

GUÍA DE COMPARACIÓN RÁPIDA: Impresoras VersaUV LEF de Roland



PARA
PRINCIPIANTES

PARA CONSOLIDAR
NEGOCIOS

PARA NEGOCIOS CON
UN GRAN VOLUMEN

VersaUV
LEF-12i

VersaUV
LEF2-200

VersaUV
LEF2-300

Ideal para	😊 Poner en marcha su negocio de impresión de objetos personalizados. La LEF-12i es el equipo ideal para personalizar tiradas cortas de lápices de memoria USB, fundas para smartphones, marcos de fotos y otros objetos de pequeño tamaño.	😊 La LEF2-200 es el equipo ideal para consolidar negocios: es el equipo perfecto para la personalización de objetos pequeños y medianos en tiradas cortas. La opción de tinta de imprimación amplía la gama de materiales sobre los que se puede imprimir directamente.	😊 La LEF2-300 es el modelo más grande y potente, ideal para la personalización de gran volumen de objetos de tamaño pequeño a mediano o artículos individuales de mayor tamaño. La opción de tinta de imprimación amplía la gama de materiales sobre los que se puede imprimir directamente.
Precio	€	€€	€€€
Área de impresión máxima	 305 x 280 mm	 508 x 330 mm	 770 x 330 mm
Altura de impresión máxima	100 mm		
Peso máximo del objeto	5 kg	5 kg	8 kg
Productividad	🕒 Ejemplo tirada impresión: 8 teléfonos móviles Resolución: 1440 x 720 Dirección: Unidireccional Duración de la impresión: 9 minutos Tiempo/artículo (promedio): 67 segundos	🕒 Ejemplo tirada impresión: 14 teléfonos móviles Resolución: 720 x 720 Dirección: Unidireccional Duración de la impresión: 8 minutos Tiempo/artículo (promedio): 34 segundos	🕒 Ejemplo tirada impresión: 22 teléfonos móviles Resolución: 720 x 720 Dirección: Bidireccional Duración de la impresión: 6 minutos Tiempo/artículo (prom.): ⚡ 16 segundos
Tipo de tinta	Roland ECO-UV		
Combinaciones de tinta	 CMYK + Blanco + Barniz	 CMYK + Blanco + Barniz CMYK + Blanco + Imprimación CMYK + Blanco + Blanco	 CMYK + Blanco + Barniz + Barniz CMYK + Blanco + Imprim. + Barniz
Software RIP incluido	Roland VersaWorks 6		
Dimensiones del equipo	999 (an.) x 862 (lar.) x 549 (alt.) mm	1,202 (an.) x 962 (lar.) x 549 (alt.) mm	1,866 (an.) x 955 (lar.) x 576 (alt.) mm

Características comunes

Software RIP VersaWorks 6

Desarrollado por Roland DG exclusivamente para equipos Roland, VersaWorks 6 es un potente software RIP con una interfaz fácil de usar que permite gestionar de forma inteligente los trabajos de impresión.

VersaWorks 6 dispone de una gran cantidad de funciones útiles que incluyen bibliotecas PANTONE® incorporadas, calculadora predictiva de tinta e impresión de datos variables, entre muchas otras.



Tintas ECO-UV

La tinta ECO-UV de Roland ofrece una alta densidad de color y una amplia gama para obtener imágenes excepcionales, impresión tras impresión.

Disponible en tinta CMYK, blanca y barniz, la tinta ECO-UV es ideal para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores, puede imprimir alrededor de curvas y superficies irregulares sin agrietarse y cura instantáneamente, de forma que las impresiones se pueden manipular sin esperar al sacarlas de la impresora.



Impresionantes efectos de tinta

Al añadir acabados y texturas llamativos a sus diseños podrá conseguir mucho más que duplicar su valor, ¡lo que resulta muy atractivo para las empresas que ofrecen servicios de impresión digitales!

Coloque una capa base de tinta blanco y sobreimpresa con CMYK para resaltar los colores en materiales oscuros o use la opción de tinta barniz para resaltar las áreas con acabados mate o brillantes. La tinta barniz también puede crear efectos táctiles únicos, como relieve simulado, texto braille y texturas 3D.



Lámparas UV-LED

Lámparas LED que permiten ahorrar energía y que duran hasta diez veces más que las lámparas UV convencionales.

Se pueden encender y apagar al momento para poder utilizar el equipo apenas sin calentamiento.



Objetos curvos

Garantiza una excelente consistencia de impresión sobre superficies curvas o irregulares.

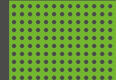
La LEF incorpora un intuitivo modo de impresión a distancia que permite imprimir con una separación de hasta 5 mm entre el cabezal y el área de impresión.



Mesa con aspiración

Se recomienda una mesa con aspiración si se imprime en materiales ligeros o semiflexibles.

Se incorpora de serie en el modelo VersaUV LEF2-300 y como accesorio opcional en la LEF2-200.



COMPRUEBE LOS BENEFICIOS SEMANALES QUE PUEDE CONSEGUIR CON UNA IMPRESORA VERSAUV LEF DE ROLAND

www.rolandroicalculator.eu

¡CALCULE
LOS
BENEFICIOS!