

XP-640

IMPULSA AL MÁXIMO TU RENDIMIENTO DE IMPRESIÓN



PRODUCTIVIDAD
INIGUALABLE

CALIDAD TRUEVIS

RENDIMIENTO DE
ÚLTIMA GENERACIÓN



Impresión de alta velocidad

- ▶ Dos cabezales de impresión intercalados optimizan la producción con velocidades de impresión de hasta 76,1 m²/h.
- ▶ Lanza gotas más pequeñas a mayor densidad para lograr alta resolución con menos pasadas.
- ▶ Las funciones avanzadas optimizan el flujo de trabajo para lograr la máxima productividad.



Impresiones coloridas y detalladas

- ▶ Consigue impresiones vivas y detalladas con colores TrueVIS ricos y precisos.
- ▶ Las tintas TH en naranja, verde y rojo ofrecen 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 reconocida fiabilidad de Roland DG, junto con su atención al cliente y soporte técnico de primer nivel.

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 que facilita la gestión de los trabajos de impresión. Además, incluye el acceso a la aplicación Roland DG Connect, que permite conocer al detalle tus impresoras y te ayuda a mantener el rendimiento óptimo de tus equipos.
- + La nueva función de corte perforado facilita añadir perforaciones al manejar grandes volúmenes de materiales impresos en el 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, líquido de limpieza para mantenimiento, botella de drenaje, manual de usuario, etc.