

VALOR Y ALTA PRODUCTIVIDAD EN IMPRESIÓN/CORTE



UV-LED

PRODUCCIÓN A ALTA VELOCIDAD

EFFECTOS ESPECIALES



Altamente productiva con extraordinaria versatilidad

- ▶ Cabezales escalonados, velocidades de impresión de alta velocidad de 31,9 m²/hr (720 × 600 dpi), y tintas UV de secado instantáneo para una máxima productividad.
- ▶ El versátil proceso de impresión UV y corte produce aplicaciones de alto valor en una amplia variedad de sustratos.
- ▶ Unidad de rebobinado ajustable, de nuevo diseño, para precisas y prolongadas producciones sin atender.



Funciones mejoradas pensando en usted

- ▶ Fácil de usar panel de control de pantalla táctil LCD de 17,8 cm.
- ▶ La calibración automática de sustratos ahorra tiempo y materiales, logrando estabilidad y alta calidad en sus producciones.
- ▶ Diseñada para entregar producciones estables y de alta calidad a largo plazo.
- ▶ Un sujetador de sustratos de un solo toque hace fácil para un único operador cargar sustratos.



Expresión gráfica de alta definición

- ▶ Deleite siempre a sus clientes con resultados de tintas CMYK confiables y de alta calidad.
- ▶ Use el Barniz Transparente para imprimir texturas tridimensionales, detalles de tacto Premium, e incluso textos braille.
- ▶ Tinta blanca formulada para producir de forma económica atractivos gráficos de ventanas.

Solicite una muestra gratis visitando www.rolanddga.com/es-la/UG-Series

Encuétranos en:

imevi



f Imevi
 @imeviecuador
 www.imevi.com.ec

Características Adicionales

- + Software RIP VersaWorks® 6 incluido, con nueva preconfiguración True Rich Color 3, generación de datos nativos de Blanco y Barniz Transparente, y función “Job Variation” (“Variaciones en Trabajo”).
- + Lista para usar con la App Roland DG Connect, dándole acceso instantáneo a información importante sobre sus trabajos de impresión así como sobre su negocio.
- + Con un consumo de tintas impresionantemente económico y un hardware confiable, usted puede reducir costos e incrementar sus márgenes.
- + Acceda a Roland DG Connect y encuentre cientos de perfiles de sustratos que satisfagan sus necesidades.

Especificaciones Técnicas

		UG-642
Tamaño		162 cm
Dimensiones		2.902 mm × 748 mm × 1.412 mm (114,3 × 29,5 × 55,6 plg)
Sustratos	Ancho	De 335 mm a 1.625 mm (de 13,2 plg a 64 plg)
	Grosor	Máximo de 1 mm (39,3 mil) con recubrimiento, para impresión. Máximo de 0,4 mm (15,7 mil) con recubrimiento, y 0,22 mm (8,6 mil) sin revestimiento, para corte.
	Diámetro exterior de rollo	Máximo de 250 mm (9,8 plg)
	Peso de rollo	Máximo de 45 kg (99 lb)
	Diámetro de núcleo	76,2 mm (3 plg) o 50,8 mm (2 plg)
Tintas	Colores	Seis colores (Cyan, Magenta, Amarillo, Negro, Blanco y Barniz Transparente)
	Capacidad	Bolsas de 750 ml (D-UAP-7)
	Configuraciones	CMYKWhWhGIGI CMYKCMYK
Panel de control		Pantalla táctil de 17,8 cm
Resolución		Máxima de 1.200 dpi
Velocidad de impresión		36,7 m ² /hr
Software RIP (incluido)		VersaWorks 6
Corte	Presión de corte	De 30 gf a 500 gf
	Velocidad de corte	De 10 mm/s a 300 mm/s (de 0,39 plg/s a 11,8 plg/s)
Unidad de rebobinado		Incluida

