



## Roland TrueVIS2 VF2-640

A impressora de grande formato TrueVIS VF2-640 de grande formato, com 162cm de largura, foi desenvolvida para proporcionar a mais real reprodução de cores com um desempenho excepcional, impressões em retro iluminados, cartazes, revestimentos para veículos, faixas interiores e exteriores, com as cores CMYK, ciano claro, magenta claro, cinza, laranja, verde e branco.

Com a nova tinta TrueVIS2 consegue imprimir e entregar no próprio dia, com a mais alta certificação ecológica GREENGUARD Gold e inclui de forma gratuita o poderoso software VersaWorks v6 para ambiente Windows.



Impressão  
em backlit



Impressão  
Fotográfica



Impressão  
Interior



Impressão  
Exterior



Impressão  
com Brancos



Easy

Utilização  
Intuitiva

## Especificações

<b>Modelo</b>	<b>ROLVF2-640</b>
Tecnologia de impressão	Jacto de tinta piezoelétrico
Largura de impressão	Máx. 1615 mm
Tinta - tipo	TrueVIS cartucho 500 ml (branco 250 ml)
Tinta - cores	8 cores ( cyan, magenta, amarelo, preto, cyan claro, magenta claro, preto claro e branco) 8 cores ( cyan, magenta, amarelo, preto, cyan claro, magenta claro, preto claro e laranja) 8 cores ( cyan, magenta, amarelo, preto, preto claro, laranja e verde) 7 cores ( cyan, magenta, amarelo, preto, preto claro, laranja e verde) 4 cores ( cyan, magenta, amarelo e preto)
Resolução de impressão	Máx. 1200 dpi
Sistema de aquecimento do material	Temperatura configurada do aquecedor de impressão: 30 a 45 °C. Temperatura configurada do secador: 30 a 50 °C
Dimensões (com suporte)	2945 (A) x 730 (P) x 1310 (A) mm
Peso (com suporte)	200 kg
Ambiente - ligada	Temperatura: 20 a 32 °C (68 a 90 °F). humidade: 35 a 80% HR (sem condensação)
Ambiente - desligada	Temperatura: 5 a 40 °C (41 a 104 °F), humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Material - largura	259 a 1,625 mm
Conectividade	Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)
Função de economia de energia	Funcionalidade de baixo consumo automática
Requisitos de energia	CA 100 a 120 V ± 10%, 8,0 A, 50/60 Hz ou CA 220 a 240 V ± 10%, 4,1 A, 50/60 Hz
Consumo de energia	Apróx. 10 W
Espessura do suporte	Máx. 1,0 mm com revestimento
Nível de ruído - em standby	53 dB (A) ou inferior
Diâmetro do rolo exterior	Máx. 210 mm
Peso do rolo	Máx. 40 kg
Consumo de energia em funcionamento	Apróx. 1090 W
Nível de ruído em funcionamento	63 dB (A) ou menos
CPU	Intel® Core™2 Duo, 2.0 GHz ou superior recomendado
Elementos incluídos	Software RIP VersaWorks 6, suporte exclusivos, cabo de alimentação, grampos de suporte, suportes de materiais, lâmina de substituição para a faca separadora, manuais, etc.
Media - diâmetro central	76,2mm ou 50,8mm
Precisão de distância (na impressão)	Erro inferior a ±3% da distância percorrida ou ± 0,3 mm ( ± 11,8 mil), o que for superior
RAM	2 GB ou mais recomendados
Placa gráfica	Resolução de 1280 x 1024 ou mais recomendada

A informação contida neste folheto é de carácter publicitário. Visando uma constante melhoria de produto os equipamentos ou acessórios presentes neste folheto podem sofrer alterações não descritas aquando a elaboração deste.

Não dispensa a consulta da informação pré-contratual e contratual legalmente exigida.

Para uma qualidade de reprodução otimizada, poderá ser necessária a manutenção periódica dos componentes essenciais.



**DIMATUR®**

Comércio Internacional Lda - Rua do Porto da Pedra nº 8, 2460-898 Turquel - Portugal | Tel (+351) 262 915 100 | www.dimatur.pt