

NovaJet UV

Impressora UV
Relação custo benefício
Confiabilidade e produtividade



Principais aplicações:

A Novajet UV TFB 1610GH é um equipamento com alimentação de base plana (cama plana), com nível de qualidade da impressão ajustável.

Esta impressora continua a oferecer a mesma equação encontrada nos demais modelos da linha Novajet UV, ou seja, alta capacidade a um custo competitivo. Dependendo do número de cabeças de impressão, o equipamento trabalha com 4 cores (CMYK) ou 5 cores (CMYK) + branco (W), opcionalmente com dois brancos (WW). A tecnologia de impressão é piezo elétrica com sistema de cura por lâmpadas LED.

Essa impressora também dispõe de reservatório de tinta que pode ser reabastecido durante o processo de impressão.

DADOS TÉCNICOS

	DADOS TÉCNICOS
MODELOS	Novajet UV TFB 1610GH
Largura máxima de impressão	1,60 x 1.0m
Cabeças compatíveis	Ricoh GH2220 3.5PL
Dimensões embalado	2,3 x 2,2 x 1,2 (C x L x A)
Cores	4 (C M Y K) ou 5 (C M Y K W)
Tipos de tintas	Tinta de cura UV
Formatos das imagens	TIFF, JPEG, POSTSCRIPT, EPS e PDF
Comunicação	USB
Espessura máxima de mídia	70mm
Tecnologia	Piezoelétrico
Voltagem	50/60hz 220V(10%) > 30A
Consumo de energia	3000W
Ambiente	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
Peso bruto Líquido	400Kg 500Kg

*Fotos meramente ilustrativas

**Estas informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.



akad.
11 3829 7700 | akad.com.br