

## 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

		<b>XP-640</b>
<b>Método de impresión</b>		Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos
<b>Medidas</b>		2886 mm × 748 mm × 1415 mm
<b>Peso</b>		189 kg
<b>Materiales</b>	<b>Ancho</b>	259 - 1625 mm
	<b>Grosor</b>	Máx. 1 mm con soporte
	<b>Diámetro exterior de la bobina</b>	Máx. 250 mm
	<b>Peso de la bobina</b>	Máx. 45 kg
	<b>Diámetro del núcleo</b>	76,2 ó 50,8 mm
<b>Tinta</b>	<b>Tipo</b>	Cartucho de 500 ml de tinta ecosolvente (TH)
	<b>Colores</b>	Ocho colores (cian, magenta, amarillo, negro, negro claro, verde, naranja y rojo) Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro)
<b>Ancho de impresión</b>		Máx. 1615 mm
<b>Resolución</b>		Máx. 1800 ppp
<b>Conectividad</b>		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, conmutación automática)
<b>Función de ahorro de energía</b>		Modo de suspensión automática
<b>Entrada nominal</b>		100-120/220-240 V CA 50/60 Hz; 8,9/4,5 A
<b>Consumo energético</b>	<b>Durante el funcionamiento</b>	Aprox. 1180 W
	<b>Modo de suspensión</b>	Aprox. 50 W
<b>Nivel de ruido acústico</b>	<b>Durante el funcionamiento</b>	66 dB (A) o menos
	<b>En espera</b>	53 dB (A) o menos
<b>Entorno</b>	<b>Durante el funcionamiento</b>	Temperatura: 20-32 °C. Humedad: 35-80 % de HR (sin condensación)
	<b>Sin funcionar</b>	Temperatura: 5-40 °C. Humedad: 20-80 % de HR (sin condensación)
<b>Artículos incluidos</b>		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.