



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. |





