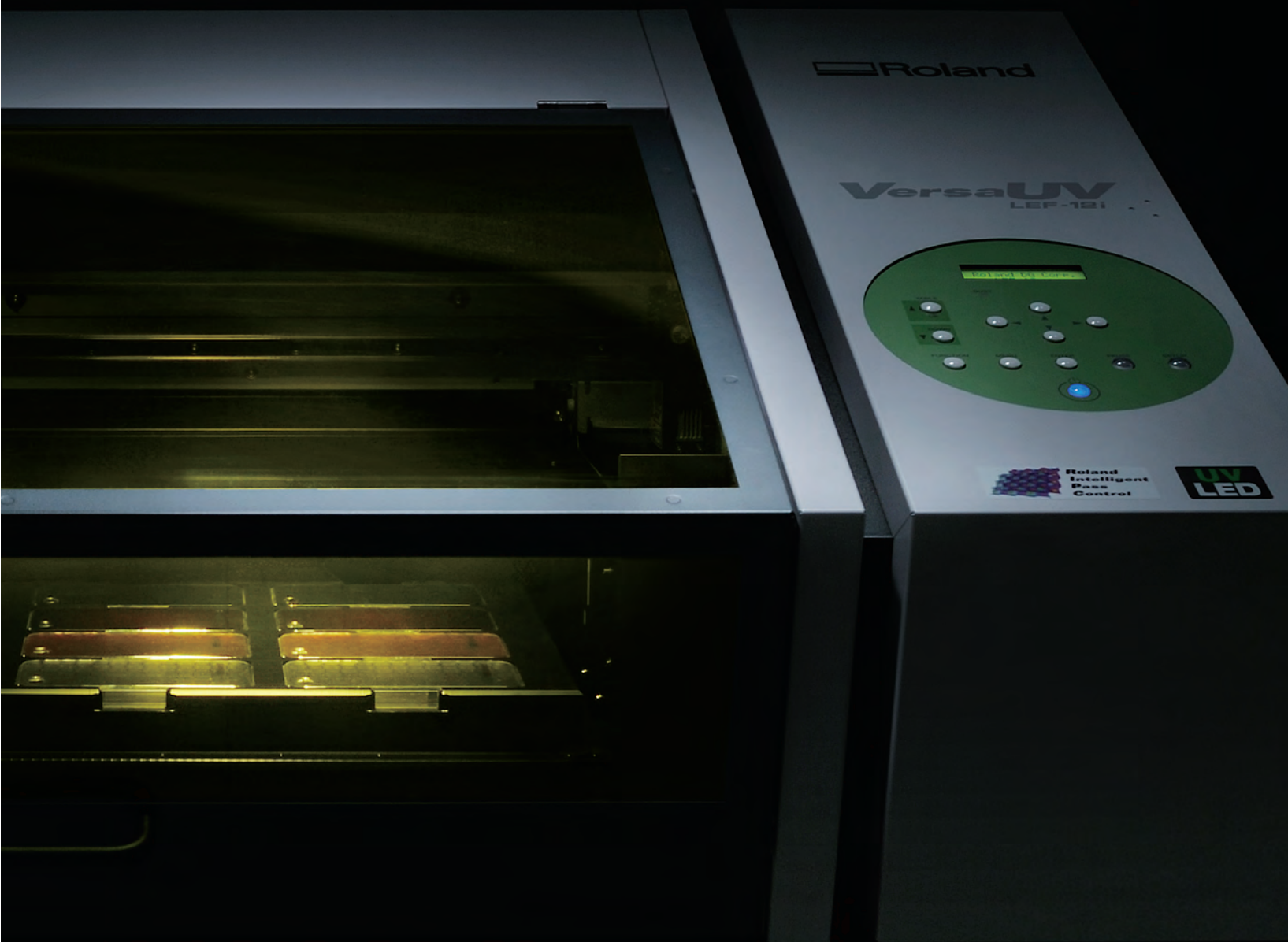


Serie **VersaUV** de Impresoras de Cama Plana

La Magia de la Impresión UV

Imprima directamente en sustratos y objetos tridimensionales únicos



 **Roland**®



Las nuevas impresoras de cama plana de la serie VersaUV LEF comparten características de fácil operación, eficiencia y construcción confiable para una asombrosa producción en una amplia variedad de sustratos.

Funciones Clave

- Imprime en una amplia variedad de objetos de hasta 10 cm de alto
- El sistema de alineamiento láser incorporado asegura a los usuarios una impresión uniforme de imágenes en sustratos diferentes
- Las lámparas UV-LED, energéticamente eficientes y de vanguardia, duran hasta diez veces más que las lámparas UV convencionales
- El sistema Intelligent Pass Control™ de Roland controla la colocación de puntos entre cada pasada de impresión para gradaciones suaves y colores sólidos sobresalientes
- El Sistema Automatizado de Circulación de Tinta entrega consistentemente resultados brillantes con circulación controlada de tinta que genera una suave consistencia y densidad de tinta
- Los Filtros de Neblina aseguran una óptima calidad de impresión alrededor de las curvaturas de objetos, evitando que las tintas se asienten en los componentes internos de la impresora
- Las preconfiguraciones de trabajo le permiten recuperar configuraciones para re-impresiones instantáneas con aplicaciones específicas
- Roland OnSupport™ envía alertas de e-mail o de teléfono inteligente cuando la tinta se esté agotando o un trabajo se ha completado
- Garantía Líder en la Industria de Dos Años Libres de Problemas*



Para características y especificaciones detalladas, visite rolanddga.com/es/lef



* Garantía de un año incluida. Se requiere una inscripción dentro de los sesenta (60) días posteriores a la compra y un uso continuo y exclusivo de tintas Roland para calificar para el segundo año de cobertura de garantía gratuita. Visite el sitio Web para más detalles.



LEF-300

Impresora de Cama Plana de 76 cm

La LEF-300 ofrece una personalización en altos volúmenes de productos tridimensionales, así como la impresión sobre letreros y objetos más grandes. Con una opción de Pre-tratamiento* incorporado, cuatro cabezales de impresión y dos lámparas UV LED para un curado más rápido, esta impresora incrementa significativamente la productividad, entregando impresionantes resultados.

Construida para una Producción Industrial

La LEF-300 es una máquina de impresión rápida, diseñada para largos procesos de producción y personalización automatizada. Incluye un sistema de entrada y salida para la integración de las luces de estado de máquina y otras herramientas de línea de montaje, permitiendo una producción escalable con múltiples LEF-300.

Prepárese para Resultados de Alta Calidad en Más Materiales

Imprima en objetos de hasta 10 cm de altura, incluyendo Polietilentereftalato (PET), Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS), Poliuretano Termoplástico (TPU) y cuero. Las tintas ECO-UV permiten a los usuarios imprimir sobre una amplia gama de objetos, mientras que la opción de Pre-tratamiento* incorporado permite un flujo de trabajo rápido y eficiente con una mayor adhesión de tinta y durabilidad en una variedad de sustratos*.

La LEF-300 también incluye el accesorio opcional RotaPrint, permitiendo a los usuarios imprimir alrededor de objetos cilíndricos.



Energe su Flujo de Trabajo

- Un área de impresión expandida de 76 cm de ancho por 33 cm de largo
- Dos lámparas UV-LED –las cuales permiten la impresión bidireccional– garantizan un curado instantáneo de tinta
- Sus cuatro cabezales de impresión aceleran la producción
- Impresión multi-capas de tinta Blanca y Barniz Transparente, con mayor densidad de tinta
- Nuevo modo de impresión borrador para usuarios que necesiten impresiones rápidas de prototipos
- Mesa de aspirado incorporada que sujeta firmemente los materiales de impresión para una fácil carga, evitando que se desvíen durante la impresión
- Sistema de filtrado de aire BOFA opcional, que también funciona como soporte y unidad de almacenamiento



* Los resultados de la adhesión de tinta pueden variar dependiendo del sustrato y las condiciones de



LEF-200

Impresora de Cama Plana de 50 cm

Ideal para personalizaciones de bajos volúmenes de cubiertas de teléfonos móviles, portarretratos y muchos otros artículos, la LEF-200 imprime gráficos con increíbles colores y detalles, agregando atractivas texturas y elegantes acabados en relieve. Incluye además una opción de Pre-tratamiento incorporado que permite un flujo de trabajo rápido y eficiente con una mayor adhesión de tinta y durabilidad para una amplia variedad de sustratos*.

Cargada con Avanzadas Funciones

La LEF-200 ofrece un rápido sistema de curado UV-LED que acelera la producción, hasta 40 preconfiguraciones de trabajos para recuperar configuraciones de materiales de impresión para sus más populares aplicaciones, una barra sensora amagnética para imprimir sobre artículos magnéticos tales como cubiertas de iPad, y muchas intuitivas funciones más.

Desde Producciones de Bajo Volumen a Artes Murales

La LEF-200 puede personalizar objetos de hasta 10 cm de alto, e incluye las flexibles tintas ECO-UV en CMYK, Blanco y Barniz Transparente que permiten a los usuarios imprimir de forma eficiente sobre objetos tridimensionales. También ofrece una productiva impresión en un área considerable de 50 cm x 33 cm para personalizaciones de producciones de bajo volumen e impresión sobre objetos de tamaño mediano como trofeos de cristal y artes murales.

La LEF-200 incluye además un accesorio opcional RotaPrint, permitiendo a los usuarios imprimir alrededor de objetos cilíndricos.





LEF-12i Impresora de Cama Plana de 30 cm

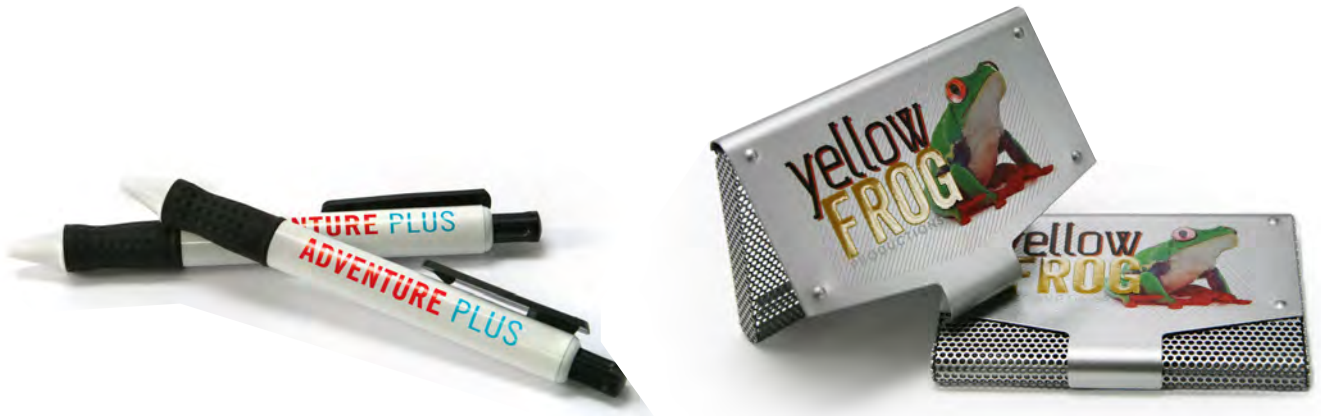
Personalice de forma rápida y fácil regalos, souvenirs y accesorios con la LEF-12i, que se adapta a cualquier oficina o espacio de trabajo e imprime sobre materiales de hasta 10 cm de alto. Con las opciones de Tinta Blanca y Barniz Transparente, ofrece también acabados de barnizado brillante y altorrelieve.

Toda la Potencia de Producción en un Dispositivo Compacto

El dispositivo LEF-12i de tamaño pequeño presenta muchas de las características asombrosas de la serie LEF en una potente y compacta máquina. Perfecto para imprimir directamente en artículos electrónicos delicados como iPads, e ideales para personalizar llaveros, marcos de fotos y otros regalos, es en verdad admirable.

Energice su Nuevo Taller o Kiosko

Haga funcionar su LEF-12i por solo una hora al mes, y podrá generar ingresos suficientes como para pagar el alquiler de la máquina. El resto son puras ganancias. La LEF-12i es el perfecto dispositivo para empezar en el negocio de la personalización de productos. Es productiva, eficiente, y permite a los usuarios ofrecer a sus clientes personalizaciones instantáneas.



Serie **VersaUV** LEF

Aspectos Destacados y Especificaciones

Las Brillantes Tintas ECO-UV Energizan a la Serie LEF

- Opciones de CMYK, Blanco y Barniz Transparente, además de opción de Pre-tratamiento* para las LEF-200 y LEF-300
- Disponibles en rentables cartuchos de 500 ml para la LEF-300
- Disponibles en cartuchos de 220 ml para las LEF-200 y LEF-12i
- Se secan de forma instantánea para producir resultados con una amplia gama de colores y sin manchas
- Las tintas ECO-UV se imprimen sobre superficies curvas e irregulares sin resquebrajarse
- Se adhieren a una variedad de sustratos, incluyendo policloruro de vinilo (PVC), telas y otros materiales*
- Producen durables gráficos para interiores con resistencia a los rasguños y químicos
- Los gráficos impresos para exteriores duran de seis a veinticuatro meses al aplicárseles la capa de Barniz Transparente

Totalmente Nuevo Software RIP VersaWorks™ Dual

Disponible con la compra de la LEF-300, LEF-200 y LEF-12i, el nuevo software RIP de Roland incluye las habilidades de fácil uso de VersaWorks, además de nuevas funciones:

- Procesador doble de PDF y PostScript para tiempos más cortos de previsualización
- Mejorada manipulación de archivos EPS y PDF, incluyendo archivos con transparencias
- Compatible con hasta cuatro dispositivos Roland
- Calculadora Predictiva de Tinta
- Configure directamente en el software RIP capas de colores como Blanco, Barniz Transparente y Pre-tratamiento
- Reemplazo de colores planos, con bibliotecas PANTONE® incorporadas
- Datos de impresión variable de rotación y reflejo desde dentro del RIP
- Guarda y almacena configuraciones de cola ilimitadas
- Opciones avanzadas de recorte, embaldosado y anidado
- Bibliotecas de Texturas listas para usar con satinados, mate y otros efectos especiales.

Especificaciones Clave

Modelo	Área Máxima de Impresión	Velocidad de Impresión	Opciones de Configuración de Tinta	Software RIP Incluido	Accesorios	Ideal Para
VersaUV LEF-12i	30 cm x 28 cm	0,8 m ² /hr @ 1.440 x 720 dpi	CMYK+Blanco+ Barniz Transparente	VersaWorks Dual de Roland	Sistema de filtrado de aire BOFA (opcional)	Personalización en bajo volumen de memorias USB, cubiertas de teléfonos inteligentes, marcos de fotos y otros objetos pequeños.
VersaUV LEF-200	50 cm x 33 cm	1,37 m ² /hr @ 720 x 720 dpi	CMYK+Blanco+ Barniz Transparente CMYK+Blanco+ Pre-tratamiento CMYK+Blanco+Blanco	VersaWorks Dual de Roland	Sistema de filtrado de aire BOFA (opcional) Accesorio de impresión cilíndrica RotaPrint (opcional)	Personalización en bajos volúmenes de objetos pequeños o medianos, además de pre-tratamiento sobre una variedad de sustratos y superficies únicas.
VersaUV LEF-300	76 cm x 33 cm	2,26 m ² /hr @ 720 x 720 dpi	CMYK+Barniz Transparente+ Barniz Transparente+Blanco CMYK+Barniz Transparente+ Blanco+Pre-tratamiento	VersaWorks Dual de Roland	Sistema de filtrado de aire BOFA (opcional) Accesorio de impresión cilíndrica RotaPrint (opcional)	Personalización, en volúmenes de producción, de objetos pequeños o medianos, además de pre-tratamiento sobre una variedad de sustratos y superficies únicas.

* Los resultados de la adhesión de tinta pueden variar dependiendo del sustrato y las condiciones de impresión. Para mejores resultados, haga una prueba de impresión antes de la producción final.

Socialice con nosotros.



Imagine. Roland

PARA INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO Y SUS FUNCIONES, VISITE WWW.ROLANDDGA.COM/ES/LEF

ROLAND DGA CORPORATION | 15363 BARRANCA PARKWAY | IRVINE, CALIFORNIA 92618-2216, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA | +1-949-727-2100

Las certificaciones internacionales ISO de Roland DG son su garantía de nuestro compromiso con la calidad en nuestros productos y servicios.

Roland DGA Corp. ha licenciado la tecnología MMP del TPL Group.

RDGA-LEFSP-04 Enero del 2017