

## La Mejor Cortadora de Sobremesa de Nuestra Historia

Corte como nunca antes y desarrolle su negocio de forma eficiente con la GS-24. Produzca vestimentas, gráficos de vehículos, letreros, calcomanías y más con la máxima versatilidad, precisión y confiabilidad.

### Funciones Avanzadas de Corte

#### Corte Versátil

El corte superpuesto (hasta 10 veces), el corte perforado, y la habilidad de cortar de acuerdo a colores de línea hacen pan comido a los supuestamente complicados flujos de trabajo.

#### Fuerza de Corte

Con hasta 350 gramos de fuerza de corte, el corte y escardado de sustratos gruesos como materiales magnéticos es extremadamente fácil.

#### Reconocimiento de Marcas de Corte

Con un sistema de registro óptico incluido, la GS-24 reconoce las marcas de corte generadas por prácticamente cualquier impresora de inyección de tinta, incluyendo impresoras de sobremesa, alineando perfectamente el material para crear cortes precisos siempre.

#### Cortes Detallados

La GS permite el uso de una amplia gama de cuchillas con una gran variedad de valores de O"set, permitiendo diseños intrincados en muchos tipos de sustratos.



Distribuidor autorizado:





## Corte Más Materiales

Corte materiales densos de 5 cm a 69,9 cm. Corte vinilo, máscara de pintura, sarga, termotransferencias, materiales de arenado y más para crear todo desde letreros hasta vestimentas con piedras preciosas de fantasía.

## Función de Corte Perforado

La fácilmente seleccionable función de corte perforado minimiza la necesidad de escardado y le permite crear calcomanías que están listas para la venta individual.

## No se Complique

Con un panel LCD de diseño inteligente, ranura de cuchilla en su plataforma para corte manual y un soporte para sujetar rollos de forma cómoda, la GS-24 es tan fácil de usar como avanzada.

## Velocidad Precisa

Un innovador servomotor digital corta vinilo y demás materiales a velocidades de hasta 50 cm/s. Al mismo tiempo, una función de suavizado de curva permite el corte preciso y a altas velocidades, optimizando la productividad y la eficiencia.

## CutStudio® de Roland Incluido

Produzca rápida y fácilmente gráficos para corte, incluyendo cambio de tamaño, reposicionamiento, rotación y reflejado de imágenes. La GS-24 también corta imágenes sobredimensionadas usando una mejorada función de embaledado, y corta fuentes TrueType sin necesidad de delineado. CutStudio es compatible con muchos tipos de archivos, y puede cortar directamente desde Adobe Illustrator o Corel Draw.

## Aspectos Destacados y Especificaciones

- Un servomotor digital ofrece una precisión excepcional
- Compatibilidad insuperable: manipula materiales con anchos de 50 mm a 700 mm
- Corte sustratos gruesos con el Corte Superpuesto (de hasta diez veces) y haga más fáciles que nunca cortar y escardar
- La función de corte perforado crea artículos para ventas individuales
- El registro óptico asegura una altísima precisión en cortes de gráficos pre-impresos
- Máxima velocidad de corte de 50 cm/s, con 350 g de fuerza de corte
- Configuración fácil de O'set, velocidad y fuerza de corte, y generación de líneas de corte con el software CutStudio™ de Roland incluido
- El soporte incluido sostiene materiales enrollados y permite una fácil configuración

► Para características y especificaciones detalladas, visite [www.rolanddga.com/es/gs24](http://www.rolanddga.com/es/gs24)



### ¡Garantía de Tres Años Libres de Problemas!

La compra de una GS-24 incluye una garantía de tres años libres de problemas, la mejor de la industria.

Registre su GS-24 en [rolanddga.com/es/warranty](http://rolanddga.com/es/warranty) para tomar ventaja de la garantía.

Socialice con nosotros.



Imagine.  Roland

PARA INFORMACIÓN Y FUNCIONES ADICIONALES DEL PRODUCTO VISITE [WWW.ROLANDDGA.COM/ES/GS](http://WWW.ROLANDDGA.COM/ES/GS)  
ROLAND DGA CORP. | 15363 BARRANCA PARKWAY | IRVINE, CALIFORNIA 92618-2216, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA | +1-949-727-2100

RDGA-GSSP-02 Octubre del 2016

Las certificaciones internacionales ISO de Roland DG son su garantía de nuestro compromiso con la calidad en nuestros productos y servicios | Roland DG Corp. ha licenciado la tecnología MMP del TPL Group.