

ENGRAVELAB 11

Optimice el flujo de trabajo de producción y diseño de grabado



EngraveLab permite optimizar el diseño y los flujos de trabajo de grabado láser y rotativo simplificando así la producción. Gracias a la integración de herramientas de diseño y producción en una única plataforma, EngraveLab mejora la eficacia y la rentabilidad de las empresas de impresión y grabado de cualquier tamaño.





Características líderes del sector

Automatización de texto a braille

Agilice sus traducciones al braille gracias a la automatización que convierte todo el texto en pantalla a braille, lo que evita las entradas de texto repetitivas.



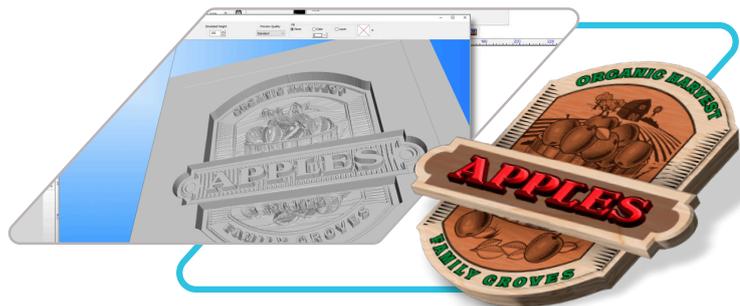
Placas y serialización

Cree múltiples copias del mismo trabajo con variaciones de texto o requisitos de serialización. Su compatibilidad con datos variables automatiza el diseño de etiquetas de identificación, letreros para puertas, placas, braille y otros elementos.



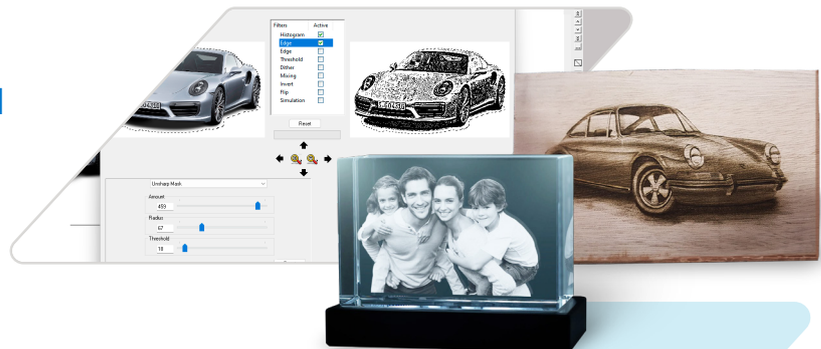
Diseño y producción en 3D

Importe y previsualice archivos STL en 3D en la ventana de presentación preliminar interactiva en 3D. Convierta rápida y fácilmente material gráfico en 2D en producción en 3D con las sencillas herramientas de conversión a escala de grises y de reproducción en 3D de EngraveLab.



Grabado de fotos de calidad

Convierta sus fotografías en impresionantes y detallados grabados láser sobre una gran variedad de materiales, como madera, cuero, plásticos, cerámica, metales, y mucho más, sin necesidad de recurrir a otras aplicaciones de diseño.



Anidamiento de formas avanzado

Ahorre un máximo de materiales agrupando los trabajos producidos con el mismo material. El algoritmo de anidamiento de formas reales de EngraveLab agrupa eficazmente los trabajos de grabado o corte por su forma y dimensiones exactas.





Nuevas características

Previsualizador de vectorización

El previsualizador de vectorización de EngraveLab combina herramientas potentes con previsualizaciones en tiempo real, para que pueda seleccionar los ajustes perfectos y aplicarlos una única vez. Sin necesidad de restablecer y volver a hacer los ajustes.



Ajustar a la forma

Ajuste automáticamente el texto para adaptarlo a cualquier forma vectorial. Seleccione su forma estándar o personalizada y su texto, y deje que la herramienta de ajustar a la forma de EngraveLab se encargue del resto. También funciona bien con las herramientas de edición de nodos para conseguir un diseño de píxeles perfectos.



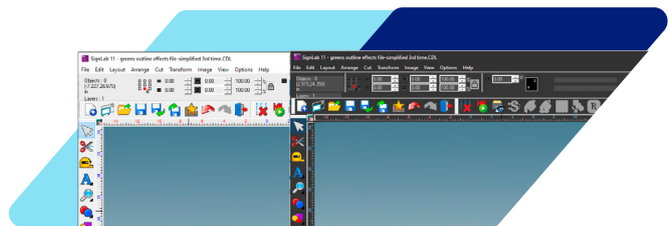
Catálogo de efectos

Guarde los efectos, combinaciones de efectos y ajustes que más utilice para poder volver a utilizarlos con facilidad en nuevos objetos. Perfeccione un efecto una vez, guárdelo en su propio catálogo y aplíquelo a nuevos proyectos con tan solo un clic.



Biblioteca de materiales guardados

Guarde sus ajustes para cada material o sustrato en su propio catálogo personal. La biblioteca de materiales se puede almacenar junto con un archivo de trabajo, lo que le permite acceder a sus ajustes sin importar el lugar donde procese el archivo.



Selector de temas

Seleccione entre los modos claro y oscuro de la interfaz de usuario (IU) con la característica de cambio de tema de EngraveLab, diseñada para adaptarse a su configuración de flujo de trabajo preferida.

Ventajas de utilizar EngraveLab



La mayor variedad de dispositivos compatibles

Miles de dispositivos de corte y grabado compatibles con controladores de software personalizados.



Herramientas específicas de producción gráfica

Herramientas y ajustes creados específicamente para controlar los dispositivos de salida.



Plataforma de software individual

Diseño y produzca artículos sin necesidad de software adicional. ¡Un solo programa es capaz de hacerlo todo!



Compatibilidad con aplicaciones de diseño

Importe archivos con facilidad desde aplicaciones populares como Corel Draw™ y Adobe Illustrator™.



EngraveLab está disponible en cuatro paquetes.

Más información

Para ver la lista completa de características de los distintos paquetes, visite: cadlink.com/engravelab-feature-comparison/



EngraveLab Pro

Gestione todo su taller de grabado desde una única solución con herramientas completas de diseño y producción para grabadoras láser y con mandril.



EngraveLab Expert

Solución completa de grabado rotativo. Incluye todas las características necesarias para una composición de texto, diseño, maquetación y producción completos con compatibilidad para braille.



EngraveLab Laser

Una solución independiente y fácil de utilizar para la producción de trofeos y galardones, rotulación, marcado de piezas y grabación en 3D.



EngraveLab DesignPro

Una solución ideal y económica para talleres que necesitan más estaciones de trabajo de diseño y preproducción a fin de preparar los archivos destinados a la impresión.

Descubra las ventajas de usar un mismo recurso para todos sus requisitos de diseño y producción



Dispositivos compatibles:

Visite cadlink.com/supportedoutputs/ para consultar la lista de todas las grabadoras compatibles.

Compatible con:

Windows 11

Windows 10

32/64 bits

Requisitos del sistema:

	MÍNIMOS	RECOMENDADOS
CPU	Doble núcleo (2,0 GHz o superior)	Triple núcleo (2,0 GHz o superior)
HDD	500 GB	+750 GB
RAM	2 GB	4 GB



Pruébalo gratis



Para obtener más información, visite www.fiery.com

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prep-it, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-White-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.

© 2024 FIERY, LLC. ALL RIGHTS RESERVED.

2024_10_04_ES