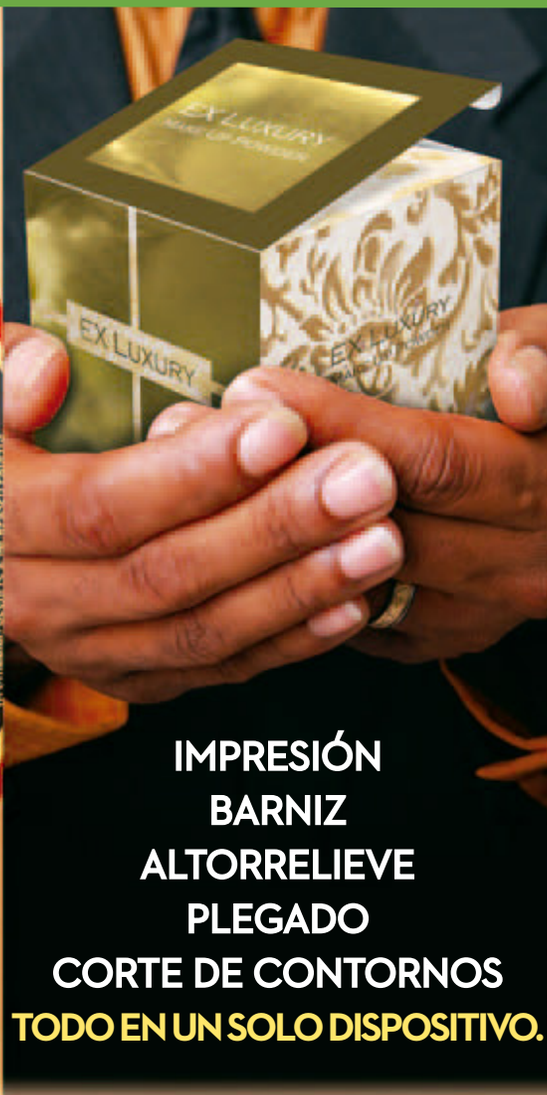
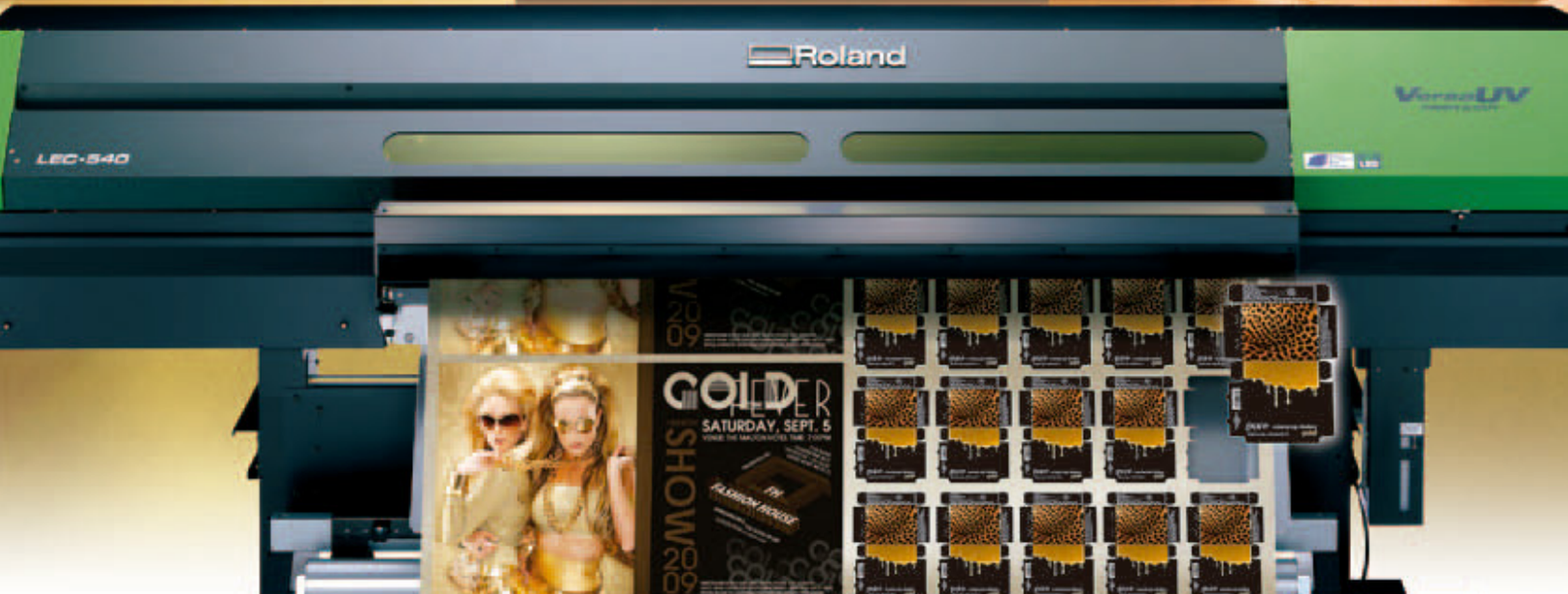




IMPRESORA/CORTADORA DE INYECCIÓN DE TINTA UV VERSAUV LEC-540  
IMPRESORA/CORTADORA DE INYECCIÓN DE TINTA UV VERSAUV LEC-330



IMPRESIÓN  
BARNIZ  
ALTORRELIEVE  
PLEGADO  
CORTE DE CONTORNOS  
TODO EN UN SOLO DISPOSITIVO.





## Imagine todo lo que necesita para prototipos, pruebas e impresión de etiquetas de bajo volumen... todo en un solo paquete.

Eche un vistazo a una impresión acabada y la innovación es clara. Esta es distinta a cualquier otra impresora de inyección de tinta que usted haya visto. Y va a cambiar la forma en que usted produce graficos de alto impacto.

A través de una amplia gama de sustratos, desde rollos y cartones hasta material de bolsa termosellable y metálicos, la VersaUV imprime CMYK además de Tinta Blanca y Barniz Transparente a resoluciones de hasta 1.440 dpi. Marca y corta contornos de forma automática en virtualmente cualquier tamaño y forma, logrando una versatilidad insuperable. Ideal para pruebas, prototipos de envases, etiquetas y producciones de bajo volumen especializadas. Usted puede incluso abrir nuevas fuentes de ingresos al imprimir afiches personalizados, muestras de puntos de ventas, papel y rotulaciones especializadas de productos. Con la tecnología Roland Intelligent Pass Control™, la VersaUV entrega una calidad de imagen vibrante y detallada en todos los modos de impresión, sin ningún efecto de banda. La tinta Eco-UV Blanca crea gráficos y textos nítidos e impecables, y puede ser usada como capa base para mejorar el brillo de las impresiones. La Capa de Barniz Transparente Eco-UV agrega efectos especiales ricos y notables, que van desde acabados de alto brillo para detalles hasta efectos texturados personalizados. Es verdaderamente única.

### Prototipos de Cartulinas semi-rígidas en minutos, no horas.

- 1 Empieza con tu diseño y un sustrato.
- 2 El VersaUV imprime, plega y corta la cartulina.
- 3 Monta el prototipo.



**VERSAUV LEC-330**  
Impresora/cortadora de 760mm





## SERIE DE IMPRESORAS/CORTADORAS DE INYECCIÓN DE TINTA UV VERSAUV LEC



**VERSAUV LEC-540**  
IMPRESORA/CORTADORA DE 1370mm

**VERSAUV LEC-330**  
IMPRESORA/CORTADORA DE 760mm

Para enterarse más sobre la VersaUV LEC,  
visite [es.rolanddga.com/lec](http://es.rolanddga.com/lec)

### ASPECTOS DESTACADOS

- Capacidades incorporadas de plegado, perforado y corte de contornos
- Calidad sobresaliente de imagen de hasta 1.440 dpi
- Tintas Eco-UV y Eco-UV S
- Ideal para pruebas, prototipos de etiquetas y envases, y producciones de bajo volumen
- Compatible con la mayoría de programas estándar de pruebas y gestión de color, incluyendo GMG, CGS y EFI
- Cinco colores (CMYK+Blanco) además de Barniz Transparente
- Sistema Automatizado de Circulación de Tinta
- El Barniz Transparente en Capas produce texturas y acabados dimensionales únicos
- Compatible con cientos de opciones de sustratos, incluyendo:
  - > Cartulinas semi-rígidas y policarbonato
  - > Láminas, BOPP, PE, PET, materiales para prensa
  - > Papel para etiquetas, calcomanías, muestras de puntos de venta y afiches
  - > Cueros sintéticos y genuinos para accesorios personalizados
  - > Telas para decoración de interiores y otros sustratos
  - > PVC autoadhesivo para rotulaciones
- Lámparas LED seguras, de larga duración y energéticamente eficientes
- Software Roland VersaWorks® incluido
  - > Interfaz Gráfica de Usuario de Fácil Uso
  - > Sistema de Color Roland para igualaciones precisas de colores planos
  - > Impresión de Datos Variables
  - > Controla hasta cuatro impresoras Roland en red
  - > Max Impact Preset para un contraste más rico de colores
  - > Sistema de Texturas Roland para patrones únicos de texturas
- Garantía de Dos Años Libres de Problemas\*

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO	VersaUV LEC-540	VersaUV LEC-330
Resolución de impresión	360 x 720 ppp, 720 x 1.080 ppp, 720 x 1.440 ppp, 1.440 x 1.440 dpi	360 x 720 ppp, 720 x 720 ppp, 720 x 1.440 ppp, 1.440 x 1.440 dpi
Ancho de impresión/corte	Máximo de 53 plg (1346 mm)	Máximo de 29 plg (736 mm)
Ancho permitido de material/ peso de rollo	10,2 a 54 plg (260 a 1.371 mm) / Máximo de 66 lb (30 kg)	7,2 a 30 plg (182 a 762 mm) / Máximo de 44 lb (20 kg)
Compatibilidad de material semi-rígido	Grosor máximo de 0,039 plg (1,0 mm)	
Cartuchos de tinta	Cartuchos de tinta Eco-UV 220 ml ± 5 ml 3 opciones de juegos de tinta: (CMYK + Blanco + Barniz Transparente), (CMYK + Blanco + Blanco) y (CMYK + Barniz Transparente + Barniz Transparente)	Cartuchos de tinta Eco-UV S (CMYK + Blanco + Blanco)
Configuración de cabezal de impresión	Seis (6) Cabezales de Impresión de Alta Precisión	
Circulación de tinta	Sistema Automatizado de Circulación de Tinta	
Velocidad de impresión/corte	Máx. 126 pie <sup>2</sup> /hr / 23,6 plg/s (11,8 plg/s plg en dirección de alimentación de material)	Máx. 101 pie <sup>2</sup> /hr / 23,6 plg/s (11,8 plg/s plg en dirección de alimentación de material)
Fuerza de corte/ Offset	30 a 300 gf / 0 a 1,5 mm	
Interfaz	Ethernet (10 BASE-T/100 BASE-TX, conmutación automática)	
Función de ahorro de energía	Función de suspendido automático	
Fuente de alimentación	Máximo de: 5,5 A (100 a 240 V CA ±10% 50/60 Hz)	Máximo de: 4,2 A (100 a 240 V CA ±10% 50/60 Hz)
Consumo de energía	Operación: Máximo de 490W / Modo de espera: aprox. 15,3 W	Operación: Máximo de 370W / Modo de espera: aprox. 15,3W
Dimensiones (con soporte)	115,2 plg [Ancho] x 44, 1 plg [Profundidad] x 49,6 [Alto] (2.925 mm x 1.120 mm x 1.260 mm)	86,6 plg [Ancho] x 32,3 plg [Profundidad] x 49,6 plg [Alto] (2.200 mm x 820 mm x 1.260 mm)
Peso (con soporte)	496 lb (225 kg)	390,2 lb (177 kg)
Entorno**	Temperatura: 68°F - 90°F (20°C - 32°C) (72°F [22°C] o mayor recomendada) Humedad: 35% - 80% (sin condensación) Temperatura: 41°F - 104°F (5°C - 40 °C) Humedad: 20% - 80% (sin condensación)	

Encuétranos en:

**imevi**



f Imevi  
@imeviecuador  
www.imevi.com.ec