



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.

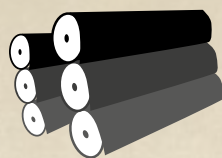
Visite www.rolanddgi.com para más información



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.



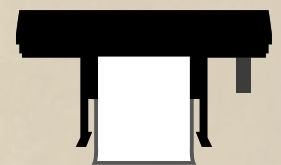
SOLUCIÓN TODO EN UNO

Los modelos de bobina LEC2-330/640 pueden imprimir, cortar, perforar, barnizar, grabar en relieve, añadir efectos y texturas especiales con tinta UV y crear calcas para objetos 3D.



CONFIGURACIÓN DE TINTA VERSÁTIL

Las tintas ECO-UV EUV5 están disponibles en CMYK, naranja, rojo, blanco de alta opacidad, barniz, imprimación e imprimación para calcas y las tintas EUVS en CMYK y blanco de alta opacidad.



AMPLIA COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

La LEC2-330/640 combinada con las tintas ECO-UV EUV5 y EUVS, puede imprimir sobre una gran variedad de materiales, como láminas, BOPP, PE, PET, vinilos para escaparates, lonas para retroiluminados o pancartas, PVC 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 ¹	76,2 mm o 50,8 mm
Ancho de impresión / corte²	Máx. 736 mm	Máx. 1600 mm
Tinta	Tipo	Cartucho ECO-UV (EUV5) 220 ml (tinta blanca e imprimación para calcas) Cartucho ECO-UV (EUV5) 500 ml (cian, magenta, amarillo, negro, naranja, rojo, barniz e imprimación) S8 colores; (CMYK, Or, Re, Wh y Gl) 7 colores; (CMYK, Or, Re y Wh x2) 7 colores; (CMYK, Or, Re y Wh) y Pr 7 colores; (CMYK, Re, Wh y Gl) y Pr Solución de calcas de agua; (CMYK, Wh y Gl x2) y Calcomanía Pr Seis colores; (CMYK, Wh x 2 y Gl) y Pr Seis colores; (CMYK, A x 2 y Gl x 2) Cuatro colores; (CMYK x 2) EUV5 (CMYK y Wh) con EUV5 (Re, Or y Gl) EUV5 (Wh) con EUV5 (CMYK, Re, Or y Gl) EUV5 (CMYK y Wh) con EUV5 (Re, Pr y Gl) EUV5 (Wh) con EUV5 (CMYK, Re, Pr y Gl)
	Colores	
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 cuchilla³	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 UV	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 S-UD-PR Imprimación para calcas, 220 ml EUV5 CMYK + Blanco, 220 ml
Líquido de limpieza	SL-CL Líquido de limpieza, 220 ml
Cuchillas	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.
Soporte de las cuchillas	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
BOFA	L204448202 Unidad de purificación de aire
Sistema de recogida automatizado	TU4-64 Sistema de recogida para LEC2-640
	TU4-30 Sistema de recogida para LEC2-330
Mesa extensible*	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
Barra tensora*	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.

¹ 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.

² La longitud de impresión y corte está sujeta a los límites del programa.

³ 500 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.

*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



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