

IMPRESIÓN DIRECTO-A-OBJETO EN SU MÁXIMA EXPRESIÓN


RENDIMIENTO A ALTAS VELOCIDADES
IMPRESIONES DE ALTA DEFINICIÓN
MÁXIMA VERSATILIDAD


Altas velocidades con la impresora UV de cama plana más rápida en su clase

- ▶ Cabezales de impresión escalonados, potentes lámparas y una cama más grande hacen a la MO-240 lo mejor en impresión UV de cama plana de alta productividad.
- ▶ Logre velocidades de impresión hasta 1,4 veces más altas que las de los modelos comparables de la competencia.
- ▶ El doble de rápida que los modelos anteriores al imprimir tinta blanca o barniz transparente.



Incomparable calidad de impresión con una solución completa

- ▶ Las tintas EUV5, especialmente formuladas y de amplia gama cromática, generan imágenes a la perfección y permiten una fácil y precisa igualación de colores corporativos y de marca.
- ▶ Reproduzca con facilidad letras pequeñas, texturas finas, gradaciones, y gráficos de alta calidad.
- ▶ Las tintas Roja y Naranja adicionales expanden la gama cromática, garantizando una precisa igualación de colores.



Versátil y flexible para responder a todas las necesidades comerciales

- ▶ Las tintas EUV5 pueden ser impresas directamente sobre objetos y sustratos nunca antes considerados, expandiendo sus opciones creativas.
- ▶ El Modo Distance (“distancia”) hace posible imprimir gráficos de alta calidad en superficies curvas o desiguales.
- ▶ La unidad opcional de impresión Rotary Rack permite la personalización de objetos cilíndricos.

Características Adicionales

- + Software RIP VersaWorks® 6 incluido, con nueva preconfiguración True Rich Color 3, función "Nearest Color Finder" ("descubridor del color más próximo"), y función Variable Data Printing ("impresión de datos variables").
- + Lista para usar con la app Roland DG Connect, dándole acceso instantáneo a información importante sobre trabajos de impresión así como su negocio gráfico.
- + Una variedad de configuraciones de tintas disponibles expanden sus habilidades para incluir vivos colores y llamativos efectos UV directos.
- + Una accesible pantalla táctil de 177 mm muestra toda la información relevante, haciendo fácil e intuitiva la configuración de impresión.

Especificaciones Técnicas

MO-240

Método de impresión		Piezoeléctrico de inyección de tinta
Dimensiones		1.601 mm × 1.267 mm × 760 mm (63,1 plg × 49,9 plg × 30 plg)
Objetos acoplables para su impresión	Ancho	Máximo de 640 mm (25,1 plg)
	Largo	Máximo de 488 mm (19,2 plg)
	Grosor	Máximo de 204 mm (8 plg)
	Peso	Máximo de 8 kg (17,6 lb) Al usar una mesa de aspirado: máximo de 4 kg (8,8 lb)
Área máxima de impresión		610 mm × 458 mm (24 plg × 18 plg)
Tintas	Tipo	ECO-UV (EUV5P) en bolsas de 750 ml, UV-Ink (V-BOND) en bolsas de 750 ml
	Colores	<p>ECO-UV (EUC5P)</p> <p>Ocho colores (cyan, magenta, amarillo, negro, barniz transparente, blanco, naranja, rojo) Siete colores (cyan, magenta, amarillo, negro, blanco, naranja, rojo) y pretratamiento Siete colores (cyan, magenta, amarillo, negro, barniz transparente, blanco, rojo) y pretratamiento Siete colores (cyan, magenta, amarillo, negro, blanco x2, naranja, rojo) Seis colores (cyan, magenta, amarillo, negro, barniz transparente, blanco x2) y pretratamiento Seis colores (cyan, magenta, amarillo, negro, barniz transparente, blanco) Cuatro colores (cyan, magenta, amarillo, negro) x2</p> <p>UV-Ink (V-BOND)</p> <p>Seis colores (Cian, Magenta, Amarillo, Negro, Brillo y Blanco) Cuatro colores (cyan, magenta, amarillo, negro) x2</p>
Unidad de curado de tinta		Lámpara UV-LED incorporada
Resolución de impresión		Máxima de 1.200 dpi
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
Función de ahorro de energía		Función de suspendido automático
Requisitos de alimentación		De 100 V a 240 V CA; de 50 Hz a 60 Hz; 3,5 A



Construida para construir su negocio y diseñada con los más altos estándares, la VersaOBJECT MO-240 incluye una Garantía de Dos Años Libres de Problemas* para una mayor tranquilidad.

*Se requiere una inscripción dentro de los sesenta (60) días posteriores a la compra y un uso continuo y exclusivo de las tintas Roland DG durante los primeros dos (2) años de propiedad para poder calificar para el segundo (2^{do}) año de cobertura de garantía limitada.