



## Qualidade TrueVIS, agora com uma tinta de resina

TINTA DE RESINA

IMPRESSÃO DE DADOS VARIÁVEIS

TINTA DE SECAGEM INSTANTÂNEA

**R**

Todos os benefícios da resina, com a qualidade TrueVIS

- ▶ As cabeças de impressão Piezo estão dispostas numa formação dupla alternada com uma cabeça de impressão otimizada e uma cabeça de impressão CMYK dedicada para um ponto mais fino, resultando em cores e resultados de imagem mais precisos.
- ▶ Redefinição da impressão em resina com uma elevada saturação de cores numa grande variedade de materiais revestidos e não revestidos, incluindo produtos não-PVC, vinil, papel, película e muito mais.
- ▶ A Tinta de Resina TrueVIS com Certificação GREENGUARD Gold cumpre as normas mais rigorosas para baixas emissões de COV em ar interior.

**EF**

Recursos avançados a pensar em si

- ▶ O painel tátil a cores, de 7 polegadas, oferece opções de impressão fáceis com configurações e funções intuitivas.
- ▶ A tinta de resina TrueVIS à base de água proporciona resultados seguros, de secagem rápida e resistentes a riscos numa grande variedade de materiais.
- ▶ Novas bolsas de tinta de alta capacidade de 700 ml.
- ▶ A unidade de secagem de alta produtividade permite que as impressões sequem rápida e completamente antes de avançar para o processo seguinte.



Excelente produção de cores e imagens

- ▶ Equipada com cabeças de impressão que oferecem impressão de dados variáveis para uma cor e resultados de imagem mais precisos.
- ▶ A Tinta de resina TrueVIS oferece, em materiais sem PVC, uma saturação de cor mais intensa do que as impressoras convencionais de resina e tinta de resina.
- ▶ Novas tintas de resina à base de água e a inovadora predefinição True Rich Color 3 conjugam-se para proporcionar uma cor vibrante e uma qualidade de impressão de aspeto natural.

## Recursos adicionais

- + O software RIP VersaWorks 6 está incluído na nova AP-640 para poder gerir facilmente os resultados da sua impressão.
- + A compensação da folga do material e da alimentação pode agora ser ajustada automaticamente com um único botão. A AP utiliza tecnologia de registo ótico para garantir a precisão da impressão e evitar variações nos resultados.
- + Aplicação Roland DG Connect incluída – obtenha uma compreensão detalhada de toda a operação de impressão, mantendo o seu dispositivo a funcionar com o desempenho ideal.
- + A unidade de take-up ajustável incluída maximiza a estabilidade durante a impressão, ao mesmo tempo que permite uma recolha limpa e eficiente de materiais, de rolo a rolo.

## Especificações técnicas

		<b>AP-640</b>
<b>Método de impressão</b>		Método de jato de tinta Piezo
<b>Dimensões</b>		2886 mm × 836 mm × 1550mm (113.7 pol. × 33 pol. × 61.1 pol.)
<b>Peso</b>		266 kg (587 lb.)
<b>Suporte de impressão</b>	<b>Largura</b>	259 a 1625 mm (10,2 a 64 pol.)
	<b>Espessura</b>	Máx. 1,0 mm (0,039 pol.) com revestimento
	<b>Diâmetro exterior do rolo</b>	Máx. 250 mm (9.8 pol.)
	<b>Peso do rolo</b>	Máx. 45 kg (99 lb.)
	<b>Diâmetro interior</b>	76,2 mm (3 pol.) ou 50,8 mm (2 pol.)
<b>Tinta</b>	<b>Tipo</b>	Tinta de resina, bolsa de 700 ml
	<b>Cores</b>	Quatro cores (Ciano, Magenta, Amarelo e Preto) e otimizador
<b>Largura de impressão</b>		Máx. 1615 mm (63.5 pol.)
<b>Resolução</b>		Máx. 1200 dpi
<b>Sistema de secagem de tinta</b>		Definição da temperatura do aquecedor de impressão: 25 a 45°C (77 a 113°F) Temperatura definida do secador: 70 a 110°C (158 a 230°F)
<b>Conectividade</b>		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)
<b>Função de economia de energia</b>		Modo de repouso automático
<b>Potência nominal</b>		Impressora: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 3 A Secador 1: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 10 A Secador 2: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 10 A
<b>Consumo de energia</b>	<b>Durante o funcionamento</b>	Aprox. 4000 W
	<b>Modo de repouso</b>	Aprox. 65 W
<b>Nível de ruído</b>	<b>Durante o funcionamento</b>	69 dB (A) ou menos
	<b>Em standby</b>	53 dB (A) ou menos
<b>Itens incluídos</b>		Suporte dedicado, cabos de alimentação, secadores, unidade de take-up de material, suportes de material, lâmina de separação, lâmina de substituição, frasco de líquido de limpeza para manutenção, garrafa de drenagem, Manual do utilizador, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.

REVENDEDOR AUTORIZADO:



www.rolanddg.eu