

## XP-640

# MAXIMIZA EL RENDIMIENTO DE TUS IMPRESIONES



PRODUCTIVIDAD  
INIGUALABLE

CALIDAD TRUEVIS

RENDIMIENTO DE  
ÚLTIMA GENERACIÓN



### Impresión de alta velocidad

- Dos cabezales de impresión situados en escalera optimizan la producción con velocidades de impresión de hasta 76,1 m<sup>2</sup>/h.
- Expulsa gotas más finas a densidades más altas para obtener resultados de alta resolución en menos pasadas.
- Las funciones avanzadas de eficiencia optimizan el flujo de trabajo para lograr la máxima productividad.



### Impresiones coloridas y detalladas

- Ofrece de forma constante impresiones vivas y detalladas con colores TrueVIS ricos y precisos.
- Las tintas TH2, en colores naranja, verde y rojo, permiten obtener una paleta de colores excepcionalmente amplia.
- Preajuste True Rich Color 3 para obtener imágenes realistas y colores precisos.



### Fácil de usar, eficiente y fiable

- El panel de control con pantalla táctil LCD de 7 pulgadas ofrece un acceso rápido e intuitivo.
- Los costes de funcionamiento más bajos de su categoría: la reducción de los costes de tinta y funcionamiento maximizan la rentabilidad.
- La fiabilidad legendaria, la atención al cliente y la asistencia de Roland DG.

## Características adicionales

- + El nuevo sistema de recogida automático desarrollado recientemente permite una carga rápida y sencilla del material, ahorrándote tiempo y trabajo.
- + Incluye el software RIP VersaWorks 6 que facilita la gestión de los trabajos de impresión. Además, incluye el acceso a la aplicación Roland DG Connect, que te permite conocer al detalle tus impresoras y te ayuda a mantener el rendimiento óptimo de tus equipos.
- + La nueva función de corte perforado permite añadir perforaciones fácilmente al enviar un gran volumen de materiales impresos al sistema de recogida.
- + El ajuste automático del espacio entre materiales utiliza la tecnología de registro óptico TrueVIS para determinar, ajustar y calibrar los espacios.

## Especificaciones técnicas

		XP-640
Método de impresión		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos
Medidas		2886 mm × 748 mm × 1415 mm
Peso		189 kg
Materiales	Ancho	259 - 1625 mm
	Grosor	Máx. 1 mm con soporte
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 250 mm
	Peso de la bobina	Máx. 45 kg
	Diámetro del núcleo	76,2 ó 50,8 mm
Tinta	Tipo	Cartucho de 500 ml de tinta ecosolvente (TH)
	Colores	Ocho colores (cian, magenta, amarillo, negro, negro claro, verde, naranja y rojo) Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro)
Ancho de impresión		Máx. 1615 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	53 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, software (VersaWorks, Roland DG Connect), cable de alimentación, unidad de recogida de material, soportes de material, cuchilla de separación de repuesto, botella de líquido de limpieza para mantenimiento, botella de drenaje, manual del usuario, etc.