

Tecnología de impresión

Cartuchos de tinta

Anchura y longitud de impresión

Unidad de curado de la tinta

Resolución de impresión (ppp)

Función de ahorro de energía

Requisitos de alimentación

Consumo eléctrico

Accesorios incluidos

Nivel de ruido

Dimensiones

Precisión en distancia \*

Conectividad

Peso

En modo Sleep En funcionamiento

Activado

Desactivado

# VersaUV LEF-12i Roland Texture System Library VersaWorks Dual

Máximo 305 (anchura) x 280 (longitud) mm Cartucho Roland ECO-UV (EUV. EUV4) de 220 co

Máximo 335 (anchura) x 310 (profundidad) x 100 (altura) mm

Seis colores (cian, magenta, amarillo, negro, blanco y brillante)

Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, conmutación automática)

De 100 a 240 V de CA ±10%, 1,8 A, 50/60 Hz

998 (anchura) x 867 (profundidad) x 546 (altura) mm

Humedad: De 35 a 80% HR (sin condensación)

Temperatura: De 20 a 32 °C (recomendable 22 °C o superior),

Temperatura: De 5 a 40 °C, Humedad: De 20 a 80% HR (sin condensación)

Cable de alimentación, hoja adhesiva, software RIP (Roland VersaWorks), y manual del usuario, etc

Error inferior al ±0,3% de la distancia recorrida o ±0,3 mm, el valor mayor

Invección de tinta Piezoelectrico

Máximo 5 kg

Lámpara UV-LED

Máximo 1.440 ppp

Función sleep automática

Máximo 60 dB (A)

En modo de espera Máximo 49 dB (A)











		RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE OnSupport	
Opciones			
	Modelo	Descripción	
Tinta ECO-UV	EUV-CY/EUV4-CY	Cian, 220cc	
	EUV-MG/EUV4-MG	Magenta, 220cc	
	EUV-YE/EUV4-YE	Amarillo, 220cc	
	EUV-BK/EUV4-BK	Negro, 220cc	
	EUV-WH/EUV4-WH	Blanco, 220cc	
	EUV-GL/EUV4-GL	Brillante, 220cc	
Líquido de limpieza	SL-CL	1 u.	
Hoja adhesiva	AS-10	Para fijar el material, 210 mm x 140 mm, 10 hojas	
Requisitos del sistema	para Roland VersaW	orks Dual	
Sistema operativo	Windows® 7 Professional o Ultimate (32 bits); Windows Vista® Business/Ultimate (32 bits);		
	vvindows® XP Profess	Windows® XP Professional Service Pack 2 o posterior (32 bits)	

Sistema operativo	Windows® 7 Professional o Ultimate (32 bits); a operativo Windows Vista® Business/Ultimate (32 bits); Windows® XP Professional Service Pack 2 o posterior (32 bits)	
CPU	Core™2 Duo, 2.0 GHz o superior recomendado	
RAM	2 GB o más recomendados	
Tarjeta de vídeo y monitor	Resolución mínima recomendada de 1.280 x 1.024	
Espacio libre en disco duro	40 GB o más recomendados	
Sistema de archivos del disco duro	Formato NTFS	
Unidad óptica	Unidad de DVD-ROM	

JV4-GL	Brillante, 220cc				
	1 u.				
	Para fijar el material, 210 mm x 140 mm, 10 hojas				
VersaWorks Dual					
7 Professional o Ultimate (32 bits); ista® Business/Ultimate (32 bits); XP Professional Service Pack 2 o posterior (32 bits)					
o, 2.0 GHz o superior recomendado					
recomendados					
mínima recomendada de 1.280 x 1.024					
ás recomendados					
FS					

* Ten	peratura:	25°C,	humedad:	50%



Los componentes vaporizados pueden causar una ligera irritación en los ojos, la nariz y/o la garganta durante y después de la impresión con este producto. Si imprime de manera continua en un lugar cerrado, la densidad acumulada de los compuestos volátiles puede irritar los ojos, la nariz y/o la garganta. Roland recomienda encarecidamente instalar un sistema de ventilación y utilizar este producto en una habitación bien ventilada. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

# Acerca de la tinta blanca

Debido a la naturaleza de la tinta blanca, el pigmento se deposita en el cartucho y en el sistema de flujo de la tinta, con lo cual es necesario agitar el cartucho antes de cada uso.

tema opcional desodorizador

Puede adquirirse un sistema desodorizador opcional para la LEF-12i. Este sistema incluye un filtro de carbón activado que elimina de forma

efectiva los olores, así como las substancias

volátiles que se generan en la impresión. Esta

unidad puede colocarse fácilmente debajo de la

Los productos Roland DG que presentan esta etiqueta medioambiental cumplen con los criterios de la empresa referentes al respeto del medio ambiente, un grupo de normativas basado en la autodeclaración de tipo II ISO 14021. Para más información, visite www.rolanddg.com.



## Certificados ISO 14001:2004 e ISO 9001:2008

Los objetivos de Roland son la protección medioambiental y la continua mejora de la calidad. Siguiendo la filosofía de conservación del medio ambiente y de respeto a la salud de las personas, Roland trabaja activamente para suprimir los disolventes orgánicos en la fabricación, reducir y reciclar los residuos, limitar el consumo de energía y adquirir productos reciclados. Roland se esfuerza constantemente para ofrecer los productos más



Roland se reserva el derecho a 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 más importantes. Para más detalles, contacte con su distribuidor Roland. No se establece ninguna otra garantía excepto las indicadas de manera expresa. Roland no será responsable de los daños incidentales o indirectos, sean o no previsibles, causados por defectos en dichos productos. Roland DG Corp. dispone de la licencia del TPL Group para la tecnología MMP.



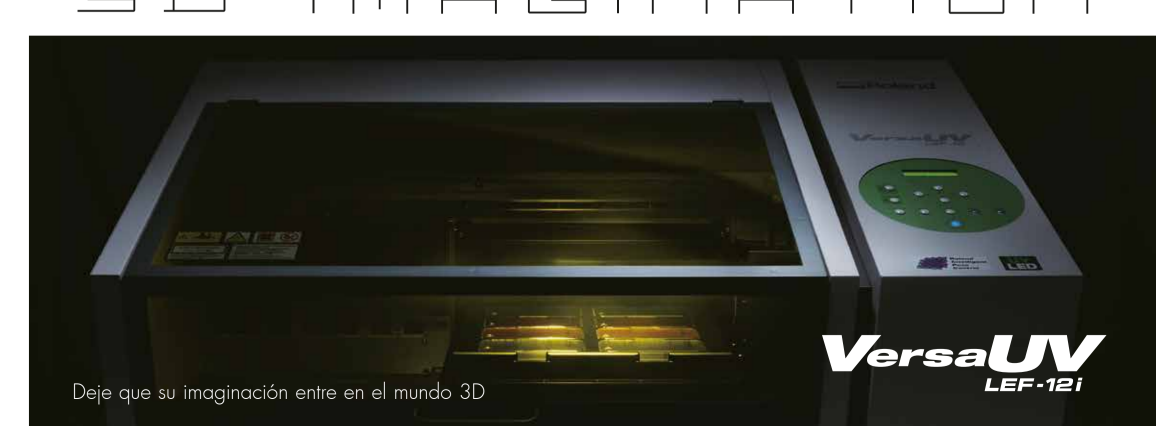
**DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:** 

Impreso en España. RDG-416089999 17 ENE A-4 D-S

www.rolanddgi.com







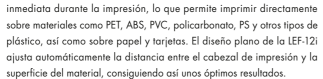
# La impresión de objetos en 3D prepara el camino para un sinfín de aplicaciones en su negocio

Amplíe las posibilidades de impresión pasando de las superficies planas a la tercera dimensión. La LEF-12i es una impresora de inyección de tinta UV-LED de Roland que permite imprimir objetos en 3D de hasta 100 mm de altura. Gracias a nuestra experiencia en el campo de la impresión, con la LEF-12i podrá aportar su personalidad y valor añadido a una amplia gama de populares productos de consumo.

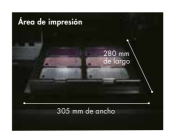


## Impresión directa sobre objetos en 3D

La LEF-12i permite imprimir en superficies regulares e irregulares de objetos en 3D con un grosor de hasta 100 mm. Gracias a la lámpara integrada UV-LED. la tinta se seca de forma



\*La irregularidad de las superficies debe ser como máximo de 2 mm.



### La tinta transparente realza la calidad y el aspecto de la impresión

La incorporación del barniz transparente Roland permite a los usuarios crear unas texturas creativas e inusuales en todo tipo de materiales. Entre las ventajas de la LEF-12i podemos citar los acabados brillante y mate de alta

calidad, así como los efectos "impasto" 3D, que se consiguen superponiendo varias capas de tinta transparente. La LEF-12i ofrece 72 patrones de textura, todos ellos fácilmente aplicables a cualquier diseño. Con un solo clic podrá crear efectos exquisitos y atractivos para sus clientes.









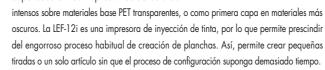






#### Tinta blanca opaca de alta densidad

La LEF-12i es compatible con la tinta blanca de alta densidad ECO-UV, además de con las tintas CMYK de cuatro colores y el barniz transparente. La versatilidad de la tinta blanca permite colocar texto, logotipos e imágenes sobre fondos de colores. Utilice la tinta blanca como capa base en las impresiones de colores

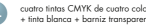












#### **Funcionamiento** ecológico y sencillo

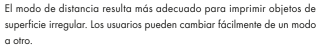
Gracias a su lámpara de curado LED UV de larga duración, la LEF-12i no precisa de tiempo de calentamiento, con lo cual su utilización resulta más eficiente. Esta tecnología

de curado mediante LED puede utilizarse para secar materiales delicados cuyo secado eficaz normalmente resulta difícil. La LEF-12i incluye una tapa de seguridad que protege al operario de la luz UV durante el funcionamiento, así como una pantalla que evita que se deposite polvo en la superficie de los materiales durante la impresión.

#### Software de creación y RIP VersaWorks Dual altamente intuitivo

La LEF-12i incluye el software RIP Roland VersaWorks® Dual altamente

La LEF-12i dispone de dos modos de impresión. El modo estándar resulta ideal para imprimir detalles precisos.



La LEF-12i dispone de innumerables opciones de personalización. Basta con cargar un archivo CSV o un archivo de datos estándar para imprimir de manera continua nombres de producto o números de serie.

