

## Hi-Fi EXPRESS





## 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		<i>FP-740</i>	
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 $\pm 0.3\%$ 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)	
Interface		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 $\pm$ 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 (77F), humedad: 50% \*3 Se necesitan dos tomas de CA para la impresora y la unidad de recogida.

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

Como integrante de ENERGY STAR® Roland DG 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.



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	



## 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 DG trabaja activamente para abolir los disolventes orgánicos en la producción, reducir y reciclar residuos, reducir el consumo, y adquirir productos reciclados. Roland DG se esfuerza constantemente para ofrecer los productos más fiables del mercado.







Roland se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones, los materiales o los accesorios sin previo aviso. El resultado final puede variar. Para conseguir una calidad óptima, debe realizarse un mantenimiento periódico de los componentes críticos. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland. No se cubren otras garantías a excepción de las explicitamente indicadas. Roland no será responsable de los daños o incidentes, previsibles o no, causados por defectos en tales productos.

Todas las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

