

NovaJet UV

Impressora UV
Relação custo benefício
Confiabilidade e produtividade



Principais aplicações:

Os modelos Novajet UV TFB 1610GH e Novajet UV TFB 2513 são equipamentos com alimentação de base plana (cama plana), com nível de qualidade da impressão ajustável.

Estas impressoras continuam a oferecer a mesma equação encontrada nos demais modelos da linha Novajet UV, ou seja, alta capacidade a um custo competitivo. A tecnologia de impressão é piezo elétrica com sistema de cura por lâmpadas LED.

Essas impressoras também dispõem de reservatório de tinta que pode ser reabastecido durante o processo de impressão.

DADOS TÉCNICOS

MODELOS	Novajet UV TFB 1610GH	Novajet UV TFB 2513	
Tamanho máximo de impressão	1,60 x 1,0m	2,40 x 1,22m	
Cabeças compatíveis	Ricoh GH2220 3.5PL	Ricoh GH2220 3.5PL	Ricoh GEN 5 7PL
Dimensões embalado	2,3m x 2,2m x 1,2m (C x L x A)	4,26m x 1,87m x 1,63m (C x L x A)	
Cores	4 (C M Y K) ou 5 (C M Y K W)	até 5 (C M Y K W)	até 8 (C M Y K Lc Lm W V)
Tipos de tintas	Tinta de cura UV	Tinta de cura UV	
Formatos das imagens	TIFF, JPEG, POSTSCRIPT, EPS e PDF	TIFF, JPEG, POSTSCRIPT, EPS e PDF	
Comunicação	USB	USB	
Espessura máxima de mídia	70mm	120mm	
Tecnologia	Piezoelétrico	Piezoelétrico	
Voltagem	50/60hz 220V(10%) > 30A	50/60hz 220V(10%) > 30A	
Ambiente	Temperatura 20°C a 28°C umidade 40 a 60%	Temperatura 20°C a 28°C umidade 40 a 60%	
Qualidade de impressão	720 x 600 dpi 720 x 900 dpi 720 x 1200 dpi	720 x 600 dpi 720 x 900 dpi 720 x 1200 dpi	600 x 600 dpi 600 x 900 dpi
Peso bruto Líquido	500Kg / 400Kg	1130Kg / 1030Kg	

*Fotos meramente ilustrativas

**Estas informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.



akad.
11 3829 7700 | akad.com.br