

# TrueVIS MG-640 / 300

# Roland



# Una nueva dimensión en impresión y corte

UV-LED

RESULTADOS DE  
ALTA DEFINICIÓN

EFFECTOS ESPECIALES

**TR**

La generación TrueVIS más avanzada

- ▶ Las tintas ECO-UV y la tecnología de impresión UV de alta calidad hacen que la MG sea ideal para la impresión y corte profesional.
- ▶ Las piezas de alta calidad, las funciones del RIP que ahorran tiempo y la sencilla gestión del material hacen que la MG sea perfecta para la impresión de tiradas cortas, tiradas largas, impresión/corte y mucho más.

**U**

Funciones sencillas pensando en ti

- ▶ Panel de control fácil de usar.
- ▶ El accesorio opcional de la barra tensora permite imprimir sobre vinilos finos.
- ▶ La mesa extensible opcional permite a los usuarios imprimir en cartón semirrígido.
- ▶ El recogedor opcional permite la impresión sin supervisión.



Mayor expresión de la impresión

- ▶ Varias configuraciones de tinta disponibles para satisfacer las necesidades de tus clientes: genera desde colores corporativos precisos hasta efectos de textura y barniz de alta calidad.
- ▶ Combina las tintas de color naranja y rojo para superar los límites del color de la impresión digital.
- ▶ Tinta blanca de alta opacidad formulada para crear vinilos para escaparates de alta calidad con menos tinta.

Más información en [www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)

## Características adicionales

- + Incluye el RIP VersaWorks 6, con el nuevo preajuste True Rich Color 3 y las funciones Nearest Colour Finder y Variation Job.
- + La variedad de configuraciones de tinta disponibles aumenta las posibilidades para incluir colores intensos y llamativos efectos UV.
- + Compatible con la app Roland DG Connect: que da acceso instantáneo a datos importantes sobre los proyectos de impresión, así como del negocio.
- + Capaz de imprimir en vinilos finos y cartón semirrígido, puede crear prototipos de cajas de embalaje y bolsas flexibles.

## Especificaciones técnicas

		MG-640	MG-300
Tamaño		1625 mm	762 mm
Tamaño		2819 × 781 × 1316 mm	1945 × 781 × 1316 mm
Materiales	Ancho	210 - 1625 mm	182-762 mm
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte, para impresión Máx. 0,4 mm con soporte y 0,22 mm sin soporte, para corte	
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 210 mm	
	Peso de la bobina	Máx. 40 kg	Máx. 25 kg
	Diámetro del núcleo	76,2 mm o 50,8 mm	
Tinta	Tintas	8 colores (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, rojo, blanco, barniz) e imprimación, imprimación para calcas	
	Capacidad	Cartucho 220 / 500 ml (ECO-UV)	
	Configuraciones	CMYKOrReWhGI CMYKOrReWhWh CMYKOrReWhPr CMYKReWhGIPr CMYKWhGIGIDe CMYKWhWhGIPr CMYKWhWhGIGI CMYKCMYK	
Resolución		Máx. 1440 ppp	
RIP (incluido)		VersaWorks	
Corte	Presión de corte	500 gf	
	Velocidad de corte	10 - 300 mm/s	

Roland DG se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones, materiales o accesorios sin previo aviso. Los resultados finales pueden sufrir alguna variación. Para obtener resultados de calidad óptima, es necesario realizar un mantenimiento periódico de los componentes más usados. Contacta con tu distribuidor de Roland DG para más información. No se ofrece ninguna garantía más allá de la indicada. Roland DG no será responsable de ningún daño incidental o consecuente, ya sea previsible o no, causado por defectos en dichos productos. La reproducción o uso de material protegido por derechos de autor se rige por la legislación local, nacional e internacional. Los clientes tienen el deber de cumplir todas las leyes aplicables y son responsables de cualquier infracción. Roland DG Corporation ha licenciado la tecnología MMP de TPL Group.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

 **Roland**

[www.rolanddg.eu](http://www.rolanddg.eu)