



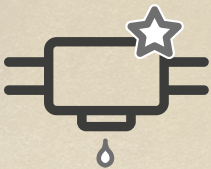
## OTRO NIVEL

CREADO POR Y PARA PERFECCIONISTAS



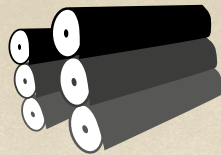
Llevamos **la impresión y corte UV** a otro nivel: La gama **VersaUV LEC2-330/640** ofrece una calidad de impresión UV sin igual, una magnífica reproducción del color, corte de precisión integrado y una amplia compatibilidad con diferentes materiales.

La **VersaUV LEC2-330** es el equipo perfecto para crear prototipos de envases realistas y etiquetas de primera calidad. Utilice la **VersaUV LEC2-640** para crear impresionantes rótulos, pancartas, carteles, vinilos para escaparates y muchas más aplicaciones que atraigan la atención.



### CALIDAD PREMIUM

Los detalles finos se reproducen con absoluta precisión gracias al innovador cabezal que optimiza el control de la gota de tinta. Las nuevas y potentes lámparas LED permiten un curado aún más rápido.



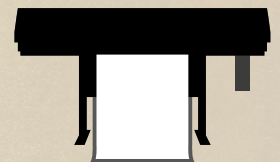
### SOLUCIÓN TODO EN UNO

Los modelos de bobina LEC2-330/640 pueden imprimir, cortar, perforar, barnizar, grabar en relieve y añadir texturas con tinta UV.



### CONFIGURACIÓN DE TINTA VERSÁTIL

Las tintas ECO-UV EUV5 están disponibles en CMYK, naranja y rojo, blanco de alta opacidad, barniz e imprimación. Elija la configuración más adecuada para su negocio.



### AMPLIA COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

Las impresoras LEC2-330/640 junto con las tintas ECO-UV EUV5 imprimen en una amplia variedad de materiales como láminas, BOPP, PE, PET, vinilos para ventanas, retroiluminados, PVC, pancartas y mucho más.



LEC2-330: IDEAL PARA CREAR PROTOTIPOS DE ENVASES REALISTAS Y ETIQUETAS DE PRIMERA CALIDAD



LEC2-640: IDEAL PARA CREAR GRÁFICOS Y EXPOSITORES DE ALTA GAMA

Especificaciones

Modelo	LEC2-330	LEC2-640
Método de impresión	Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos	
Materiales	Anchura	182 a 762 mm
	Grosor	Máx. 1,0 mm con soporte para impresión. Máx. 0,4 mm con soporte y 0,22 mm sin soporte, para cortar
	Diámetro exterior de la bobina	Máx. 210 mm
	Peso de la bobina	Máx. 25 kg
	Diámetro del núcleo <sup>1</sup>	76,2 mm o 50,8 mm
Ancho de impresión / corte <sup>2</sup>	Máx. 736 mm	Máx. 1600 mm
Tinta	Tipo	Cartucho ECO-UV (EUUV5) 220 ml (blanco) Cartucho ECO-UV (EUUV5) 500 ml (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, rojo, barniz e imprimación)
	Colores	Seis colores (cian, magenta, amarillo, negro, 2 x blanco, barniz) e imprimación Seis colores (cian, magenta, amarillo, negro, 2 x blanco y 2 x barniz) Cuatro colores (2 x cian, 2 x magenta, 2 x amarillo y 2 x negro) Siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, rojo y blanco x 2) Siete colores (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, rojo y blanco) e imprimación Ocho colores (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, rojo, blanco y barniz)
Unidad de curado de tinta	Lámpara UV-LED integrada	
Resolución de la impresión (puntos por pulgada)	Máx. 1440 ppp	
Velocidad de corte	10 a 300 mm/s	
Fuerza de la cuchilla <sup>3</sup>	30 a 500 gf	
Requisitos de energía	AC 100 a 240 V ±10%, 3.0 A, 50/60 Hz	AC 100 a 240 V ±10%, 3.2 A, 50/60 Hz
Medidas (incl. soporte)	1945 (An) x 781 (Pr) x 1316 (Al) mm	2819 (An) x 781 (Pr) x 1316 (Al) mm
Peso (incl. soporte)	125 kg	163 kg


Accesorios	
Accesorios incluidos	Software RIP VersaWorks 6, monitor de estado de la impresora Roland DG, soporte, cable de alimentación, cuchilla, soporte de la cuchilla, abrazaderas para materiales, soportes para materiales, cuchilla de repuesto, líquido de limpieza, botella de drenaje, manual de usuario, etc.
Opciones	
Tinta ECO-UV	EUUV5-5CY Cian, 500 ml
	EUUV5-5MG Magenta, 500 ml
	EUUV5-5YE Amarillo, 500 ml
	EUUV5-5BK Negro, 500 ml
	EUUV5-5OR Naranja, 500 ml
	EUUV5-5RE Roja, 500 ml
	EUUV5-5GL Barniz, 500 ml
	EUUV5-5PR Imprimación, 500 ml
EUUV5-WH Blanco, 220 ml	
Líquido de limpieza	SL-CL Líquido de limpieza, 220 ml
	ZEC-U5032 Para vinilo de rotulación, fluorescente o reflectante, 2 uds.
Cuchillas	ZEC-U3050 Para materiales más gruesos como chorro de arena, cartón o vinilo grueso, 5 uds.
	XD-CH3 Soporte de cuchilla de resina con ajuste de profundidad
Soporte de las cuchillas	XD-CH4 Soporte de cuchillas de profundidad ajustable, filo de aleación: Azul, Naranja, Rojo
	L204448202 Unidad de purificación de aire
BOFA	TU4-64 Sistema de recogida para LEC2-640
Sistema de recogida automatizado	TU4-30 Sistema de recogida para LEC2-330
	ET-30 Para LEC2-330, para la impresión en material semirrígido, como el cartón para prototipos de envases
Mesa extensible	ET-64 Para la LEC2-640 para la impresión en materiales semirrígidos como el cartón para prototipos de envases
	TB-30 Para LEC2-330, para la impresión sobre materiales finos utilizados para envases flexibles


Las especificaciones, diseños y medidas indicadas están sujetas a cambios sin previo aviso.

<sup>1</sup> Los soportes de bobinas de esta máquina están diseñados para ser utilizados exclusivamente con materiales que presenten un núcleo con un diámetro interior de 76,2 mm. Para utilizar materiales de 50,8 mm se requieren las abrazaderas auxiliares.

<sup>2</sup> La longitud de impresión y corte está sujeta a los límites del programa.

<sup>3</sup> 500 gf es la fuerza instantánea máxima de la cuchilla. La fuerza de la cuchilla debe ser ajustada de acuerdo a factores como el grosor del material.

 Disfrute de la tranquilidad de una de las garantías más completas del sector, incluida con los modelos LEC2-330/640.

 Incluye el potente e intuitivo software RIP VersaWorks 6, repleto de funciones para acelerar la producción.

[ET-30 y ET-64 no pueden usarse al mismo tiempo. TU4-30 precisa el TB-30 para funcionar correctamente. Consulte todas las especificaciones en [www.rolanddgi.com](http://www.rolanddgi.com)

Distribuidor Autorizado:



ventas@signproducts.com.co

**Bogotá:**

Calle 71B No. 28 – 36, B. Alcázares  
PBX: 6013080090 EXT 140 - 105  
Móvil: 3045989212

**Medellín:**

Carrera 73 # 30C-24, B. Belén Rosales  
PBX: 6043514406 / 6043514315  
Móvil: 3182653370

