

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.

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:



www.rolanddg.eu