



OUTRO NÍVEL

CRIADA POR PERFECCIONISTAS PARA PERFECCIONISTAS



Para levar a **impressão e corte UV** a um novo nível, a **VersaUV LEC2-330/640** garante uma qualidade de impressão UV inigualável, uma reprodução suberba das cores, corte integrado preciso e uma grande compatibilidade com vários materiais.

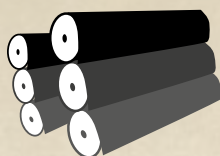
A **VersaUV LEC2-330** é o equipamento ideal para criar modelos e protótipos realistas de embalagens e rótulos premium. Utilize a **VersaUV LEC2-640** para criar sinalética incrível, banners, expositores POP, ilustrações para montras e muito mais – tudo extremamente apelativo.

Visite www.rolanddg.eu
para mais informações



QUALIDADE PREMIUM

Até mesmo os pequenos pormenores são reproduzidos com a máxima precisão graças à inovadora cabeça de impressão que otimiza o disparo e o controlo da tinta. As novas lâmpadas LED potentes curam a tinta ainda mais rápido.



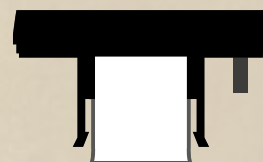
SOLUÇÃO TUDO EM UM

Os dispositivos rolo a rolo LEC2-330/640 têm capacidade para imprimir, cortar, perfurar, envernizar, imprimir em relevo e até mesmo adicionar efeitos texturados especiais com tinta UV.



CONFIGURAÇÕES DE TINTA VERSÁTEIS

As tintas ECO-UV EUV5 estão disponíveis em CMYK, Cor de laranja, Vermelho, Branco de alta opacidade, Verniz, Primário e Primário Decal Release e as tintas EUVS estão disponíveis em CMYK e Branco de alta opacidade.



AMPLA COMPATIBILIDADE DE MATERIAIS

A LEC2-330/640 combinada com tintas ECO-UV EUV5 e EUVS consegue imprimir numa variedade de substratos, incluindo películas, BOPP, PE, película PET, películas para montras, retroiluminação, PVC, banner e muito mais.



LEC2-330: IDEAL PARA MODELOS DE EMBALAGENS REALISTAS E RÓTULOS PREMIUM



LEC2-640: IDEAL PARA ILUSTRAÇÕES E EXPOSITORES DIFERENCIADOS E DE ALTA QUALIDADE

Especificações


Modelo	LEC2-330	LEC2-640
Método de impressão	Jato de tinta Piezo	
Material	Largura	182 a 762 mm (7,2 a 30 pol.)
	Espessura	Máx. 1,0 mm (39 mil) com revestimento para impressão. Máx. 0,4 mm (16 mil) com revestimento e 0,22 mm (9 mil) sem revestimento, para cortar
	Diâmetro exterior do rolo	Máx. 210 mm (8,3 pol.)
	Peso do rolo	Máx. 25 kg (55 lb.)
	Diâmetro interior ¹	76,2 mm (3 pol.) ou 50,8 mm (2 pol.)
Largura de impressão/corte²	Máx. 736 mm (29 pol.)	Máx. 1600 mm (63 pol.)
Tinta	Tipo	Cartucho ECO-UV (EUV5) 220 ml (branco) Cartucho ECO-UV (EUV5) 500 ml (ciano, magenta, amarelo, preto, laranja, vermelho, verniz e primário)
	Cores	8 cores; (CMYK, Ou, Re, Wh e Gl)
		7 cores; (CMYK, Ou, Re e Wh x2)
		7 cores; (CMYK, Or, Re and Wh) e Pr
		7 cores; (CMYK, Re, Wh e Gl) e Pr
Solução para decalques (CMYK, Wh e Gl x2) e dísticos Pr		
Seis cores; (CMYK, Wh x2 e Gl) e Pr		
Seis cores; (CMYK, Wh x2 e Gl x2)		
Quatro cores; (CMYK x2)		
EUV5 (CMYK e Wh) com EUV5 (Re, Or e Gl)		
EUV5 (Wh) com EUV5 (CMYK, Re, Or e Gl)		
EUV5 (CMYK e Wh) com EUV5 (Re, Pr e Gl)		
EUV5 (Wh) com EUV5 (CMYK, Re, Pr e Gl)		
Unidade de cura da tinta	Lâmpada UV-LED integrada	
Resolução de impressão (pontos por polegada – dpi)	Máx. 1440 dpi	
Velocidade de corte	10 a 300 mm/s (0,4 a 11,8 pol./s)	
Força da lâmina³	30 a 500 gf	
Requisitos energéticos	AC 100 a 240 V ±10%, 3,0 A, 50/60 Hz	AC 100 a 240 V ±10%, 3,2 A, 50/60 Hz
Dimensões (com suporte)	1945 (L) x 781 (D) x 1316 (A) mm (77 [L] x 31 [D] x 52 [A] pol.)	2,819 (L) x 781 (D) x 1,316 (A) mm (111 [L] x 31 [D] x 52 [A] pol.)
Peso (com suporte)	125 kg (275,6 lb.)	163 kg (359,3 lb.)


As especificações, desenhos e dimensões listadas podem estar sujeitas a alteração sem aviso prévio.

¹ Os suportes de material desta máquina são concebidos para serem usados exclusivamente com material que possua um tubo de papel (núcleo) com diâmetro interior de 76,2 mm (3 pol.). Para usar material de 50,8 mm (2 pol.) são necessários os adaptadores de material opcionais.

² O comprimento da impressão e do corte está sujeito às limitações do programa.

³ 500 gf é a força máxima instantânea da lâmina. A força da lâmina deve ser ajustada de acordo com detalhes como a espessura do material.

 Desfrute da tranquilidade de um dos pacotes de garantia mais abrangentes da indústria, incluído na LEC2-330/640.

 Inclui o software RIP VersaWorks 6, eficiente e intuitivo, repleto de recursos para acelerar a produção.

Acessórios	
Acessórios incluídos	Software RIP VersaWorks 6, Monitor do estado da impressora Roland DG, suporte dedicado, cabo de alimentação, lâmina, suporte da lâmina, fixadores do material, suportes do material, lâmina de substituição para lâmina de separação, líquido de limpeza, garrafa de drenagem, manual do utilizador etc.
Opções	
Tinta ECO-UV	EUV5-5CY Ciano, 500 ml
	EUV5-5MG Magenta, 500 ml
	EUV5-5YE Amarelo, 500 ml
	EUV5-5BK Preto, 500 ml
	EUV5-5OR Laranja, 500 ml
	EUV5-5RE Vermelho, 500 ml
	EUV5-5GL Verniz, 500 ml
	EUV5-5PR Primário, 500 ml
EUV5-WH Branco, 220 ml	
EUV5 CMYK + Branco, 220 ml	
Líquido de limpeza	SL-CL Líquido de limpeza, 220 ml
	Lâminas
ZEC-U3050 Para material mais espesso, como jato de areia, cartão ou vinil grosso, 5 unid.	
Suportes para lâminas	XD-CH3 Suporte para lâmina em resina com ajuste da profundidade da lâmina
	XD-CH4 Suporte para lâmina de altura ajustável, ponta em liga – Azul, Laranja, Vermelho
BOFA	L204448202 Unidade de purificação do ar
Sistema take-up automatizado	TU4-64 Sistema take-up para LEC2-640
	TU4-30 Sistema take-up para LEC2-330
Mesa de extensão*	ET-30 Para a LEC2-330 para a impressão em material semirrígido, como cartão para modelos de embalagens
	ET-64 Para a LEC2-640 no caso de impressão em materiais semirrígidos como cartão ou maquetes de embalagens
Barra de tensão*	TB-30 Para a LEC2-330 para a impressão em películas finas usadas para embalagens flexíveis

*TB-30 e ET-30 não podem ser usadas em simultâneo.

O TU4-30 é necessário com a TB-30 para funcionar corretamente. Consulte as especificações completas em www.rolanddg.eu