

La mejor cortadora de sobremesa de Roland jamás creada.



Lleve a su empresa hacia el futuro con la más confiable y versátil cortadora de sobremesa del mundo.

Gracias a un carro de corte y porta-cuchillas totalmente rediseñados, la GS-24 ofrece una mayor estabilidad y un 40% más de fuerza de corte. Traducción: usted puede cortar como nunca antes; incluso en sustratos gruesos y densos. Pero aquí no termina la cosa. Con una insuperable confiabilidad y la mejor garantía en la industria de 3 años, la GS-24 de seguro estará "cortando" a la competencia durante los próximos años. Día tras día productivo. Gráficos de vehículos. Letreros y calcomanías. Decoración de vestimentas. Gráficos especializados. La GS-24 entrega el rendimiento que usted necesita para hacer crecer su negocio.

¿De qué está hecha?

Un carro de corte y porta-cuchillas completamente rediseñados permiten trabajar con una amplia gama de materiales de 5 cm a 69,85 cm de ancho. Vinilos regulares, máscara de pintura, sarga, termotransferencias, arenados y más.

Mida una vez, icorte 10 veces!

Corte superpuesto (hasta 10 veces), corte perforado, y la habilidad de cortar de acuerdo a colores de línea hacen mucho más simples los flujos de trabajo.

La fuerza viene de dentro.

GS-24 flexiona sus músculos con una fuerza de hasta 350 gramos, haciendo pan comido el corte y escardado de sustratos gruesos como materiales magnéticos.

Prepárese a "cortar con el pasado", gracias a todo lo que la GS-24 puede hacer.

Obtenga superioridad.

Atraiga miradas. Incremente la afluencia de clientes. Cree letreros vibrantes, atractivos y únicos rápida y fácilmente.

Decore sus vestimentas

¡Crear desde los más finos gráficos termoaplicados para camisetas, chaquetas y sudaderas personalizadas, hasta deslumbrantes plantillas de piedras preciosas personalizadas es más fácil que nunca!

Acelere sus calcomanías.

La función fácilmente seleccionable de corte perforado le permite crear calcomanías listas para venta individual, minimizando la necesidad de escardado y mejorando además el flujo de trabajo de post-producción.

Especialista en gráficos.

Mejore sus gráficos especializados ofreciendo desde productos y accesorios promocionales personalizados hasta vestimentas y envases de sustratos únicos.



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Innovador servomotor digital que brinda una excepcional precisión
- Insuperable compatibilidad. Acepta materiales de impresión con anchos de 50 mm a 700 mm (2 plg a 27,5 plg)
- Área máxima de corte de 584 mm (ancho) x 25.000 mm (largo) (22,9 plg [ancho] x 984 plg [largo])
- Flexiona sus músculos con una fuerza de corte de 350 gf
- Entrega una máxima velocidad de corte de 50 cm por segundo
- Corte superpuesto (de hasta diez veces) hace más fáciles que nunca cortar y escardar
- Corte incluso a través de sustratos gruesos, como materiales magnéticos, con increíble facilidad



- El registro óptico asegura una altísima precisión en cortes de gráficos pre-impresos
- Fáciles configuraciones de *Offset*, Velocidad y Fuerza de Corte, y generación de líneas de corte con el software incluido CutStudio™ de Roland
- Genere brillantes arreglos de piedras preciosas de fantasía en patrones delineados o de relleno empleando el software R-Wear Studio



Garantía de tres años ofrecida en Norteamérica y Sudamérica, exceptuando Brasil.



Para características y especificaciones detalladas, visite es.RolandDGA.com/GS

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Método conductor	Servomotor de control digital
Método de corte	Método de movimiento de material de impresión
Ancho de material a ser cargado	50 mm a 700 mm (2 plg a 27,5 plg)
Área máxima de corte	Ancho: 584 mm (22,9 plg), Largo: 25.000 mm (984 plg)
Herramienta compatible	Cuchilla especial para la serie CAMM-1
Velocidad máxima de corte	500 mm/s (20 plg/s), en todas las direcciones
Velocidad de corte	De 10 a 500 mm/s (4 a 20 plg/s), en todas las direcciones
Fuerza de cuchilla	De 30 gf a 350 gf
Resolución mecánica	0,0125 mm (0,000492 plg)
Resolución de software	0,025 mm (0,000984 plg)
Precisión de distancia ¹	Error de menos del ±0,2% de distancia recorrida, ó ±0,1 mm (±0,004 plg), lo que sea mayor
Exactitud de repetición ^{1,2}	±0,1 mm o menos
Exactitud en alineación para imprimir y cortar al cargar material impreso ^{1,3}	±1 mm (±0,04 plg) o menos para desplazamientos de 210 mm (8,26 plg) o menos en la dirección de avance del material y desplazamientos de 170 mm (6,69 plg) o menos en la dirección de la anchura (excluyendo efectos de la impresora y/o material)

Interfaz	USB 2.0
Memoria de Redibujó	2 MB
Sistema de instrucciones	CAMM-GL III
Suministro de energía	Adaptador de CA dedicado Entrada: 100 V a 240 V ± 10 % CA, 50/60 Hz, 1,7 A, Salida: 24 V CC, 2,8 A
Consumo de energía	Aproximadamente 30 W (incluyendo el adaptador de CA)
Nivel de ruido acústico	Durante la operación: 70 dB(A) o menos (según ISO 7779) Durante el modo de espera: 40 dB(A) o menos (según ISO 7779)
Dimensiones	860 mm (ancho) x 319 mm (profundidad) x 235 mm (alto) (33,8 plg [ancho] x 12,5 plg [profundidad] x 92,5 plg [alto])
Peso	13,5 kg (29,8 lb)
Tamaño de empaquetado	975 mm (ancho) x 450 mm (profundidad) x 390 mm (alto) [38 plg (ancho) x 17,7 plg (profundidad) x 15,3 plg (alto)]
Peso con embalaje	18 kg (39,7 lb)
Entorno operativo	Temperatura: 5°C a 40°C (41°F a 104°F), humedad: 35% a 80% (sin condensación)
Artículos incluidos	Adaptador de CA, cable de alimentación, cuchilla, porta-cuchilla, base para rodillos, herramienta de alineación, cable USB, guía de configuración

¹De acuerdo con el material y las condiciones de corte especificadas por Roland DG Corp.

²Excluyendo dilatación y contracción del material. Siempre y cuando que la longitud del material sea menor de 1.600 mm (63 plg).

³Empleando CutStudio de Roland, una impresora láser o de inyección de tinta con una resolución de 720 dpi o superior. No incluye materiales brillantes o laminados. Excluyendo los efectos de distorsión de impresión debido a la exactitud de la impresora y a los efectos de la expansión, contracción o arrugas del material. Dependiendo de la tinta (negra) que utilice la impresora, es posible que no se pueda detectar correctamente.

SOFTWARE	Sistema Operativo	Software de Aplicación
Roland OnSupport	Windows® Vista/7/8/8.1 (32 y 64 bit)	-
CutStudio de Roland	Windows® 7/8/8.1 (32 y 64 bits), Windows Vista® Home Premium (32 bits)/ Business (32 y 64 bits)	-
Complemento CutStudio de Roland para Adobe® Illustrator®	Windows®, MAC OS*	Adobe®Illustrator® CS5/CS6/CC/CC (2014)
Complemento de CutStudio para CorelDRAW®	Windows®*	CorelDRAW® X3/X4/X5/X6/X7

*El sistema operativo compatible está limitado a la versión compatible con el software de gráficos.

Socialice con nosotros.



Imagine. **Roland®**