

A IMPRESSÃO REINVENTADA



A impressora de grande formato TrueVIS VF2-640 de grande formato, com 162 cm de largura, foi desenvolvida para proporcionar uma reprodução de cores incrível e um desempenho excepcional em sinais, retroiluminados, cartazes, revestimentos de veículos, faixas interiores e exteriores, e muito mais.

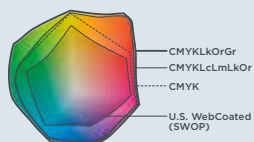
Visite www.rolanddg.pt
para mais informações



NOVA TINTA TRUEVIS TR2 PARA CORES VIBRANTES

Além de CMYK, Ciano Claro, Magenta Claro, Preto Claro, Laranja e Branco, a tinta TR2 com certificação GREENGUARD Gold existe em Verde para aumentar ainda mais a gama de cores.

True Rich Color



MELHORE COM A "TRUE RICH COLOR 2"

A nova predefinição True Rich Colour 2 para poder combinar cores vibrantes com cinzentos neutros, gradações suaves e tons de pele naturais, para criar gráficos impressionantes.



PROCESSE FACILMENTE ENCOMENDAS COM TEMPOS DE ENTREGA RÁPIDOS

Uma tecnologia que lhe torna fácil produzir um trabalho de qualidade impressionante de forma rápida e fácil.



INCLUI O SOFTWARE VERSAWORKS 6 PARA UMA PRODUÇÃO EFICIENTE

Uma interface intuitiva para um funcionamento e gestão de trabalhos ágil, funções avançadas de dados variáveis e suporte nativo de 64 bits para processar ficheiros com precisão e rapidez.



RETROILUMINADO



GRÁFICOS DE MONTRAS



REVESTIMENTOS DE VEÍCULOS



GRAFISMOS DE EXPOSIÇÃO

Especificações

Modelo	TrueVIS VF2-640	
Método de impressão	Jato de tinta piezoelétrico	
Suporte	Largura	259 a 1,625 mm
	Espessura	Máx. 1,0 mm com revestimento
	Diâmetro externo do rolo	Máx. 210 mm
	Peso do rolo	Máx. 40 kg
	Diâmetro central ¹	76,2 mm ou 50,8 mm
Largura de Impressão²	Máx. 1615 mm	
Cartuchos de tinta	Tipo	TINTA TrueVIS bolsa de 500 ml (apenas Branco 250 ml)
	Cores	Ciano, Magenta, Amarelo, Preto, Ciano Claro, Magenta Claro, Preto Claro, Branco, Laranja, Verde.
Configurações de tinta	8 cores CMYKlKOrGrWh 8 cores CMYKlLmLkWh 8 cores CMYKlLmLkOr 7 cores CMYKlKOrGr 4 cores CMYK	
Resolução de impressão (dpi)	Máximo 1.200 dpi	
Precisão de distância³	Erro inferior a ± 0,3% da distância percorrida ou ± 0,3 mm (± 11,8 mil), o que for superior	
Sistema de aquecimento de suportes⁴	Temperatura configurada do aquecedor de impressão: 30 a 45 °C (86 a 112 °F) Temperatura configurada do secador: 30 a 50 °C (86 a 122 °F)	
Requisitos de potência	CA 100 para 120 V ± 10%, 8,0 A, 50/60 Hz ou CA 220 para 240 V ± 10%, 4,1 A, 50/60 Hz	
Dimensões (com suporte)	2.945 (L) x 730 (P) x 1.310 (A) mm	
Peso (com suporte)	200 kg	

As especificações, os desenhos e as dimensões incluídos na lista poderão ser alterados sem aviso prévio.



Desfrute da tranquilidade de ter um dos pacotes de garantia mais abrangentes da indústria, incluído com a TrueVIS VF2-640.

A Roland DG reserva-se o direito de fazer alterações nas especificações, materiais e acessórios sem aviso prévio. A reprodução real poderá variar. Para uma qualidade de reprodução otimizada, poderá ser necessária a manutenção periódica dos componentes essenciais. Contacte o seu revendedor Roland DG para saber mais detalhes. Não há qualquer garantia implícita além da indicada expressamente. A Roland DG não irá ser responsável por quaisquer danos diretos ou indiretos, quer sejam ou não previsíveis, causados por defeitos em tais produtos. PANTONE® é propriedade da Pantone LLC. Todas as restantes marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor é regida pelas leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis por respeitar todas as leis aplicáveis e são responsáveis por qualquer infração. A Roland DG Corporation licenciou a tecnologia MMP do TPL Group.

Acessórios		
Acessórios incluídos	Software RIP VersaWorks 6, suportes próprios, cabo de alimentação, suporte de materiais, lâmina de substituição para faca separadora, líquido de limpeza, garrafa de drenagem, manual do utilizador, etc.	
Opções		
TINTA TrueVIS	TR2-CY	Ciano, 500 ml
	TR2-MG	Magenta, 500 ml
	TR2-YE	Amarelo, 500 ml
	TR2-BK	Preto, 500 ml
	TR2-LC	Ciano Claro, 500 ml
	TR2-LM	Magenta Claro, 500 ml
	TR2-LK	Preto Claro, 500 ml
	TR2-OR	Laranja, 500 ml
	TR2-GR	Verde, 500 ml
TR2-WH	Branco, 250 ml	
Líquido de Limpeza	TR2-CL	Líquido de limpeza, 500 ml

¹ Os suportes de materiais desta máquina foram concebidos exclusivamente para materiais com um diâmetro interno de tubo de papel (núcleo) de 76,2 mm. Para usar materiais de 50,8 mm, é necessário usar flanges de materiais opcionais.

² O comprimento de impressão está sujeito às limitações do programa de software.

³ Tipo de suporte: Suporte especificado pela Roland DG Corporation. Temperatura: 25 °C (77 °F), humidade: 50% RH. O rolo de material deve ser carregado corretamente. Excluindo alongamento/contracção do suporte. Não assegurado quando o aquecedor ou secador de impressão é utilizado. Assume que todas as correções e funções de ajuste desta máquina foram usadas de forma adequada. Deslocamento da impressão: 1m.

⁴ É necessário aquecimento após a inicialização. Isto poderá demorar entre 5 a 20 minutos, dependendo do ambiente de funcionamento. Dependendo da temperatura ambiente e da largura do suporte, a temperatura definida poderá não ser atingida.

REVENDEDOR AUTORIZADO: