

Roland EGX-30A

Preguntas Frecuentes

Q: Cuales son las diferencias entre la EGX-30 y la EGX-30A?

A: Las diferencias entre la EGX-30 y la EGX-30A son:

- ✚ La EGX-30A tiene un puerto USB y serial y la EGX-30 solo tiene un puerto paralelo y serial.
- ✚ La EGX-30A usa un motor DC sin brochas que elimina mantenimiento
- ✚ La EGX-30A ofrece un 30% mas de velocidad en flujo de trabajo
- ✚ La EGX-30A tiene una fuente de alimentación auto-switch
- ✚ La EGX-30A tiene un color actualizado
- ✚ La EGX-30A usa firmware para actualización mas fácil

Q: Que accesorios vienen con la EGX-30A?

A: La EGX-30A viene con lo siguiente:

- ✚ Fuente de alimentación AC
- ✚ Cable USB
- ✚ Herramienta de corte de 1/8"
- ✚ Una muestra de prueba de plástico
- ✚ Software CD
- ✚ Adaptador de aspiradora de virutas

Q: Que tamaño de herramienta usa la EGX-30A?

A: La EGX-30A usa herramientas de 1/8" de diámetro

Q: Cual es la área de trabajo de la EGX-30A?

A: La EGX-30A tiene una área de trabajo de 12" x 8" con un eje Z de 0.25"

Q: Que aplicaciones puedo hacer con la EGX-30A?

A: La EGX-30A es una grabadora sobremesa económica que puede grabar sobre materiales planos en 2D solamente. La EGX-30A se puede usar para carteles de seguridad, gafetas, llaveros, trofeos, placas de reconocimiento y templados de piedras brillantes para textiles.

Q: Con el modelo anterior era necesario cambiar las brochas del motor, se tiene que hacer con la EGX-30A?

A: La EGX-30A viene con un motor de husillo DC sin brochas por lo tanto no es necesario cambiarlos y duran la vida del motor.

Q: Que tipo de materiales puedo grabar con la EGX-30A?

A: La EGX-30A puede grabar sobre plástico, acrílico, y maderas y el rayado de metales como aluminio, latón y acero inoxidable.

Q: Que software viene con la EGX-30A?

A: La EGX-30A viene incluido con Roland Dr. Engrave 2D, un software de grabado que trabaja con fuentes TrueType. Le permite crear diseños o importar bitmaps de Windows para vectorización. Dr. Engrave también permite colocar automáticamente sus diseños e importar archivos Excel y CSV para grabado de información en serie. Dr. Engrave también incluye un editor de fuentes "single stroke" que puede convertir fuentes TrueType a fuentes de grabado. Dr. Engrave es compatible con Windows® Vista/XP/2000.

Q: R-Wear Studio puede soportar la EGX-30A?

A: La EGX-30A será soportada por Roland R-WearStudio. R-WearStudio te permite crear plantados para piedras brillantes para aplicaciones en textiles.

Q: La EGX-30A es compatible con otros softwares en el mercado?

A: La EGX-30A es compatible con los siguientes programas:

-  CorelDRAW 12/X3/X4
-  Dr. Engrave
-  EngraveLab v7.1
-  FlexiEngrave v8.5

Q: La EGX-30A trabaja con Apple™ OS?

A: No, la EGX-30A no está soportada por el sistema operativo Apple™. De cualquier manera una Mac de versión OS 10.5.X o más reciente le permite emular una ventana de Windows XP o Windows VISTA y de esa manera puede instalar el software que viene con la EGX-30A.

Q: Existen opciones de prensas o aspiradoras para la EGX-30A?

A: No, la EGX-30A solo tiene un eje Z de 1.57" por lo tanto no tiene la altura para usar otras prensas o aspiradoras.