sangría garantiza que la imagen final se sitúa correctamente en el borde del papel después de recortar y encuadernar.

### **saturación**

La pureza o viveza de un color expresada como ausencia de blanco. Un color con un 100 por ciento de saturación no contiene blanco. Un color con 0 por ciento de saturación es un tono de gris.

### **segmento (trayecto)**

Sección de un trayecto entre dos nodos consecutivos. Un trayecto es una serie de segmentos.

### **segmento**

Línea o curva entre dos nodos de un objeto de curvas.

### **selección con recuadro**

Método de selección de objetos o nodos arrastrando la herramienta **Selección** o **Forma** y rodeándolos con un recuadro (el contorno de puntos que aparece al arrastrar en sentido diagonal).

### **selección**

Zona de una imagen, también llamada área editable, que no está protegida por una máscara y que, por lo tanto, está disponible para su modificación. La selección se puede modificar utilizando las herramientas de pintura y edición, efectos especiales y comandos.

### **sensibilidad del rango**

Opción del modo de color con paleta que permite especificar un color que actúa como color destino de la conversión. Puede ajustar el color y su importancia en la conversión.

### **separaciones de color**

En impresión comercial, es el proceso de división de los colores de una imagen compuesta para la producción de un cierto número de imágenes distintas en escala de grises, una por cada color primario presente en la imagen original. Para las imágenes CMYK, se deben realizar cuatro separaciones (una por cada uno de los colores cian, magenta, amarillo y negro).

### **símbolo**

Objeto o grupo de objetos reutilizables. Un símbolo se define una vez y se puede hacer referencia a él muchas veces en una imagen.

### **sin pérdida de calidad**

Tipo de compresión de archivo que mantiene la calidad de una imagen que ha sido comprimida y descomprimida.

### **sobreimpresión de color**

Un término del campo de la impresión, utilizado para describir un método de solapamiento de colores para compensar por separaciones de color mal alineadas (error de registro). Este método evita las astillas blancas que aparecen entre colores contiguos en una página blanca.

Véase también [extensión](#), [regulador](#) y [sobreimpresión](#).

## **sobreimpresión**

Se consigue una sobreimpresión cuando se imprime un color sobre otro. Dependiendo de los colores que seleccione, los colores sobreimpresos se mezclan y crean un nuevo color, o el color superior cubre al inferior. La sobreimpresión de un color oscuro sobre uno claro se utiliza a menudo para evitar problemas de registro, que ocurren cuando las separaciones de colores no están alineadas de manera precisa.

Véase también [sobreimpresión de color](#), [regulador](#) y [extensión](#).

## **subtrayecto (Corel PHOTO-PAINT)**

Segmento que no está unido al trayecto principal.

## **superdesplazamiento**

Desplazamiento de un objeto en grandes incrementos presionando Mayús y una tecla de flecha. El valor de superdesplazamiento se multiplica por el de desplazamiento para obtener la distancia que se mueve el objeto.

Véase también [desplazamiento](#) y [microdesplazamiento](#).

## **superposición**

Hoja transparente de color rojo que es posible superponer a las áreas protegidas de una imagen. La superposición de máscara facilita la diferenciación entre las áreas editables y las enmascaradas (protegidas) de la imagen. Cuando se aplica la superposición, las áreas con máscara se visualizan con distintas intensidades de rojo (en función de su grado de transparencia). Cuanto mayor sea el grado de saturación del color rojo, mayor será el nivel de protección.

Véase también [área editable](#) y [área protegida](#).

## **T**

### **tabla de aceleradores**

Archivo que contiene una lista de las teclas de acceso directo. Puede haber activas diferentes tablas dependiendo de la tarea que se esté realizando.

### **temperatura**

Modo de describir la luz en términos de grados Kelvin. Los valores más bajos corresponden a condiciones de iluminación tenues que causan un matiz anaranjado, como la luz de una vela o de una bombilla incandescente. Los valores más altos corresponden a condiciones de mucha luz, como la luz del sol, que pueden causar que aparezca un matiz azulado.

### **tinta**

En la edición de fotografías, tinta a menudo se refiere a un color semitransparente aplicado sobre una imagen. También se denomina [matiz de color](#).

En el campo de la impresión, tinta se refiere a un matiz más claro de un color creado con pantalla de medios tonos, como por ejemplo un color directo.

Véase también [medios tonos](#).

### **tiradores de distorsión**

Flechas de dos puntas situadas en cada esquina del cuadro de resaltado.

### **tiradores de inclinación**

Flechas rectas de dos puntas situadas en el centro de cada lado del cuadro de resaltado.

### **tiradores de perspectiva**

Círculos vacíos situados en las esquinas del cuadro de resaltado.

### **tiradores de rotación**

Flechas curvas dobles situadas en las esquinas del cuadro de resaltado.

### **tiradores**

Conjunto integrado por ocho cuadros negros que aparecen en las esquinas y a los lados de un objeto cuando se encuentra seleccionado. Al arrastrar los tiradores de forma individual, podrá escalar, reflejar o cambiar el tamaño de los objetos. Si hace clic en un objeto seleccionado, la forma de los tiradores cambia a flechas para que pueda girar e inclinar el objeto.



**tolerancia al color**

Valor que determina el rango de color o sensibilidad de las herramientas Máscara lazo, Máscara varita mágica y Relleno. La tolerancia se utiliza también en el cuadro de diálogo Máscara de color para determinar los píxeles que se protegerán al crear una máscara de color. Un píxel se incluye en el rango de color especificado si su valor de escala de grises está comprendido dentro de la tolerancia definida.

**tono**

Las variaciones de un color o de la gama de grises entre blanco y negro.

**tramado**

Proceso utilizado para simular un número mayor de colores cuando sólo hay disponible un número limitado de colores.

**transparencia**

Cualidad de un objeto que facilita ver a través de él. Al definir niveles bajos de transparencia se establecen niveles altos de opacidad y una menor visibilidad de los elementos o de la imagen que quedan por debajo.

Véase también [opacidad](#).

**trayecto**

Serie de [segmentos](#) de línea o de curva conectados por extremos cuadrados denominados [nodos](#).

**TWAIN**

Mediante el controlador TWAIN proporcionado por el fabricante del hardware, las aplicaciones gráficas Corel pueden capturar imágenes directamente desde una cámara digital o un escáner.

**U****umbral (trayecto)**

Control disponible al crear un [trayecto](#) a partir de una [máscara](#). Los valores de umbral pueden estar comprendidos entre 1 y 10, y determinan el tamaño del ángulo necesario entre dos secciones de una máscara para crear un nodo ahí. Un valor bajo produce más nodos asimétricos y, por lo tanto, más nodos en el trayecto resultante.

**umbral**

Nivel de tolerancia para las variaciones de tono en un mapa de bits.

**Unicode**

Estándar de codificación de caracteres que define los juegos de caracteres de todos los idiomas escritos del mundo mediante la utilización de un juego de códigos de 16 bits y más de 65.000 caracteres. Unicode permite manejar textos de manera eficaz, sin tener en cuenta el idioma del texto, el sistema operativo o la aplicación que se utilice.

**unidad de fotocomposición**

Dispositivo de alta resolución que produce fotolitos o copias en papel fotográfico y que se utiliza en la producción de planchas para impresión.

**URL (localizador uniforme de recurso)**

Dirección exclusiva que define dónde puede encontrar una determinada página web en Internet.

**V****W****Windows Image Acquisition (WIA)**

Interfaz y controlador estándar, creado por Microsoft, para cargar imágenes desde dispositivos periféricos, como escáneres y cámaras digitales.

**Z****ZIP**

Técnica de compresión de archivos sin pérdida que da como resultado un tamaño de archivo más pequeño y mayor rapidez de procesamiento.

**zona interactiva**

Área de un objeto en la que se puede hacer clic para ir a la dirección especificada por un URL.

**zoom**

Función que permite reducir o ampliar la vista de un dibujo. Puede ampliar para ver más detalles o reducir para obtener una vista más general.