



#### Contenido

1   Presentación de CorelDRAW Graphics Suite 2017	2
2   Perfiles de usuarios	8
3   Contenido	12
4   Funciones nuevas y mejoradas más destacadas	16
5   Funciones preferidas de los usuarios de CorelDRAW Graphics Suite	28



## Presentación de CorelDRAW® Graphics Suite 2017

Hemos mejorado lo inmejorable: ¡CorelDRAW® Graphics Suite 2017 es nuestra versión más nueva e innovadora hasta la fecha! Tras la presentación del galardonado CorelDRAW Graphics Suite X8 a principios de 2016, esta nueva versión se ha creado con las tecnologías emergentes en el punto de mira y teniendo en cuenta los comentarios y sugerencias de nuestros usuarios. Gracias al ciclo de desarrollo acelerado, los usuarios pueden sacar partido a los últimos sistemas operativos, hardware y periféricos para crear y personalizar proyectos y producir resultados profesionales en tiempo récord.

La tecnología que impulsa gran parte del mundo del diseño está evolucionando a una velocidad impresionante.

CorelDRAW Graphics Suite 2017 te permite sacar el máximo partido a estos avances. Diseña con toda facilidad con algunas de las tecnologías más actuales, como los dispositivos táctiles o con lápiz, Microsoft Surface Dial y los monitores UltraHD 5K, entre muchas otras. Sean cuales sean las nuevas herramientas y accesorios que resultan esenciales en tu flujo de trabajo, CorelDRAW Graphics Suite 2017 te permitirá potenciar al máximo tu inversión.

#### Lánzate de cabeza

Sea cual sea tu nivel de experiencia, CorelDRAW Graphics Suite 2017 te lo pone fácil para que empieces a usar el programa rápidamente. Aprende conceptos básicos o conoce las novedades con una visita guiada de inicio y sé productivo de inmediato gracias a un espacio de trabajo que se adapta a las

necesidades de tu flujo de trabajo. Podrás disfrutar de contenido de primera calidad y recursos de aprendizaje integrados versátiles para enriquecer tus proyectos. También podrás sacar partido a todo lo último que te ofrece Windows 10, así como a la visualización en varios monitores y la compatibilidad con pantallas 5K.

#### Crea

CorelDRAW Graphics Suite ha sido desde hace mucho tiempo el software preferido de los profesionales creativos y de la producción porque la eficacia inigualable de su conjunto de herramientas les permite diseñar con destreza, velocidad y confianza. Con esta nueva versión, vamos mucho más allá desafiando ideas preconcebidas y tratando la creatividad de una forma que nunca antes había sido posible en el diseño gráfico vectorial.

¿Qué te parecería poder crear formas vectoriales orgánicas y dibujadas a mano igual de fácil que usar lápiz y papel? Imagínate tus mejores y más creativas ideas naciendo en forma de esbozos directamente en la pantalla. Olvídate del cuaderno, la servilleta de papel o la pizarra. La experiencia práctica y táctil que encanta a los artistas de la pintura de trama ahora se ha incorporado a tu flujo de trabajo vectorial creativo.

CorelDRAW Graphics Suite 2017 presenta LiveSketch<sup>™</sup>, una nueva y revolucionaria herramienta que usa la eficacia de las redes neurales para ofrecer una experiencia de dibujo vectorial

natural y creativa en tiempo real. LiveSketch está basado en los últimos avances en inteligencia artificial y aprendizaje automático y te permite transformar la creatividad del esbozo a mano alzada en curvas vectoriales precisas directamente en un dispositivo con lápiz gráfico. Tus pinceladas se interpretan, ajustan y combinan de manera inteligente con las curvas vectoriales existentes y te permiten así esbozar y diseñar directamente. LiveSketch revoluciona totalmente el proceso creativo de diseño gráfico vectorial. Por primera vez, ya no necesitas preocuparte por los aspectos técnicos de las curvas para poder dar vida a tus ideas.

Nuestro equipo creó la herramienta LiveSketch estudiando cómo aplican pinceladas a mano los artistas, como cuando usan pinceladas superpuestas, líneas dobladas e incluso patas de araña para dibujar las formas que desean. Así pues, desarrollamos CorelDRAW de forma que pueda interpretar y representar estas pinceladas para crear el objeto que busca el usuario. LiveSketch elimina todo obstáculo a la creatividad, puesto que el usuario ya no tiene que pensar en los diseños desde el punto de vista de las formas vectoriales, líneas y nodos. No solo ofrece una experiencia de dibujo entretenida, espontánea y natural, sino que también aporta una nueva dimensión táctil a un entorno basado en vectores. Ahora las formas responden al usuario de maneras que antes no resultaban posibles. Estas formas vectoriales son maleables y dúctiles, prácticamente como el barro.

Este cambio revolucionario resulta liberador y divertido y, además, elimina la laboriosa tarea de iniciar diseños en papel y luego necesitar escanearlos, vectorizarlos o recrearlos en forma de vectores. Estamos convencidos de que el aumento

de la productividad gracias a LiveSketch será imprescindible para cualquier profesional del diseño gráfico y estamos deseando ver lo que crean nuestros usuarios con esta herramienta.

Por supuesto, habrá momentos en los que querrás seguir trabajando en un flujo de trabajo vectorial tradicional. Para que puedas seguir trabajando rápidamente, CorelDRAW Graphics Suite 2017 también te ofrece edición de objetos más rápida y eficiente y manipulación intuitiva de nodos. Se han renovado los nodos, los tiradores interactivos y las previsualizaciones vectoriales para que nunca desaparezcan entre los colores de fondo del diseño. Además, cada tipo de nodo tiene asignada una forma única para que puedas identificar rápidamente los nodos asimétricos, curvos y simétricos.

Si trabajas con lápiz o en un dispositivo táctil, CorelDRAW Graphics Suite 2017 te proporciona una amplia gama de posibilidades creativas. Puedes sacar partido a diversos factores de entrada del lápiz en tiempo real o esbozar directamente y aplicar ajustes rápidos táctilmente o con un lápiz gracias a la compatibilidad con el modo tableta y el nuevo espacio de trabajo Función táctil.

#### Personaliza

Para cada sector que utiliza CorelDRAW Graphics Suite, existe un flujo de trabajo diferente y con distintas necesidades. En lugar de forzar a ningún usuario a trabajar de una manera concreta, Corel te anima a que trabajes de la forma que mejor te conviene a ti y a tus proyectos.

Sabemos lo esenciales que resultan tus espacios de trabajo personalizados para tu productividad. Por eso CorelDRAW Graphics Suite 2017 te ofrece la opción de reutilizar espacios de trabajo de CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT creados en las versiones X6, X7 y X8 para que puedas seguir diseñando sin interrupción. Y lo que es más, ahora dispones de la flexibilidad de importar ciertos elementos de los espacios de trabajo a tu espacio de trabajo actual o de crear una configuración de interfaz de usuario totalmente nueva.

Puedes adaptar las formas de nodo a tu forma de trabajar y las nuevas opciones de personalización de colores te ayudan a editar objetos de forma más eficiente al permitirte elegir los colores de nodos, tiradores y previsualizaciones que vayan a destacar sobre los colores subyacentes. También se incluyen numerosas opciones de personalización para ayudarte a adaptar la interfaz a tu flujo de trabajo. Puesto que las fuentes son tan cruciales en tantos sectores creativos, Corel Font Manager™ simplifica la búsqueda y administración de fuentes en el sistema. Además, puedes mejorar y adaptar todavía más tu flujo de trabajo escogiendo entre una colección de herramientas creativas que puedes descargar o adquirir directamente desde la propia solución.

#### Deleita

CorelDRAW Graphics Suite 2017 tiene todo lo que necesitas para crear atractivos diseños de calidad profesional en cualquier medio. Tanto si tu diseño está destinado para Web como para las redes sociales, anuncios impresos, folletos, pancartas o letreros, la solución te ofrece la flexibilidad y precisión que necesitas para todo tipo de proyectos.

Una de las razones por las que CorelDRAW Graphics Suite ha sido siempre el software preferido de los profesionales creativos es que les ha permitido concentrarse en asombrar a su público. No obstante, el tiempo dedicado a la modificación de la configuración de colores y la administración de formatos de archivo puede venir a expensas de lo que realmente preferirían estar haciendo: creando diseños expresivos y cautivadores. Por ese motivo, CorelDRAW Graphics Suite ofrece un sistema de administración del color que garantiza la representación precisa de los colores, independientemente de tu nivel de experiencia. Sea cual sea la operación realizada, importar una maqueta de un cliente, trabajar con diseños anteriores o enviar un proyecto a una imprenta o una instalación de fabricación, podrás estar seguro de que los colores serán verdaderos. La compatibilidad líder del sector con otros formatos de archivo que ofrece CorelDRAW Graphics Suite 2017 proporciona a los diseñadores de hoy en día la flexibilidad que necesitan a la hora de compartir sus producciones. También se incluye una herramienta de desarrollo web, Corel® Website Creator™, que contiene decenas de plantillas para que puedas diseñar, crear y mantener fácilmente tu presencia en Web sin necesidad de aprender a programar.

Y cuando necesites inspiración o consejos, dispones del sitio de la comunidad de usuarios de CorelDRAW. Se trata del lugar en el que pueden reunirse los usuarios para compartir y aprender los unos de los otros, descubrir las creaciones de otros miembros de la comunidad y alimentar su inspiración.

#### Elige tu opción de compra

Para que nuestros usuarios puedan elegir, les ofrecemos las siguientes opciones de compra de CorelDRAW Graphics Suite:

#### Licencia perpetua

Corel cree que no debe forzarse al usuario a adoptar un modelo de alquiler si no lo desea. La licencia perpetua de CorelDRAW incluye un pago único con el derecho de usar el software de forma indefinida, sin coste mensual adicional. Si adquieres una versión en caja, una versión de descarga o una licencia por volumen de compra del producto, dispones de acceso a todas las ventajas de esa versión específica y no necesitas conexión permanente a Internet. Las licencias perpetuas te ofrecen la opción de adquirir las siguientes actualizaciones principales de versión, solo si así lo deseas.

#### Suscripción

La suscripción de CorelDRAW® es una forma asequible de mantenerse al día con las herramientas y mejoras más recientes de CorelDRAW Graphics Suite. Se trata de una alternativa rentable a abonar el importe del software por adelantado. En su lugar, recibes una copia completa descargable de CorelDRAW Graphics Suite\* que permanece totalmente funcional mientras siga activa la suscripción. Tú decides cómo y cuándo deseas usarla. El plan anual te ofrece un descuento general y la opción de anular o renovar automáticamente la suscripción una vez finalizado el período de 12 meses

Tu suscripción te da derecho a las actualizaciones y mejoras de rendimiento más recientes. También tendrás derecho a recibir la actualización a la próxima versión principal mientras siga activa la suscripción.

#### Programa de actualización

El programa de actualización de CorelDRAW® es la forma más sencilla para los diseñadores de mantener actualizada su caja de herramientas al mejor precio. Si posees una versión de CorelDRAW Graphics Suite con una licencia perpetua, realizas un único pago asequible al año y te aseguras de trabajar con las herramientas de diseño más recientes, compatibilidad con nuevos formatos de archivo y la tecnología más actual. Y, mientras siga activa tu cuenta, recibirás automáticamente la versión más reciente de CorelDRAW Graphics Suite. Lo mejor de todo es que lo único que tienes que hacer es apuntarte al programa al principio y nada más. Además, si cambian tus necesidades, seguirás disfrutando de la última versión que hayas recibido a través del programa de actualización.

<sup>\*</sup>Son necesarias una cuenta de corel.com y una conexión a Internet para descargar y usar la aplicación y administrar la suscripción.



### Perfiles de usuarios

# Profesionales creativos y del diseño gráfico

Los profesionales creativos y del diseño gráfico de sectores como la publicidad y la impresión pasan la mayoría de su tiempo creando y editando gráficos, trabajando con texto y retocando fotografías. Estos usuarios trabajan con frecuencia en el diseño de páginas y en otros proyectos de diseño para impresión y en Web tales como la creación de logotipos y folletos de varias páginas. Algunos trabajan de ilustradores y en bellas artes, combinando prácticas artísticas clásicas y técnicas populares con tecnología puntera de ilustración vectorial. Buscan herramientas de diseño innovadoras que optimicen su flujo de trabajo y compatibilidad con los formatos de archivo de uso más común.

#### Profesionales de la producción

Estos usuarios se dedican principalmente a la rotulación, la serigrafía, el grabado y el diseño gráfico para impresión y en Web. Suelen reutilizar y combinar contenido como ilustraciones, logotipos escaneados, fotografías, imágenes clipart y fuentes. Necesitan reutilizar contenido proporcionado por clientes en diversos formatos. Lo utilizan como punto de inicio, pero dedican la mayor parte del tiempo a revisarlo y modificarlo. Prestan especial atención a la optimización del diseño y a la preparación del resultado. Su trabajo se exporta a impresoras de gran formato, máquinas de grabado, cortadoras

de vidrio o vinilo e impresoras de serigrafía o estampado en prendas de vestir.

## Usuarios ocasionales de software de diseño gráfico

La pequeña y mediana empresa y los empresarios suelen crear materiales de marketing y comunicaciones internamente. Estos usuarios ocasionales, que suelen ser autodidactas en diseño gráfico, modifican diseños existentes, retocan fotografías y crean anuncios, folletos publicitarios y otros materiales de marketing.

Los usuarios empresariales de empresas medianas y grandes se esfuerzan en crear proyectos profesionales, repletos de elementos gráficos, desde presentaciones de ventas hasta gráficos para Web. Dedican una cantidad considerable de tiempo a la modificación de proyectos existentes y al retoque de fotografías para uso en sus materiales de marketing y comunicaciones.

Los usuarios aficionados son autodidactas y utilizan software de diseño gráfico de forma ocasional para proyectos creativos tales como boletines informativos, calendarios, anuncios y diseños fotográficos, tanto para uso privado como público.

#### ¿Por qué eligen CorelDRAW Graphics Suite los profesionales del diseño gráfico?

Existen muchas razones por las que CorelDRAW Graphics Suite es el software elegido en tantos sectores, pero las más destacadas son las dos siguientes: sus funciones tipográficas sin rival y la posibilidad de optimizar el entorno de trabajo con opciones de personalización y compatibilidad con las tecnologías más avanzadas.

#### **Tipografía**

Tanto si tu trabajo se va a utilizar en Web como si diseñas un letrero digital, una pancarta o un proyecto para impresión, es muy probable que el texto constituya una parte esencial del propio diseño. El texto es un elemento muy importante porque puede establecer verdaderamente el tono de todo el proyecto. Una fuente o estilo de texto elegidos al azar pueden perjudicar una magnífica obra de arte e ir en contra del resto del diseño.

CorelDRAW Graphics Suite simplifica tu flujo de trabajo tipográfico permitiéndote administrar tus colecciones de fuentes y crear colecciones nuevas, elegir la fuente perfecta para el proyecto, pulir el aspecto del texto hasta obtener el resultado que buscas y asegurarte de que no se produzcan problemas al entregar el diseño para impresión. CorelDRAW Graphics Suite 2017 incluye Corel Font Manager, una aplicación independiente de administración de fuentes con la que podrás buscar, organizar y previsualizar fuentes locales. También ofrece acceso sencillo a fuentes en línea del Centro de contenido. Algunas de las funciones tipográficas que han

convertido a la solución en favorita de los profesionales del diseño gráfico y la producción son la búsqueda y filtrado intuitivos, que te ayudan a encontrar fuentes para todo tipo de proyectos muy rápidamente.

La ventana acoplable Insertar carácter te permite encontrar rápidamente los glifos disponibles de una fuente y con Experimentos con fuentes podrás encontrar fácilmente la fuente perfecta comparando y ajustando varios ejemplos de texto. La Incorporación de fuentes garantiza que los documentos de CorelDRAW se puedan ver, imprimir y editar exactamente como se diseñaron. También puedes tener acceso a funciones OpenType para las fuentes y previsualizarlas, incluida compatibilidad avanzada con texto en idiomas asiáticos.

#### Personalización de interfaz de usuario flexible

Cuando se trata de ofrecerte la libertad de modificar tu espacio de trabajo para adaptarlo a tus rigurosos estándares, pocas aplicaciones pueden compararse a CorelDRAW Graphics Suite. La posibilidad de diseñar en un entorno creativo personalizado ha sido siempre el sello distintivo de la solución. Te ofrece opciones de personalización innumerables que te permiten mantener las herramientas de uso frecuente al alcance de la mano y adaptar las aplicaciones principales a tu forma de trabajar. Los botones Personalización rápida agilizan y facilitan la personalización del espacio de trabajo. Y lo que es más, los profesionales del diseño gráfico pueden reutilizar espacios de trabajo de CorelDRAW y Corel

**PHOTO-PAINT** creados en las versiones X6, X7, y X8 con unos pocos clics.

Puedes adaptar la forma, el tamaño y el color de los nodos a tu flujo de trabajo y personalizar los colores de los tiradores y previsualizaciones para que destaquen sobre el fondo del proyecto. El tamaño de los iconos puede aumentarse hasta un 250%, lo que te permite sacar el máximo partido a las pantallas de alta resolución. También puedes personalizar el color del escritorio, las barras de herramientas y los bordes de las ventanas en función de cada proyecto. Y lo que es más, CorelDRAW incluye diversos espacios de trabajo específicos de flujos de trabajo que están basados en las recomendaciones de expertos profesionales del sector que utilizan la solución a diario para organizar herramientas y funciones para tareas específicas.

La solución se ha optimizado para pantallas de alta resolución, garantizando así que los elementos de la interfaz de usuario se muestren nítidos y legibles en monitores de alta resolución, incluidos UltraHD 5K. La compatibilidad avanzada con varios monitores garantiza que los diseñadores puedan trabajar en CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT con varios monitores de distinta resolución PPP.



## Contenido

#### **Aplicaciones**

- CorelDRAW® 2017: esta intuitiva aplicación de ilustración vectorial y diseño de páginas satisface las necesidades de los diseñadores gráficos actuales, tanto profesionales como no profesionales.
- Corel® PHOTO-PAINT® 2017: esta aplicación profesional de edición de imágenes permite retocar y mejorar fotos rápida y fácilmente.
- Corel Font Manager™ 2017: esta aplicación independiente de administración de fuentes te permite buscar, organizar y previsualizar tanto fuentes locales como fuentes en línea del Centro de contenido.
- Corel® PowerTRACE® 2017: esta utilidad se ha incorporado en CorelDRAW para permitirte convertir mapas de bits en gráficos vectoriales editables de manera rápida y precisa.
- Corel® CONNECT™ 2017: este explorador a pantalla completa permite acceder al contenido digital de la solución y al Centro de contenido, así como realizar búsquedas en el equipo o en la red local para encontrar rápidamente el complemento perfecto para cualquier proyecto.
- Corel CAPTURE™ 2017: esta utilidad permite capturar imágenes de la pantalla del equipo con un solo clic.
- Corel® Website Creator<sup>™\*</sup>: esta aplicación permite diseñar, crear y administrar sitios web de forma rápida y sencilla.

#### Aplicaciones complementarias

- Asistente de códigos de barras: este asistente te guía por la generación de códigos de barras en una amplia gama de formatos estándar del sector.
- Asistente de impresión a dos caras: este asistente te permite optimizar tus proyectos para la impresión a dos caras.
- PhotoZoom Pro 4\*: este complemento permite a los usuarios registrados exportar y ampliar imágenes digitales desde Corel PHOTO-PAINT.
- WhatTheFont: este servicio de identificación de fuentes en línea está integrado en CorelDRAW.
- Microsoft® Visual Basic® for Applications 7.1: este entorno integrado de desarrollo incluye compatibilidad con 64 bits y te permite optimizar el flujo de trabajo por medio de la automatización de tareas.
- Microsoft® Visual Studio® Tools for Applications 2015: este conjunto de herramientas incluye la eficacia de .NET Framework para que puedas crear macros que te ahorrarán mucho tiempo al automatizar tareas y ampliar la funcionalidad.
- GPL Ghostscript: esta función te permite aislar y utilizar elementos individuales de archivos EPS importados en lugar de solamente imágenes de encabezado. También mejora la importación de los archivos PDF generados por aplicaciones de otros fabricantes.

<sup>\*</sup> La descarga de la aplicación requiere conexión a Internet y una versión autenticada de CorelDRAW Graphics Suite.

#### Contenido

- 10.000 imágenes digitales y clipart
- 2.000 fotografías digitales de alta resolución
- Más de 1.000 fuentes TrueType y OpenType®
- 350 plantillas diseñadas por profesionales
- 2.000 plantillas para rotulación integral de vehículos
- Más de 500 marcos interactivos y marcos fotográficos
- Más de 600 rellenos degradados, vectoriales y de mapa de bits

#### Documentación

- Guía de inicio rápido
- Tarjeta de referencia rápida
- Archivos de Ayuda

#### **Formación**

- Visitas guiadas de inicio interactivas
- Técnicas de diseñadores expertos
- Ventana acoplable Sugerencias
- Acceso a Discovery Center desde la Pantalla de inicio
- Más de 5 horas de vídeos de formación
- Sugerencias en vídeo
- Sugerencias y trucos

#### Requisitos mínimos del sistema

- Windows 10, Windows 8.1 o Windows 7 (versiones de 32 o 64 bits) con las actualizaciones y Service Packs más recientes
- Intel Core i3/5/7 o AMD Athlon 64
- 2 GB de RAM
- 1 GB de espacio libre en la unidad de disco duro
- Resolución de pantalla de 1.280 x 720 al 100% (96 ppp), 1.920 x 1.080 al 150% y 2.560 x 1.440 al 200%
- Unidad de DVD para la instalación con disco
- Pantalla multitoque, ratón o tableta gráfica
- Microsoft .NET Framework 4.6
- Microsoft Internet Explorer 11 o posterior
- Son necesarias una versión autenticada de CorelDRAW
   Graphics Suite y conexión a Internet para acceder a las
   funciones y el contenido en línea incluidos con el software.
   Puedes autenticar el producto tras la instalación de la
   solución, antes de iniciar una aplicación o mientras usas
   una aplicación. El producto puede utilizarse sin conexión si
   te conectas a Internet al menos una vez al mes para validar
   la licencia de software.





4

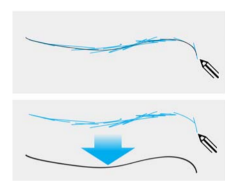
Ilustración de **Joseph Diaz** EE. UU.

## Funciones nuevas y mejoradas más destacadas

CoreIDRAW Graphics Suite 2017 es una solución de diseño gráfico completa e intuitiva que te permite crear los diseños más impactantes.

Diseña desde el principio mediante curvas vectoriales dibujadas a mano gracias a la herramienta LiveSketch. Saca partido a las posibilidades creativas de diversos factores de entrada del lápiz en tiempo real. Esboza directamente y aplica ajustes rápidos de forma táctil o con un lápiz gráfico con compatibilidad con modo tableta y el espacio de trabajo Función táctil. Edita objetos y efectos de manera más eficiente con previsualizaciones, nodos y tiradores mejorados que no desaparecen entre los colores de fondo del diseño. Importa espacios de trabajo de CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT que se crearon en CorelDRAW X6, X7 y X8.

¡Novedad! Herramienta LiveSketch™: esta revolucionaria herramienta use una tecnología de inteligencia artificial denominada red neural que ofrece a los usuarios una forma totalmente nueva de dar vida a sus diseños vectoriales. LiveSketch resulta perfecto para iniciar un proyecto y plasmar la idea que imaginaste en tu pantalla. Resulta perfecto a la hora de trabajar con un lápiz o un dispositivo táctil, puesto que combina la velocidad del esbozo con controles flexibles de ajuste de pincelada, lo que te permite iniciar tus conceptos de diseño mediante curvas vectoriales dibujadas a mano desde el principio.

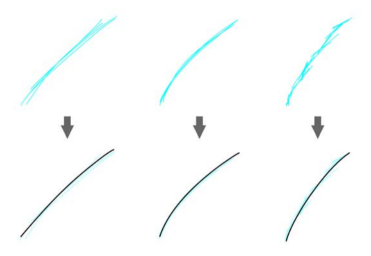


Captura conceptos de diseño con curvas vectoriales dibujadas a mano.



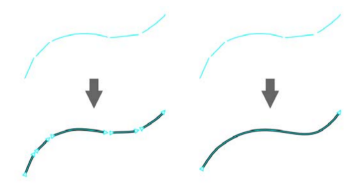
Tanto si eres realmente bueno a la hora de esbozar como si acabas de comenzar, CorelDRAW puede ajustar tus pinceladas y ayudarte a convertir rápidamente tus ideas imaginadas en realidad. Ilustración de Andrew Stacey

La herramienta LiveSketch te permite capturar conceptos de diseño mediante curvas vectoriales dibujadas a mano. Si has usado antes un esbozo escaneado como base de un proyecto, verás enseguida las posibilidades creativas y de ahorro de tiempo que te ofrece la herramienta LiveSketch. No solo elimina la necesidad de escanear y vectorizar el dibujo, sino que también te proporciona control total sobre el ajuste y la conversión de las pinceladas en curvas. La configuración intuitiva te permite optimizar al máximo cómo encaja CorelDRAW 2017 con tu cadencia de esbozo.

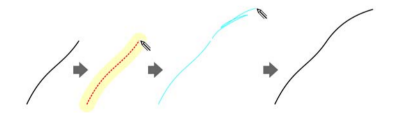


Pinceladas antes (arriba) y después (abajo) del ajuste de pincelada: pinceladas superpuestas discretas (izquierda), pinceladas dobladas (medio), pata de araña (derecha)

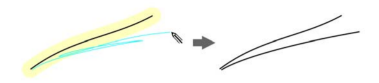
Las pinceladas creadas con la herramienta LiveSketch se ajustan y añaden a las curvas existentes en función del tiempo y distancia que exista entre ellas. Puedes definir el tiempo que se tarda en activar el ajuste de pincelada una vez que has parado de dibujar y la distancia a la que se añaden automáticamente las pinceladas a las curvas existentes.



Con el temporizador definido en 0 milisegundos (izquierda), las pinceladas siguientes se convierten en curvas discretas. Con el temporizador definido en 1 milisegundos (derecha), las pinceladas siguientes se unen para formar una única curva.

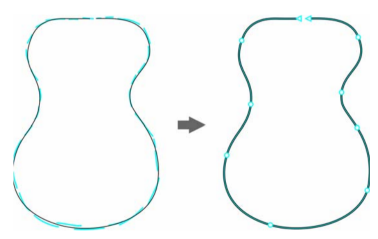


Una pincelada existente (izquierda). Se crea una nueva pincelada (en azul) en la proximidad de la pincelada existente (medio). La pincelada existente se amplía y reajusta (derecha).



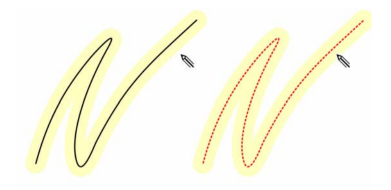
Deshabilita la agrupación de pinceladas basada en proximidad para mantener las pinceladas como objetos separados.

También dispones de la opción de combinar todas las pinceladas aplicadas dentro del margen de tiempo especificado para formar una única curva, independientemente de la distancia existente entre ellas.



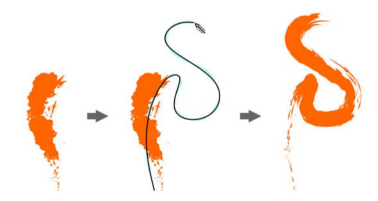
Ejemplo de un objeto creado a partir de pinceladas unidas para formar una única curva.

Si deseas ampliar una curva existente, basta con que sitúes el puntero sobre ella hasta que se vuelva de color rojo y sigas esbozando La siguiente pincelada se añade automáticamente a la curva existente, lo que te permite esbozar, ajustar y editar directamente.



Cuando mueves el puntero al área editable de una curva existente, la curva se resalta para indicar que puedes modificarla.

Cuando incluyes una curva existente en un esbozo, la curva resultante hereda las propiedades de la curva existente.



Curva creada con la herramienta Medios artísticos (izquierda). Nueva pincelada dibujada con la herramienta LiveSketch dentro del umbral de proximidad de la pincelada existente (medio). Pincelada resultante con propiedades de la curva existente (derecha).

Independientemente de tu nivel de experiencia esbozando, te asombrará lo rápido que puedes producir resultados impresionantes. Capturarás enseguida una inspiración o una idea, tal y como la habías imaginado.



#### Pruébalo

#### Uso de la herramienta LiveSketch

- En la caja de herramientas, haz clic en la herramienta LiveSketch
- **2** En la barra de propiedades, realiza una de las siguientes acciones:
  - Mueve el deslizador Temporizador para definir el tiempo que transcurre antes de que se ajusten las pinceladas.
    - La demora es de 1 segundo de forma predeterminada. La demora mínima es de 0 milisegundos y la máxima de 5 segundos. Si defines un período de demora más largo, dispondrás de más tiempo para manipular las líneas.
  - Haz clic en el botón Crear una curva de la barra de propiedades para permitir que las pinceladas de entrada se conviertan en una línea continua.
    - Para obtener el mejor resultado, establece un período de demora más largo. CorelDRAW solo procesa las pinceladas dentro del período de demora especificado.
  - Escribe un valor en el cuadro Suavizado de curva de la barra de propiedades.
    - Cuanto mayor sea el valor, más suave será la curva.
- **3** Esboza en la ventana del documento.

Para reajustar una curva existente, puedes hacer clic en el botón Incluir curvas de la barra de

propiedades , mover el deslizador Distancia desde curva para definir la distancia a la que se incluyen las curvas existentes en el esbozo como nuevas pinceladas de entrada y esbozar sobre una pincelada existente para modificarla.

Para ver una previsualización de la pincelada, haz clic en el botón **Modo de previsualización** de la barra de propiedades.

#### ¡Novedad! Inclinación, orientación y rotación del lápiz gráfico:

CorelDRAW Graphics Suite 2017 facilita más que nunca el aprovechamiento al máximo de tu lápiz gráfico y de las posibilidades creativas de diversos factores de entrada en tiempo real. La interfaz de usuario renovada proporciona acceso instantáneo a los controles pertinentes y la opción de elegir rápidamente las propiedades del lápiz gráfico que deseas aprovechar.

En CorelDRAW 2017, el nuevo modo Expresión de la herramienta Medios artísticos te permite usar presión, inclinación y orientación para variar las pinceladas.



El modo Expresión de la herramienta Medios artísticos te permite sacar partido a la presión, inclinación y orientación de tu lápiz gráfico.

La eficaz flexibilidad de edición facilita el perfeccionamiento de todo lo que dibujes con el lápiz gráfico. Puedes usar la barra de propiedades para optimizar de forma precisa una curva existente o utilizar la herramienta Forma para ajustar solamente un segmento de la curva arrastrando nodos y conservar todos los valores de inclinación y orientación empleados cuando se creó. Puedes sacar mayor partido a la herramienta Borrador controlando la anchura, la suavidad y la rotación de la plumilla con el lápiz. También puedes definir los valores de orientación e inclinación con una de las dos herramientas para establecer una plumilla del pincel de suavidad y rotación fijas.

También se ha mejorado la compatibilidad con lápices gráficos en Corel PHOTO-PAINT 2017. Puedes aprovechar la presión, orientación, inclinación y rotación en las herramientas de retoque, la herramienta Efecto, la herramienta Borrador y varias herramientas de pincel. Además, podrás experimentar con las opciones de giro, suavidad y alargamiento para disfrutar de una gama de posibilidades artísticas aún más amplia.



La compatibilidad mejorada con factores de entrada en tiempo real te permite sacar el máximo partido a tu lápiz gráfico.

¡Novedad! IU táctil: la compatibilidad con el modo tableta facilita el esbozo directo y permite realizar ajustes rápidos de forma táctil o con un lápiz gráfico. El nuevo espacio de trabajo Función táctil se activa al cambiar al modo tableta y simplifica la interfaz de usuario para maximizar el tamaño de la ventana de dibujo mostrando solo las herramientas y comandos que tienes más probabilidad de usar en tu tableta durante tus desplazamientos. Puede accederse al resto de las funciones punteando un par de veces. Y, cuando reconectes el teclado, la IU vuelve a la configuración de escritorio predeterminada. Si prefieres trabajar con uno de los espacios de trabajo de escritorio cuando estás en el modo tableta, puedes elegir la configuración de IU más adecuada para ti. Ahora los usuarios pueden ahorrar tiempo y trabajar más rápido desplazándose y aplicando zoom en un solo gesto.



El espacio de trabajo Función táctil ofrece un entorno táctil con acceso a todas las funciones esenciales.



#### Pruébalo

#### Uso de las funciones táctiles

En Windows 10, el modo tableta se activa cuando se desconecta la tableta de la base. CorelDRAW cambia automáticamente al espacio de trabajo Función táctil cuando está habilitado el modo tableta.

El cambio automático de espacio de trabajo no está disponible para Windows 8 ni Windows 7. Para cambiar al espacio de trabajo Función táctil, deberás elegirlo de forma manual haciendo clic en Ventana Espacio de trabajo Función táctil.

El espacio de trabajo Función táctil resulta perfecto para el trabajo y el esbozo en cualquier lugar, puesto que ofrece una interfaz de usuario (IU) optimizada que te muestra únicamente las herramientas y comandos que tienes más probabilidad de usar. Además:

- Los botones uy otros elementos de la IU son más grandes para facilitar las funciones táctiles.
- La caja de herramientas se modifica para incluir solo las herramientas que tienes más probabilidad de usar a menudo, así como los comandos Deshacer, Rehacer, Copiar, Pegar y Eliminar.
- Puedes acceder a los comandos de menú haciendo clic en el botón Menú de la esquina inferior izquierda de la barra de estado.
- La barra de estado te permite cambiar rápidamente el nivel de zoom y acceder a los comandos y ventanas acoplables de uso más habitual.

Se pueden utilizar los siguientes gestos:

 Para desplazarte por un documento, puntea en la pantalla con dos dedos y arrastra en la dirección en que deseas desplazarte.

- Para aplicar zoom, pellizca alejando los dedos para acercar y acercando los dedos para alejar.
- Para aplicar la vista panorámica y desplazarte de forma simultánea, pellizca alejando o acercando los dedos al tiempo que arrastras en la dirección que deseas.
- Para elegir una herramienta en un menú lateral de la caja de herramientas, puntea en un botón de menú lateral y, a continuación, en la herramienta que deseas.

*¡Novedad!* Compatibilidad con Microsoft Surface Dial: si Microsoft Surface Dial forma parte de tu flujo de trabajo, CorelDRAW 2017 ofrece compatibilidad nativa para proporcionarte más formas de crear e interactuar con la tecnología.



Surface Dial puede ayudarte a acercar y a alejar, así como a realizar acciones de deshacer mientras diseñas.

*¡Mejora!* Compatibilidad con Windows 10: gracias a nuestra imparable obsesión por ofrecer la experiencia de usuario de la mayor calidad, CorelDRAW Graphics Suite 2017 es totalmente

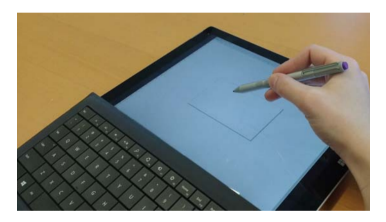
compatible con Windows 10 y está certificado para este sistema operativo. Corel ofrece fiabilidad y rendimiento mejorados, para que los usuarios puedan maximizar su productividad al trabajar con el sistema operativo más popular del mundo.

*¡Mejora!* Compatibilidad con pantallas UltraHD 5K: gracias a la interfaz actualizada y la compatibilidad con monitores 5K, los profesionales creativos podrán ver CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT a la perfección en los monitores de la más alta resolución, incluidos UltraHD. De este modo, podrás editar fotografías en su resolución nativa y ver los detalles más imperceptibles de la imagen. Además, con más píxeles disponibles, pueden abrirse varias ventanas en paralelo para mejorar la eficiencia del flujo de trabajo.

*¡Mejora!* Compatibilidad avanzada con varios monitores: la compatibilidad con la escala de la interfaz de usuario por monitor y las mejoras de la compatibilidad con varios monitores permiten a los profesionales del diseño gráfico sacar partido a la nitidez y fidelidad de los nuevos monitores y portátiles de alta resolución PPP al tiempo que usan monitores de resolución PPP inferior para optimizar el espacio de diseño (requiere hardware compatible y Windows 8.1 o posterior). Esto garantiza que los elementos de la interfaz de usuario se escalen correctamente y se muestren nítidos y legibles en pantallas de cualquier resolución. Por ejemplo, puedes arrastrar un documento fuera de la ventana de la aplicación y colocarlo en otra pantalla, dedicando así un monitor a un dibujo o imagen y el otro a las ventanas acoplables y barras de herramientas de uso más frecuente.

#### ${\it iMejora!}$ Compatibilidad con Lápiz en tiempo real (RTS):

puedes usar tu tableta gráfica o dispositivo compatible con RTS para capturar todo lo que te inspire en tu vida diaria. La compatibilidad con el Lápiz en tiempo real de Windows ofrece sensibilidad a la presión e inclinación verdaderamente receptivas y te proporciona control total sobre las pinceladas en CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT. Y lo que es más, no es necesario instalar ningún controlador para el lápiz, por lo que podrás ponerte manos a la obra de inmediato.



Puedes utilizar tu dispositivo compatible con RTS para controlar tus pinceladas.



#### Pruébalo

#### Uso de un lápiz compatible con RTS con CorelDRAW 2017

- 1 En CorelDRAW 2017, haz clic en Herramientas ▶ Opciones.
- 2 En la lista Global de categorías, haz clic en Configuración de pluma.

- Cuando usas un lápiz sensible a la presión o tableta gráfica, la cantidad de presión que aplicas controla el ancho de las pinceladas. Cada persona utiliza un nivel de presión distinto en cada trazo y puedes configurar CorelDRAW para tu nivel de presión específico de pincelada especificando la configuración de pluma.

  Resulta muy práctico definir correctamente la configuración de pluma cuando se aplica ligera presión. Si un trazo ligero no deja marca, al ajustar la configuración de pluma se puede aumentar la sensibilidad para determinadas herramientas.
- 4 Utiliza el lápiz o pluma digital para aplicar al menos tres trazos en la ventana de la página Configuración de pluma, aumentando progresivamente la presión.
- En la caja de herramientas, haz clic en la herramienta

  Medios artísticos →, haz clic en el botón Expresión ♣♥

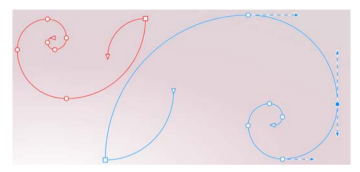
  de la barra de propiedades y aplica unas cuantas
  pinceladas en la ventana de dibujo.

  También puedes usar la presión de tu pluma sensible a la
  presión con las herramientas Borrador →, Difuminar

  →, Espiral →, Atraer →, Rechazar →, Agreste →
  y Manchar →.

*¡Mejora!* Previsualizaciones vectoriales, nodos y tiradores:

CorelDRAW Graphics Suite 2017 simplifica el proceso de dar forma a curvas y objetos con nodos y tiradores renovados que resultan más fáciles de ver y manipular. Las previsualizaciones vectoriales mejoradas te ayudan a editar de manera más eficiente al garantizar que los nodos y curvas destaquen sobre los colores de fondo del diseño.



Previsualizaciones vectoriales, nodos y tiradores mejorados que no desaparecen entre los colores de fondo del diseño.

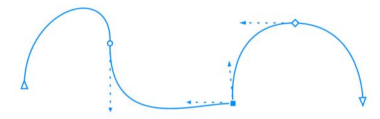
*¡Novedad!* Deslizadores interactivos más destacados: resulta más fácil que nunca trabajar con rellenos de objeto, transparencias, mezclas, extrusiones, sombras y mucho más gracias a los deslizadores interactivos mejorados más visibles.



Los deslizadores interactivos más destacados simplifican el trabajo con rellenos de objeto, transparencias, etc.

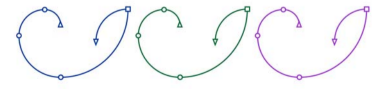
*¡Novedad!* Formas de nodo personalizadas: CorelDRAW 2017 simplifica la aplicación de forma a curvas y objetos al asignar a cada tipo de nodo una forma única, lo que facilita la identificación de nodos asimétricos, curvos y simétricos. Los

diseñadores pueden adaptar el aspecto de los nodos a su flujo de trabajo o proyecto con nuevas opciones de personalización de forma, tamaño y color. También pueden agilizar la modificación de los elementos de diseños mostrando la dirección de las curvas y usando una gama de herramientas de dibujo para editar nodos.



Cada tipo de nodo tiene asignada una forma única para facilitar su identificación.

¡Novedad! Colores personalizados para previsualizaciones y edición de curvas: las nuevas opciones de personalización de colores te permiten editar objetos con mayor eficiencia al permitirte elegir colores de los nodos, tiradores y previsualizaciones que destaquen sobre los colores subyacentes para facilitar su visualización.



Puedes elegir colores personalizados para nodos, tiradores y previsualizaciones.



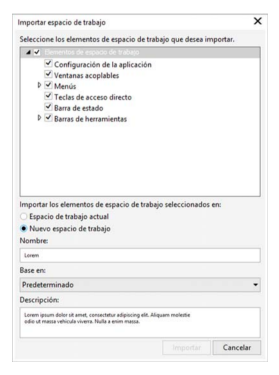
#### Pruébalo

## Uso de funciones de edición de nodos renovadas

- 1 En CorelDRAW 2017, haz clic en Herramientas Deciones.
- En la lista de categorías Espacio de trabajo, haz clic en Nodos y tiradores.
- **3** En la sección **Configuración general**, puedes aplicar cualquiera de las siguientes personalizaciones de nodo:
  - Para cambiar el tamaño del nodo, elige una opción del cuadro de lista Tamaño de nodo.
  - Para cambiar la forma de los nodos, elige una forma de nodo en los cuadros de lista Forma de nodo para cada tipo de nodo: asimétrico, uniforme y simétrico.
- 4 En la sección Colores, elige Personalizar en el cuadro de lista Esquema de color para crear un esquema de color personalizado para nodos, tiradores y previsualizaciones:
  - Abre el selector Color principal y elige el color que deseas utilizar para nodos y tiradores cuando se selecciona un objeto para su edición. Cuando se seleccionan varios objetos para su edición, se usa el color principal para los nodos y tiradores del primer objeto seleccionado.
  - Abre el selector Color secundario y elige el color que deseas utilizar para nodos y tiradores cuando están seleccionados más objetos para su edición con la herramienta Forma o cuando se editan efectos vectoriales tales como extrusiones.

Puedes mostrar cada tipo de nodo en un color distinto activando la casilla Mostrar los tipos de nodo en distintos colores. También puedes invertir los colores de los nodos, tiradores y previsualizaciones cuando se muestran sobre un fondo de color activando la casilla Invertir colores de previsualización de nodos y vectores.

*¡Novedad!* Importación de espacios de trabajo de versiones anteriores: CorelDRAW Graphics Suite 2017 te permite reutilizar espacios de trabajo de CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT creados en las versiones X6, X7 y X8. Dispones de la flexibilidad de importar algunos elementos del espacio de trabajo y de excluir otros. También tienes la opción de añadirlos a tu espacio de trabajo actual o de crear una configuración de IU totalmente nueva. Además, podrás elegir los elementos del espacio de trabajo que deseas importar o exportar más rápido que nunca.



Puedes importar espacios de trabajo creados en las versiones X6, X7 y X8.



# Funciones preferidas de los usuarios de CorelDRAW® Graphics Suite

Los usuarios de CorelDRAW Graphics Suite siguen disfrutando de muchas de las siguientes funciones que han constituido la base primordial de la solución durante años.

#### Lánzate de cabeza

Con su amplia variedad de recursos de aprendizaje internos, les resulta muy fácil a los usuarios principiantes o a los diseñadores experimentados lanzarse de cabeza y empezar a usar rápidamente CorelDRAW Graphics Suite.

Visitas guiadas de inicio interactivas: puedes empezar a trabajar de forma rápida y eficiente gracias a las diversas visitas guiadas de inicio interactivas. Tanto si eres usuario principiante como experimentado de software de diseño gráfico, o simplemente estás familiarizado con otras aplicaciones de diseño gráfico, tenemos una visita guiada de inicio para ayudarte a empezar a usar el programa rápidamente y sacar el máximo partido a todas las funciones y herramientas de CorelDRAW Graphics Suite 2017.



Puedes aprender conceptos básicos, ver las novedades o migrar poco a poco a la solución.



#### Pruébalo

#### Realizar una visita guiada interactiva

- Haz clic en la ficha Pantalla de inicio.
   Si no está activa la Pantalla de inicio, haz clic en Ventana
   Pantalla de inicio.
- 2 En la página Procedimientos iniciales, haz clic en Visita guiada por las nuevas funciones en la sección Realizar una visita guiada.

También puedes iniciar la visita guiada haciendo clic en Ayuda ▶ Realizar una visita guiada ▶ Visita guiada por las nuevas funciones.

Esta visita guiada está dirigida a usuarios que están familiarizados con versiones anteriores de CorelDRAW Graphics Suite. Al iniciar una visita guiada, se abre automáticamente un dibujo de muestra. Los pasos de la visita están relacionados directamente con los elementos de diseño de ese archivo.

A medida que vayas completando cada fase de la visita, podrás pasar al siguiente paso haciendo clic en Vale. También puedes desplazarte a un paso específico de la visita haciendo clic en el botón correspondiente del paso en la parte inferior de la ventana de la visita.

Si deseas pausar la visita, haz clic en Salir y haz clic en Sí en el cuadro de diálogo que te pregunta si deseas guardar el resultado. Para reanudar la visita, haz clic en su título y, a continuación, en Continuar progreso en el cuadro de diálogo que se muestra.

Ventana acoplable Sugerencias: la ventana acoplable Sugerencias es una ubicación central repleta de valiosos recursos de aprendizaje que se han diseñado para ayudar a los nuevos usuarios a empezar a usar la aplicación lo más rápido posible. Muestra información contextual dinámicamente acerca de la herramienta seleccionada y proporciona vínculos a información relacionada. La ventana acoplable Sugerencias ofrece acceso rápido a recursos adicionales tales como sugerencias en vídeo, vídeos más largos y tutoriales escritos para que los usuarios puedan obtener más información acerca de una herramienta o función sin necesidad de realizar búsquedas.



La ventana acoplable Sugerencias permite empezar a usar el programa rápida y fácilmente.

Página Detalles del producto: la página Detalles del producto de la Pantalla de inicio es tu punto central de información acerca de las novedades de la solución y tu cuenta de usuario. Contiene información importante sobre tu producto o suscripción, el estado de la cuenta, las actualizaciones del producto y el programa de actualización.

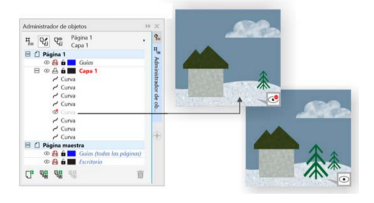
Guías del usuario disponibles como libros electrónicos:
Las guías del usuario de CorelDRAW 2017 y Corel PHOTOPAINT 2017 se encuentran disponibles en forma de libro
electrónico. Los libros electrónicos, publicados en los formatos
de archivo EPUB y MOBI, traen a tu lector de libros electrónicos
la información más completa de las funciones de los
productos. Al leer las guías de usuario en un lector de libros
electrónicos, no tienes que cambiar de una ventana del
programa a otra en el sistema, por lo que puedes seguir
aprendiendo mientras usas la aplicación y, además, dispones
siempre de acceso a los archivos de Ayuda de la solución
cuando no dispones de acceso a Internet. Para acceder a los
libros electrónicos, inicia sesión en tu cuenta de corel.com y
haz clic en Descargas en la página Tu cuenta.

#### Crea

Saca el máximo partido a tus habilidades de diseño con las funciones avanzadas e intuitivas de CorelDRAW Graphics Suite 2017

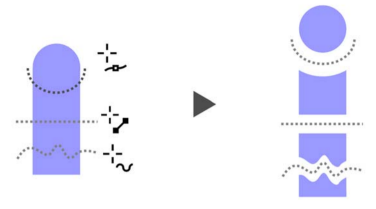
**Ocultar y mostrar objetos:** CorelDRAW 2017 te permite ocultar objetos y grupos de objetos para que sólo se muestren las secciones que deseas o necesitas ver del proyecto. Al

trabajar con diseños complejos, puede ahorrarte muchísimo tiempo disponer de la opción de ocultar un elemento específico del dibujo. Garantiza que no selecciones y edites por error un objeto que no deseabas tocar y te permite experimentar más fácilmente con tus diseños.



Puedes ocultar objetos individuales o grupos de objetos de una capa sin ocultar la capa entera.

**Dividir objetos:** con la herramienta Cuchillo, pueden dividirse objetos vectoriales, texto y mapas de bits a lo largo de líneas rectas, a mano alzada o Bézier. Puedes crear una distancia entre los objetos divididos o hacer que se superpongan. También puedes elegir si deseas convertir los contornos en objetos de curva que se pueden manipular o conservarlos como contornos. Y, si no estás seguro, CorelDRAW elige automáticamente la opción que conserva mejor el aspecto de los contornos.



La herramienta Cuchillo te permite dividir objetos vectoriales, texto y mapas de bits a lo largo de cualquier ruta.



#### Pruébalo

#### Dividir objetos con la herramienta Cuchillo

- 1 En CorelDRAW, haz clic en Archivo ▶ Nuevo.
- Crea un par de formas con la herramienta Elipse (presiona F7) o la herramienta Rectángulo (presiona F6) y haz clic en colores de la paleta de colores para aplicar rellenos a las formas.
- 3 En la caja de herramientas, abre el menú lateral Herramienta Recortar y haz clic en la herramienta Cuchillo .
- En la barra de propiedades, elige un modo de división.

  Puedes escoger entre el modo Línea de 2 puntos ,

  Mano alzada † y Bézier ,

  Mesos de la propiedades, elige un modo de división.

**5** En la barra de propiedades, elige una opción de contorno.

Puedes elegir convertir líneas en curvas, conservarlas como contornos al dividir objetos o dejar que CorelDRAW elija automáticamente la opción que conserva mejor el aspecto de los contornos.

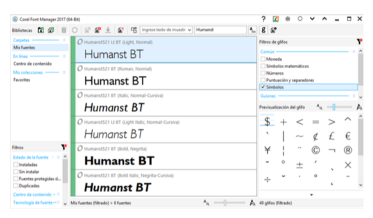
Puedes crear una distancia o una superposición entre los nuevos objetos seleccionando una opción en el cuadro de lista Intervalo de corte de la barra de propiedades. Puedes definir el tamaño de la distancia o de la superposición en el cuadro Anchura.

Para cerrar los trayectos resultantes de la división de un objeto, haz clic en el botón Cerrar automáticamente al recortar 🏚 D.

**6** Arrastra sobre los objetos para dividirlos.

Corel Font Manager: cuando el número de fuentes del sistema deja de ser una ventaja y se convierte en un inconveniente, Corel Font Manager es la respuesta. Te permite administrar, organizar y explorar fácilmente tus colecciones de fuentes y tipos de letra al ofrecerte las herramientas que te permiten controlar todos los aspectos del flujo de trabajo tipográfico. Tanto si deseas buscar fuentes para tus proyectos como organizar fuentes para facilitar el acceso a ellas o administrar fuentes innecesarias, Corel Font Manager tiene las herramientas que necesitas. Te permite acceder a fuentes en línea desde el Centro de contenido, que puedes instalar o descargar para usar posteriormente. Puedes explorar y buscar fuentes en línea y locales, previsualizar conjuntos de glifos de fuentes, añadir colecciones de fuentes personalizadas y mucho más.

Cuando añadas carpetas y crees colecciones, podrás acceder a todas tus fuentes, incluidas las que no estén instaladas, desde el cuadro Lista de fuentes de CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT. De este modo, podrás usar fuentes que no estén instaladas en tus dibujos y documentos. Además, las colecciones que crees se mostrarán como filtros de fuentes en el cuadro Lista de fuentes de las aplicaciones principales para que puedas filtrar las fuentes y mostrar solo aquellas incluidas en colecciones específicas.



Corel Font Manager simplifica la exploración, la organización y la administración de tus colecciones de fuentes y tipos de letra.



#### Pruébalo

#### Buscar una fuente

Haz clic en el botón Iniciador de aplicaciones de la barra de herramientas estándar y, a continuación, en Corel Font Manager.

Se abrirá Corel Font Manager, una aplicación independiente de administración de fuentes.

- 2 En Corel Font Manager, haz clic en Centro de contenido en el panel Bibliotecas para mostrar fuentes en línea proporcionadas por Corel y disponibles para descarga.
- 3 Escribe Humanist en el cuadro Buscar.
  Se mostrarán en el panel de previsualización las fuentes que coinciden con el término de búsqueda.

Cuadro Lista de fuentes: resulta muy sencillo encontrar la fuente adecuada para un proyecto en CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT. Con el cuadro Lista de fuentes, puedes ver, filtrar y encontrar rápidamente la fuente que necesitas. Ahora también puedes ordenar las fuentes en función del grosor, anchura, caligrafías compatibles y mucho más. Asimismo, se puede acceder a las carpetas o colecciones de fuentes que se añadan a Corel Font Manager desde el cuadro Lista de fuentes de CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT, lo que te permite usar fuentes que no estén instaladas en tus dibujos y documentos.



El cuadro Lista de fuentes te ayuda a encontrar rápidamente la fuente perfecta.

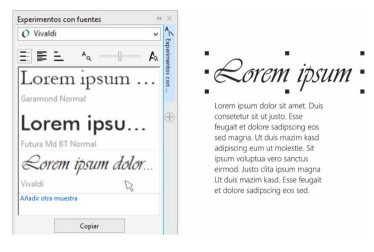
Caracteres especiales y glifos: la ventana acoplable Insertar carácter presenta todos los caracteres y glifos asociados con una fuente específica, lo que facilita la búsqueda y la inserción de estos elementos en tus documentos. Esta ventana se encuentra disponible tanto en CorelDRAW como en Corel PHOTO-PAINT e incluye una opción de filtrado que permite mostrar solamente los subconjuntos de caracteres deseados. Por ejemplo, puedes mostrar sólo los caracteres cirílicos de una fuente específica.



Puedes encontrar rápidamente los caracteres y glifos disponibles de una fuente gracias a la ventana acoplable Insertar carácter.

Experimentos con fuentes: tanto en CorelDRAW como en Corel PHOTO-PAINT, la ventana acoplable Experimentos con fuentes presenta una manera sencilla de explorar y elegir la fuente perfecta y experimentar con ella. Puedes añadir fácilmente texto de muestra para comprobar su aspecto en distintas fuentes y el práctico deslizador Zoom te permite

ajustar rápidamente el tamaño del texto de muestra. Con un solo clic, también puedes elegir si el texto de muestra aparece en una sola línea, en varias líneas o en una cascada de tamaños cada vez más grandes. La ventana Experimentos con fuentes también te ofrece acceso a funciones avanzadas para fuentes OpenType. Si una muestra de texto utiliza una fuente OpenType y los caracteres seleccionados tienen alternativas OpenType, basta con que selecciones el texto para mostrar la flecha OpenType interactivo y elijas las funciones que deseas aplicar.



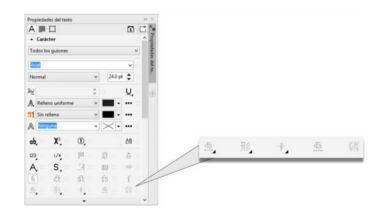
En la ventana Experimentos con fuentes puedes encontrar fácilmente la fuente perfecta comparando y ajustando diversas muestras de texto.

Incorporación de fuentes: los usuarios pueden incorporar fuentes al guardar documentos de CorelDRAW, de modo que los destinatarios puedan visualizar, imprimir y editar el documento exactamente como se diseñó. Esto resulta especialmente útil a la hora de enviar un archivo de

CorelDRAW a la imprenta, ya que garantiza que el documento se visualice e imprima de forma precisa.

CorelDRAW respeta todas las restricciones codificadas con cada fuente, por lo que la fuente debe ser compatible con la incorporación para que se guarde con el documento. Aunque algunas fuentes no se pueden incorporar, la mayoría admiten la incorporación para la impresión y previsualización o para la edición.

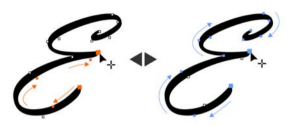
Compatibilidad con OpenType para texto en idiomas asiáticos: al trabajar con texto en idiomas asiáticos, puedes usar funciones tipográficas OpenType avanzadas, como anchuras, formas, métricas verticales, alternativas de glifos kana y rotación y alternativas verticales.



Los usuarios disponen de acceso a funciones OpenType avanzadas para texto en idiomas asiáticos.

Seleccionar nodos adyacentes: CorelDRAW ofrece selección de nodos que simplifica el trabajo con formas

complejas. Se pueden seleccionar nodos adyacentes en curvas con la herramienta Forma manteniendo presionada la tecla Mayús. También puedes cambiar la dirección en que se seleccionan los nodos.



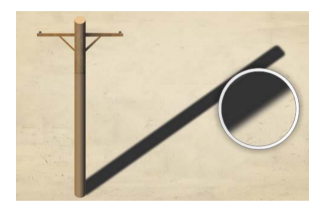
Puedes seleccionar varios nodos adyacentes (izquierda) y cambiar la dirección en que se seleccionan los nodos (derecha).

Copiar segmentos de curva: otra de las mejoras que te ahorrarán tiempo en CorelDRAW es la posibilidad de copiar o cortar una parte específica de un segmento de curva. Podrás así pegarlo luego como objeto, lo que facilita la creación de nuevas formas adyacentes con siluetas parecidas.



Los segmentos de curva pueden reutilizarse copiando, pegando o duplicando partes de curvas existentes.

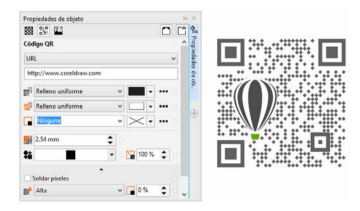
Sombras con el fundido Desenfoque gaussiano: las sombras son una manera estupenda de mejorar los elementos de los diseños. En CorelDRAW, los usuarios pueden crear sombras más realistas con bordes fundidos de aspecto natural en un instante gracias al botón Dirección del fundido de la barra de propiedades.



Puedes ajustar el fundido de los bordes de las sombras.

Códigos QR: en CorelDRAW, los diseñadores pueden crear códigos QR exclusivos, artísticos y escalables añadiendo texto, colores e imágenes. Los códigos QR son muy habituales en anuncios y embalajes de productos de consumo y ofrecen acceso a los usuarios de smartphones al sitio web de la marca, donde pueden obtener más información acerca del producto. La ventana acoplable Propiedades de objeto permite personalizar fácilmente los códigos QR y se pueden crear estilos de objeto para guardar un aspecto fijo para el código QR y poder así reutilizarlo rápida y fácilmente.

Puedes modificar la forma, el ancho del contorno, el color y el tipo de relleno de los píxeles del código QR, cambiar el tipo de relleno y el color del fondo y mucho más. La información incluida en el código QR puede personalizarse e incluir datos como direcciones URL, direcciones de correo electrónico, número de teléfono, SMS, contactos, eventos de calendario y geolocalización. También dispones de una opción Validar, que analiza el código QR para garantizar que se pueda leer en los lectores de códigos QR, smartphones y escáneres.



CorelDRAW proporciona amplias opciones para la creación de códigos QR.

Herramienta Clon corrector: resulta fácil asegurarte de que las personas de las fotografías tengan siempre el mejor aspecto gracias a la herramienta Clon corrector. Elimina discretamente manchas e imperfecciones no deseadas de la imagen pintándola con una textura de muestra y haciéndola coincidir con el color del área que estás retocando. En unos

pocos clics pueden suavizarse arrugas o eliminar imperfecciones y mezclarse con el resto de la fotografía.



La herramienta Clon corrector te ayuda a optimizar tus fotos pintando con una textura de muestra.



#### Pruébalo

## Corregir imperfecciones con la herramienta Clon corrector

- En Corel PHOTO-PAINT, abre una imagen.
- 2 En la caja de herramientas, abre el menú lateral Herramientas de retoque y haz clic en la herramienta Clon corrector ♠.

También puedes activar la herramienta Clon corrector con un acceso directo de teclado presionando **0**.

Es posible ajustar la configuración de la herramienta Clon corrector para trabajar con mayor precisión. En la barra de propiedades, puedes definir el tamaño y la forma de la plumilla y especificar la transparencia o fundido de las pinceladas.

- También puedes ajustar el tamaño de la plumilla mientras trabajas manteniendo presionada la tecla **Mayús** y arrastrando.
- 3 Define un punto de origen haciendo clic en el área de la imagen que contiene la textura que deseas emplear para retocar el área no deseada.
  - El pincel del punto de origen está marcado con una cruz. Puedes restablecer el punto de origen haciendo clic con el botón secundario en cualquier área de la imagen.
- A medida que distancias el cursor del punto de origen, verás el pincel de destino, que aplica la textura de muestra y la hace coincidir con el color del área circundante.
- 5 Arrastra sobre el área que deseas cubrir.
  - El pincel de punto de origen se desplaza con respecto al pincel de destino a medida que se arrastra el cursor por la imagen. Puedes emplear el mismo punto de origen para pinceladas posteriores manteniendo presionadas las teclas Mayús+Alt mientras arrastras.

Corregir distorsiones en la perspectiva: gracias al cuadro de diálogo Enderezar imagen de CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT, los usuarios pueden corregir distorsiones de perspectiva en fotografías con líneas rectas y superficies planas. En unos pocos clics, puedes corregir fácilmente la perspectiva errónea de edificios, monumentos u objetos o conseguir la perspectiva correcta cuando se ha tomado la foto desde un ángulo que no es el frontal.





Puedes corregir rápidamente las distorsiones en la perspectiva de las fotografías.



#### Pruébalo

#### Corregir distorsiones en la perspectiva

- 1 En Corel PHOTO-PAINT, abre una imagen.
- 2 Haz clic en Ajustar ▶ Enderezar imagen.
- 3 En el cuadro de diálogo Enderezar imagen, mueve el deslizador Perspectiva vertical hacia la izquierda hasta que la imagen se muestre como si se hubiese capturado derecha.
- Para recortar y volver a muestrear la imagen corregida a su tamaño original, activa la casilla Recortar y, a continuación, activa la casilla Recortar y volver a muestrear al tamaño original.
- 5 Haz clic en Aceptar.

Lente Desenfoque gaussiano: el efecto especial Desenfoque gaussiano de Corel PHOTO-PAINT se encuentra disponible en forma de lente que te permite desenfocar imágenes sin sobrescribir la imagen original. Cuando creas una lente, los cambios que aplicas son no destructivos, por lo que las modificaciones se muestran en pantalla a través de la lente en lugar de aplicarse a los píxeles de la imagen. La lente se crea como un objeto aparte en una capa situada encima del fondo de la imagen, de modo que es posible modificar la lente y la imagen de fondo por separado, manteniendo así los datos y la calidad del original.



Puedes desenfocar una imagen sin sobrescribirla.



#### Pruébalo

#### Aplicar una lente Desenfoque gaussiano

- **1** En Corel PHOTO-PAINT, abre una imagen.
- Haz clic en Objeto ▶ Crear ▶ Nueva lente.

  Para crear una lente, también puedes hacer clic en el botón Nueva lente de la ventana acoplable Administrador de objetos. Si no está abierta la ventana acoplable Administrador de objetos, haz clic en Ventana ▶ Ventanas acoplables ▶ Administrador de objetos.
- En el cuadro de diálogo Nueva lente, elige Desenfoque gaussiano y haz clic en Aceptar.
- En el cuadro de diálogo Desenfoque gaussiano, experimenta con el deslizador Radio.
  - Al mover el deslizador hacia la derecha, aumentas el desenfoque de la imagen según la distribución gaussiana, lo que extiende la información de píxeles hacia afuera con curvas acampanadas para producir un efecto neblinoso.

Herramienta Máscara plana: la herramienta Máscara plana de Corel PHOTO-PAINT te permite definir un área editable fundida a lo largo de líneas paralelas. En combinación con un efecto de desenfoque, esta herramienta te permite simular la profundidad de campo, puesto que enfoca un objeto concreto al tiempo que desenfoca las áreas situadas fuera de la máscara plana. El efecto de la máscara plana puede modificarse moviendo o rotando las líneas. También puedes usar modos de máscara con la herramienta Máscara plana.



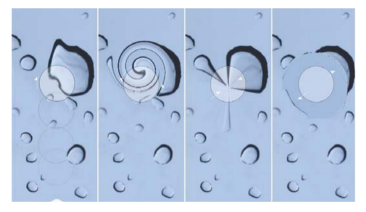


La herramienta Máscara plana te permite definir un área editable fundida a lo largo de líneas paralelas.

Herramientas líquidas: en Corel PHOTO-PAINT, las cuatro nuevas herramientas líquidas sensibles a la presión — Difuminar, Espiral, Atraer y Rechazar — te ofrecen nuevas opciones creativas para el retoque de fotografías. Puedes utilizar estas herramientas para cambiar la forma de áreas específicas de la imagen y producir así efectos artísticos únicos. Cada herramienta responde

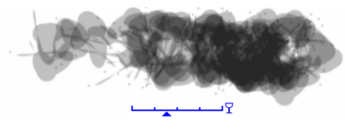
a la presión del lápiz gráfico o lápiz digital y proporciona opciones que te permiten controlar la intensidad del efecto.

La herramienta **Difuminado líquido** te permite mover los píxeles de un área de la imagen para producir efectos de distorsión. La herramienta **Espiral líquida** produce efectos de espiral a partir de áreas de la imagen. Las herramientas **Atracción líquida** y **Rechazo líquido** atraen o apartan píxeles de un área de la imagen.



Corel PHOTO-PAINT incluye herramientas líquidas sensibles a la presión que ofrecen opciones creativas para el retoque de fotografías.

Transparencia y fundido interactivos de las pinceladas: en Corel PHOTO-PAINT, puedes utilizar teclas modificadoras mientras pintas con cualquiera de las herramientas de pincel para ajustar interactivamente la transparencia y el suavizado de las pinceladas. Esto te permite aplicar transparencia y fundido de forma dinámica y funciona con las herramientas Borrador, Corrección de ojos rojos, Clonar, Pincel de retoque, Pintar, Efecto, Diseminador de imágenes, Pincel deshacer y Pincel de reemplazar color.



Puedes aplicar transparencia y fundido de las pinceladas de forma interactiva.

**Efectos especiales:** Corel PHOTO-PAINT incluye diversos efectos de cámara, como Desenfoque Bokeh, Colorear, Tono sepia y Máquina del tiempo, para ayudarte a recrear estilos fotográficos históricos y aportar así aspectos exclusivos a tus imágenes.

Con el efecto Desenfoque Bokeh, puedes definir un área enfocada y dejar el resto de la imagen desenfocada. Puedes crear una imagen duotono utilizando el efecto Colorear para reemplazar todos los colores de una imagen con un solo tono. El efecto Tono sepia simula una fotografía tomada con una película sepia, que se parece a la escala de grises, pero utiliza tonos marrones. El efecto Máquina del tiempo te permite elegir entre siete estilos fotográficos históricos que van desde 1839 hasta la década de los años 60.



Corel PHOTO-PAINT incluye efectos de cámara para ayudarte a crear imágenes con aspectos visuales exclusivos.

#### Personaliza

CorelDRAW Graphics 2017 garantiza que te sientas a gusto con todas tus herramientas preferidas al proporcionarte la opción de adaptar tu espacio de diseño a tus necesidades.

#### Interfaz de usuario totalmente personalizable:

CorelDRAW Graphics Suite 2017 ofrece opciones de personalización de la interfaz de usuario que te permiten adaptar tu espacio de diseño para crear un entorno de trabajo único. El tamaño de los iconos se puede aumentar hasta el 250% y dispones de diversos colores para el fondo de la aplicación.



Puedes personalizar completamente tu espacio de diseño para adaptarlo a tus necesidades.

Personalizar el color del escritorio: CorelDRAW Graphics Suite 2017 ofrece opciones flexibles de esquema de color de escritorio. Puedes modificar el color del área que rodea a la página de dibujo en CorelDRAW o la imagen en Corel PHOTO-PAINT para configurar el entorno óptimo para cada proyecto, reducir el contraste general del espacio de trabajo o mejorar la legibilidad de los elementos de diseño.

Personalizar el color del borde de la ventana: puedes personalizar el color de los bordes de la ventana de CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT en función de tus preferencias personales. Si usas ambas aplicaciones de forma simultánea, puedes configurar colores de borde distintos para cada una y así identificarlas más rápido cuando cambies de un programa a otro.



#### Pruébalo

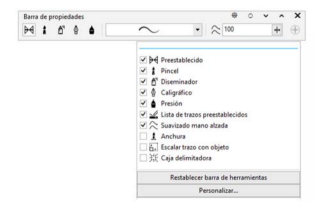
#### Personalizar la interfaz de usuario

- 1 Haz clic en Herramientas ▶ Opciones.
- 2 En la lista de categorías Espacio de trabajo, haz clic en Aspecto.
- En la sección Tamaño, mueve el deslizador hacia la derecha para aumentar el tamaño de los elementos de la interfaz de usuario y hacia la izquierda para reducirlo.
  - El nivel de escala es relativo al nivel de escala del sistema operativo. La opción predeterminada es 100%, lo que indica que los elementos de la interfaz de usuario de la aplicación se muestran con el mismo tamaño que otros elementos similares de la interfaz del sistema operativo. Al usar la escala al 200%, los elementos de la interfaz de la aplicación aparecen el doble de grandes que los elementos del sistema operativo.
- 4 En la sección Color, elige una opción en el cuadro de lista Tema.
  - Para aclarar u oscurecer el espacio de trabajo, puedes seleccionar uno de los siguientes temas: Ligero, Medio, Oscuro o Negro.
- Para cambiar el color del borde de la ventana de la aplicación y los cuadros de diálogo, abre el selector de color **Borde de la ventana** y elige un color.

Para cambiar el color de área que rodea la página de dibujo, abre el selector de color Escritorio y elige un color.

**Barra de estado:** puedes colocar la barra de estado en la parte superior de la ventana de la aplicación, facilitando así la visualización de información útil acerca de los objetos seleccionados, como el color, el tipo de relleno, el contorno, etc.

Personalización sencilla: la caja de herramientas, las ventanas acoplables y las diversas barras de propiedades contienen útiles botones Personalización rápida que te permiten adaptar la interfaz a tu flujo de trabajo. Estos botones se encuentran disponibles en CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT y te proporcionan una forma .rápida y práctica de añadir ventanas acoplables a tu espacio de trabajo, añadir o quitar herramientas de la caja de herramientas y añadir o quitar elementos de las barras de propiedades.



Los botones Personalización rápida facilitan y agilizan la personalización del espacio de trabajo.

Ventana acoplable Obtener más: puedes ampliar tu colección de herramientas creativas descargando aplicaciones, complementos y extensiones directamente desde CorelDRAW y Corel PHOTO-PAINT. Puedes descargar tu licencia gratuita de Corel Website Creator, adquirir AfterShot Pro para disfrutar del mejor flujo de trabajo de archivos RAW, experimentar los increíbles efectos de mapa de bits de Corel ParticleShop y mucho más.



La ventana acoplable Obtener más te permite ampliar tu colección de herramientas creativas directamente desde CorelDRAW Graphics Suite 2017.



#### Pruébalo

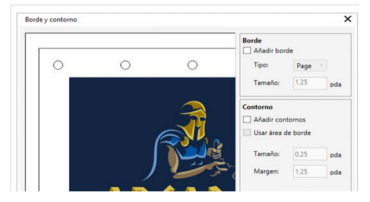
## Descargar aplicaciones y extensiones desde CorelDRAW o Corel PHOTO-PAINT

Nota: debes estar conectado a Internet y haber iniciado sesión en tu cuenta de corel.com para descargar aplicaciones desde las aplicaciones principales.

- En la barra de herramientas estándar, haz clic en el botón Buscar contenido para abrir la ventana acoplable Obtener más.
- 2 Haz clic en la ficha Herramientas.
- Haz clic en Aplicaciones y complementos, y, a continuación, en Corel Website Creator.
   Esta aplicación permite diseñar, crear y administrar sitios web de forma rápida y sencilla.
- 4 Haz clic en Descargar.
- 5 Haz clic en Extensiones y, a continuación, en Preparar y estirar.
- 6 Haz clic en Descargar.

Ventana acoplable Preparar y estirar: una de las mejores formas de presumir de una magnífica fotografía es imprimirla en un lienzo. Gracias a la nueva ventana acoplable Preparar y estirar de Corel PHOTO-PAINT 2017, podrás preparar tus fotos e imágenes para la impresión en lienzo en tres sencillos pasos. Al optimizar, estirar y cambiar el tamaño de la imagen, resulta fácil obtener la composición perfecta para tu arte mural.

Cuadro de diálogo Borde y contorno: CorelDRAW acelera el flujo de trabajo de los profesionales de la producción con el cuadro de diálogo Borde y contorno, que simplifica la preparación de diseños de anuncios web para impresión. Contiene controles intuitivos para crear de forma precisa el borde perfecto para el proyecto, tanto si se trata de estirar como de reflejar los bordes del documento o de definir un color. Esta función también simplifica la adición de contornos, que son arandelas insertadas en agujeros a través de un material fino y sirven para insertar cuerdas y colgar correctamente el anuncio. El cuadro de diálogo Borde y contorno también te ofrece la flexibilidad de crear un anuncio web a partir de toda la página activa o solo los objetos seleccionados.



El cuadro de diálogo Borde y contorno te permite crear un anuncio web a partir de una página o de objetos seleccionados de la página.

Opciones de apertura de imágenes: para que puedas configurar tu espacio de trabajo a tu propio estilo, Corel PHOTO-PAINT incluye distintas opciones para abrir tus fotos. Puedes tener visibles simultáneamente varios documentos en ventanas flotantes. O, si deseas concentrarte solamente en una imagen a la vez, puedes abrir archivos en la vista con fichas predeterminada.

Sitio web de la comunidad de desarrolladores: Con la ayuda del sitio de la comunidad de desarrolladores, puedes crear tus propias herramientas de automatización. Explora diversos recursos prácticos, incluidos artículos avanzados sobre programación y muestras de código, que te ayudarán a automatizar tareas con macros y a crear funciones personalizadas. Cuando tengas preguntas, podrás consultar un foro de la comunidad, la base de conocimientos o la página de preguntas más frecuentes.

Para obtener más información, visita www.community.coreldraw.com/sdk.

## **Corel Corporation**

Corel es una de las principales empresas de software del mundo y ofrece algunos de los productos de diseño gráfico, productividad y multimedia más conocidos del sector. Con su completa cartera de productos de software innovadores, Corel ha cimentado una reputación de empresa que crea soluciones de fácil uso y acceso, y que ayuda a los usuarios a alcanzar niveles de creatividad y productividad más elevados. Corel ha recibido cientos de premios del sector por su innovación, diseño y calidad de software.

Su gama de productos cuenta con millones de usuarios en todo el mundo e incluye CorelDRAW® Graphics Suite, CorelDRAW® Technical Suite, CorelCAD™, Corel® Painter®, Corel® PaintShop® Pro, Corel® VideoStudio® y Corel® WordPerfect® Office. Para obtener más información acerca de Corel, visita www.corel.com.

Copyright © 2017 Corel Corporation. Reservados todos los derechos.

Guía técnica de CorelDRAW® Graphics Suite 2017

Corel, el logotipo de Corel, el logotipo del globo de Corel, las combinaciones del logotipo de Corel y el logotipo del globo de Corel en paralelo y superpuestos, CorelDRAW, Capture, Connect, CorelCAD, Designs, Font Manager, LiveSketch, Painter, PaintShop, PHOTO-PAINT, PowerTRACE, Smart Carver, Website Creator, WordPerfect y VideoStudio son marcas comerciales o marcas registradas de Corel Corporation y sus filiales en Estados Unidos y otros países. Patentes: www.corel.com/patent

Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

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

LA PRESENTE INFORMACIÓN ES PROPORCIONADA POR COREL "TAL COMO ESTÁ", SIN NINGUNA OTRA GARANTÍA NI CONDICIÓN, EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, 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. USTED ASUME TODOS LOS RIESGOS DE 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, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, 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 ÉSTOS 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.



Contacto con los medios de comunicación: media@corel.com