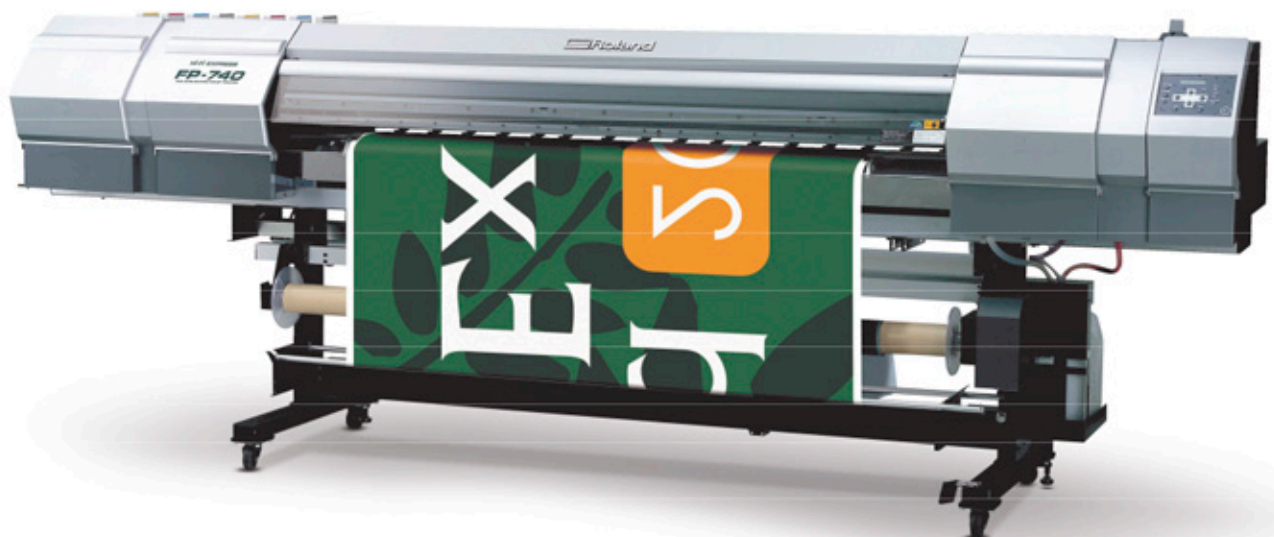


IMPACTO XXL

HI-FI EXPRESS

FP-740
DYE SUBLIMATION INKJET PRINTER



HI-FI EXPRESS FP-740

CARACTERÍSTICAS:

- Impresora por sublimación de alta velocidad de 74" de anchura, ideal para producir banderas, pancartas y productos textiles
- Imprime hasta 51m²/h (270 x 360 en 2 pasadas) para una producción de gran volumen
- El grupo de tintas de 4 colores y alta densidad asegura colores ricos e intensos
- Resolución máxima de 720 ppp
- El modo de impresión de alta calidad proporciona resultados consistentes y fiables
- Construcción rígida para un rendimiento duradero
- Incluye el software profesional VersaWorks de Roland



| Especificaciones | | FP-740 |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Método de impresión | | Método de inyección de tinta Piezo |
| Anchuras aceptadas del material | | De 710 a 1879 mm (de 28 a 74 pulgadas) |
| Anchura de impresión (*1) | | 1869 mm como máximo (73,6 pulgadas) |
| Cartuchos de tinta | Tipo | Cartucho exclusivo de tinta de sublimación |
| | Colores | Cuatro colores (cian, magenta, amarillo y negro) |
| Resolución de impresión | | 720 ppp como máximo |
| Precisión en distancia (*2) | | Error inferior al ±0,3% de la distancia recorrida, o 0,3 mm, el valor mayor |
| Sistema de recogida del material | Diámetro exterior del rollo | 180 mm como máximo (7-1/16 pulgadas) |
| | Peso del rollo | 20 kg como máximo (44 libras) |
| Interfase | | Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX, selección automática) |
| Función de ahorro de energía | | Función sleep automática (cumple con el Programa Internacional de Equipos de Oficina ENERGY STAR®) |
| Alimentación(*3) | Voltaje y frecuencia | Impresora: De 100 a 240V de CA ±10%, 50/60Hz Unidad de recogida: De 100 a 240V de CA ±10%, 50/60Hz |
| | Capacidad de alimentación requerida | Unidad de impresión: 2A, Unidad de recogida: 0.1A |
| Consumo eléctrico | En funcionamiento | Aproximadamente 118W |
| | En modo Sleep | Aproximadamente 55W |
| Nivel de ruido | En funcionamiento | 62dB (A) o inferior (de acuerdo con la Normativa ISO7779) |
| | En standby | 40dB (A) o inferior (de acuerdo con la Normativa ISO7779) |
| Dimensiones con el soporte | | 3539 (Anchura) x 758 (Profundidad) x 1307 (Altura) mm (139,4 (Anchura) x 29,9 (Profundidad) x 51,5 (Altura) pulgadas) |
| Peso con el soporte | | 267 Kg (589 libras) |
| Entorno | Activado | Temperatura: de 20 a 32°C (de 68 a 89°F), humedad: de 35 a 80% (sin condensación) |
| | Desactivado | Temperatura: de 5 a 40°C (de 41 a 104°F), humedad: de 20 a 80% (sin condensación) |
| Elementos incluidos | | Cables de alimentación, adaptador de CA, abrazaderas del cable, tubos de refuerzo del material, tubos de material, ejes de guiado, bordes del material, topes, abrazaderas del material, botella de drenaje, cuchilla de recambio para la cuchilla de separación, llaves hexagonales, herramienta del módulo de cabezales, software RIP, Manual del Usuario, Guía de Instalación, Guía de Ajustes de Red Roland-PrintServer, CD-ROM Roland-PrintServer, kit de limpieza |

*1 La extensión de la impresión depende de las limitaciones del programa.

*2 En película PET de Roland, recorrido de impresión: 1m. Temperatura: 25°C (77°F), humedad: 50% *3 Se necesitan dos tomas de CA para la impresora y la unidad de recogida.

| Opciones | | |
|----------------------|--------|-----------------|
| Tinta de sublimación | SBL-MG | Magenta, 220cc |
| | SBL-YE | Amarillo, 220cc |
| | SBL-CY | Cian, 220cc |
| | SBL-BK | Negro, 220cc |

| Requisitos del sistema para Roland VersaWorks | |
|---|---|
| Sistema operativo | Windows XP Service Pack 1 o posterior o Windows 2000 Service Pack 4 o posterior |
| CPU | Pentium 4, de 2.0 GHz o superior recomendado |
| Espacio libre en disco duro y RAM | 1 GB (RAM) y 1 GB (HDD) o superior recomendado |

Como integrante de ENERGY STAR® Roland DGA Corporation ha determinado que este producto cumple las directrices ENERGY STAR para la eficacia energética.

ENERGY STAR es una marca registrada en los EE.UU.



Certificados ISO 14001 e ISO 9001:2000

Los objetivos de Roland son la protección medioambiental y la continua mejora de la calidad. Bajo la filosofía de preservar el medio ambiente y la salud, Roland DGA trabaja activamente para abolir los disolventes orgánicos en la producción, reducir y reciclar residuos, reducir el consumo, y adquirir productos reciclados. Roland DGA se esfuerza constantemente para ofrecer los productos más fiables del mercado.

MORE PROFESSIONALS CHOOSE ROLAND

Roland

ROLAND DGA CORP. WWW.ROLANDDGA.COM | 15363 BARRANCA PARKWAY | IRVINE, CALIFORNIA 92618-2216 | 800.542.2307 | 949.727.2100