



# 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.

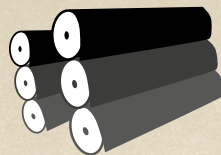
Visite [www.rolanddgi.com](http://www.rolanddgi.com) para más información



### 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.



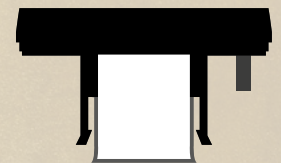
### SOLUCIÓN TODO EN UNO

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
<b>Método de impresión</b>	Inyección de tinta con cabezales piezoeléctricos	
<b>Materiales</b>	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
<b>Ancho de impresión / corte <sup>2</sup></b>	Máx. 736 mm	Máx. 1600 mm
<b>Tinta</b>	Tipo	Cartucho ECO-UV (EUV5) 220 ml (blanco) Cartucho ECO-UV (EUV5) 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)
<b>Unidad de curado de tinta</b>	Lámpara UV-LED integrada	
<b>Resolución de la impresión (puntos por pulgada)</b>	Máx. 1440 ppp	
<b>Velocidad de corte</b>	10 a 300 mm/s	
<b>Fuerza de la cuchilla <sup>3</sup></b>	30 a 500 gf	
<b>Requisitos de energía</b>	AC 100 a 240 V ±10%, 3,0 A, 50/60 Hz	AC 100 a 240 V ±10%, 3,2 A, 50/60 Hz
<b>Medidas (incl. soporte)</b>	1945 (An) x 781 (Pr) x 1316 (Al) mm	2819 (An) x 781 (Pr) x 1316 (Al) mm
<b>Peso (incl. soporte)</b>	125 kg	163 kg

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.

Accesorios	
<b>Accesorios incluidos</b>	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.
<b>Opciones</b>	
<b>Tinta ECO-UV</b>	EUV5-5CY Cian, 500 ml
	EUV5-5MG Magenta, 500 ml
	EUV5-5YE Amarillo, 500 ml
	EUV5-5BK Negro, 500 ml
	EUV5-5OR Naranja, 500 ml
	EUV5-5RE Roja, 500 ml
	EUV5-5GL Barniz, 500 ml
EUV5-5PR Imprimación, 500 ml	
EUV5-WH Blanco, 220 ml	
<b>Líquido de limpieza</b>	SL-CL Líquido de limpieza, 220 ml
<b>Cuchillas</b>	ZEC-U5032 Para vinilo de rotulación, fluorescente o reflectante, 2 uds.
	ZEC-U3050 Para materiales más gruesos como chorro de arena, cartón o vinilo grueso, 5 uds.
<b>Soporte de las cuchillas</b>	XD-CH3 Soporte de cuchilla de resina con ajuste de profundidad
	XD-CH4 Soporte de cuchillas de profundidad ajustable, filo de aleación: Azul, Naranja, Rojo
<b>BOFA</b>	L204448202 Unidad de purificación de aire
<b>Sistema de recogida automatizado</b>	TU4-64 Sistema de recogida para LEC2-640
	TU4-30 Sistema de recogida para LEC2-330
<b>Mesa extensible*</b>	ET-30 Para LEC2-330, para la impresión en material semirrígido, como el cartón para prototipos de envases
	ET-64 Para la LEC2-640 para la impresión en materiales semirrígidos como el cartón para prototipos de envases
<b>Barra tensora*</b>	TB-30 Para LEC2-330, para la impresión sobre materiales finos utilizados para envases flexibles

\*TB-30 y ET-30 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)

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.

Roland DG se reserva el derecho de hacer cambios en las especificaciones, materiales y accesorios sin previo aviso. Los resultados reales pueden variar. Para obtener resultados de calidad óptima es necesario realizar un mantenimiento periódico de los componentes más usados. Contacte con su distribuidor de Roland DG para más información. No se ofrece ninguna garantía más allá de la expresamente indicada. Roland DG no será responsable de ningún daño incidental o consecuente, ya sea previsible o no, causado por defectos en los resultados. La reproducción o uso de material protegido por derechos de autor se rige por la legislación local, nacional e internacional. Los clientes tienen el deber de cumplir todas las leyes aplicables y son responsables de cualquier infracción.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

[www.rolanddgi.com](http://www.rolanddgi.com)