

XG-640

VERSATILIDAD A ALTA VELOCIDAD



PRODUCTIVIDAD INIGUALABLE

CALIDAD TRUEVIS

IMPRESIÓN Y CORTE PRECISOS



Impresión de alta velocidad

- ▶ La impresora/cortadora TrueVIS más productiva de Roland DG hasta la fecha con velocidades de impresión de hasta 15,2 m² /h (configuración de 8 colores).
- ▶ La XG-640 emplea cabezales de impresión de doble disposición intercalados de nuevo diseño que disparan gotas muy finas con mayor densidad. La nueva tecnología de control de datos de alta velocidad maximiza el rendimiento y facilita conseguir una productividad excepcional.
- ▶ El ajuste automático del espacio entre materiales, así como los ajustes automáticos del material y otras funciones avanzadas optimizan la eficiencia.



Impresiones coloridas y detalladas

- ▶ Ofrece una calidad de imagen excepcional y colores vivos de forma constante, incluso a velocidades de impresión más altas.
- ▶ Paleta de colores ampliada con nuevas tintas ecosolventes TR3 disponibles en configuraciones de doble CMYK o de 8 colores, incluidos naranja, verde, rojo y blanco.
- ▶ El preajuste True Rich Color ayuda a garantizar unos grises neutros, degradados suaves y tonos de piel naturales que satisfacen las expectativas de negocios de fotografía profesional y retail.



Fácil de usar, eficiente y fiable

- ▶ Pantalla táctil intuitiva de 7 pulgadas que facilita el uso y mejora la comodidad al máximo. Reduce el tiempo de formación de los nuevos operarios y mantén tus proyectos en marcha.
- ▶ La nueva función de corte perforado de la hoja facilita la adición de perforaciones en trabajos de impresión a gran escala.
- ▶ El nuevo sistema de recogida automático facilita la impresión de tiradas largas, sin supervisión, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Características adicionales

- + La fiabilidad legendaria, la atención al cliente y la asistencia de Roland DG.
- + El software RIP VersaWorks 7 incluido, compatible ahora con macOS y Windows OS, es el más potente y fácil de usar de Roland DG, y ofrece un gran número de herramientas y funciones innovadoras.
- + La tinta blanca TR3 tiene 1,3 veces la densidad de una tinta normal y triplica la productividad en comparación con la VG3 y la TR2 blanca.
- + Acceso a la nueva plataforma Roland DG Connect ampliada y mejorada, que te permite optimizar el rendimiento, conectar con una comunidad de profesionales, acceder a asistencia, descubrir nuevas oportunidades y mucho más.

Especificaciones técnicas

		XG-640
Método de impresión		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos
Medidas		2886 mm × 748 mm × 1415 mm
Peso		196 kg
Materiales	Ancho	335 a 1625 mm
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte, para impresión Máx. 0,4 mm con soporte y 0,22 mm sin soporte, para cortar
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 250 mm
	Peso de la bobina	Máx. 45 kg
	Diámetro del núcleo	76,2 mm o 50,8 mm
Tinta	Tipo	Cartucho de tinta ecosolvente (TR3) de 500 ml (color blanco de 220 ml)
	Colores	8 colores (cian, magenta, amarillo, negro, negro claro, verde, naranja y rojo) 8 colores (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, naranja y rojo) 8 colores (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, negro claro, naranja y verde) Siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, rojo y blanco [2 cartuchos]) Siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, verde y blanco [2 cartuchos]) 4 colores (cian, magenta, amarillo y negro)
Ancho de impresión/corte		Máx. 1600 mm
Resolución		Máx. 1800 ppp
Conectividad		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
Función de ahorro de energía		Modo de suspensión automática
Entrada nominal		100-120/220-240 V CA 50/60 Hz; 8,9/4,5 A
Consumo energético	Durante el funcionamiento	Aprox. 1180 W
	Modo de suspensión	Aprox. 50 W
Nivel de ruido acústico	Durante el funcionamiento	66 dB (A) o menos
	En espera	56 dB (A) o menos
Entorno	Durante el funcionamiento	Temperatura: 20-32 °C. Humedad: 35-80 % de HR (sin condensación)
	Sin funcionar	Temperatura: 5-40 °C. Humedad: 20-80 % de HR (sin condensación)
Artículos incluidos		Soporte específico, cable de alimentación, unidad de recogida de material, soportes para el material, cuchilla de separación de repuesto, botella de líquido de limpieza para mantenimiento, botella de drenaje, manual de usuario, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.