



2400dpi / 2,5pl

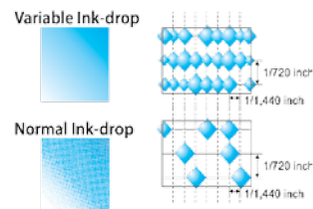
A. Impressão 240x120cm
Altura de até 9cm

FLAT BED UV



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	FB2513k		
CABEÇAS:	1x a 6x i3200-U1 HEADs - 2,5PL A) CMYK B) CMYK + BRANCO C) CMYK + BRANCO + VERNIZ		
VELOCIDADE: Valores estimados	2*CMYK+2*W+2*V (6H) 4 pass: 20m ² /h 6 pass: 15m ² /h 8 pass: 10m ² /h <small>Velocidades considerando impressão CMYK.</small>	4* CMYK+2*W (6H) 4 pass: 40m ² /h 6 pass: 30m ² /h 8 pass: 20m ² /h <small>Velocidades considerando impressão CMYK.</small>	CMYK (6H) 4 pass: 60m ² /h 6 pass: 45m ² /h 8 pass: 30m ² /h <small>Velocidades considerando impressão CMYK.</small>
RESOLUÇÃO:	720, 1200, 2400dpi - 2 Bits de profundidade de cor.		
LARGURA/ALT:	Mesa de 275x140cm - Área impressão 240x120cm. Altura de 0 a 90mm.		
TINTAS:	MicroInk LED UV i32MAX ou i32EAGLE / Para Impressão em qualquer mídia, vidro, acrílico, Placas PS, PVC, Foam Board, MDF, Madeira, Metal, Adesivos, etc.		
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso		
MOTORIZAÇÃO:	2x Servo Motor Driver TW Brushless - 600w com DriverBox		
SOFTWARE:	Flexi DX CLOUD		
OS:	Windows 11 de 64Bits		
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.		
MESA:	-Mesa fixa com vácuo para travamento do material a ser impresso.		
COMUNICAÇÃO:	GIGABIT ETHERNET		
DIMENSÕES:	Impressora: 475x250x143cm - 1400kg / Caixa: 540x220x165cm - 1550kg		
PROCESSADOR SISTEMA UV:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits Sistema LED UV de alta potência com sistema de refrigeração líquida ativa.		
VOLTAGEM:	220v - Maximo: 3500w - Temperatura: 25-30°C - Humidade Relativa: 50% - 70% Ambiente livre de poeira.		



PONTO VARIÁVEL

O uso da tecnologia de ponto variável permite ao usuário ter um maior controle e melhor resultado de acordo com a necessidade fotográfica da imagem a ser impressa. Essa tecnologia FLDT (tecnologia de ponto disperso) trabalha na eliminação de marcas de passadas fazendo com que a impressão seja livre de falhas.



i3200 U1 HEAD

A FB2513k utiliza a nova série de cabeças de impressão i3200-U1 a qual alia super alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk LED i32 EA-GL E FX são desenvolvidas para atender a grande demanda de impressão e fluência de tinta com economia e cobertura. Proporcionando cores ainda mais vibrantes e duráveis. Economia e custo/benefício insuperável. Média de 7ml/m².



ALTA TECNOLOGIA

Placa principal de alta tecnologia que utiliza componentes de última geração para que se mantenha estabilidade e fidelidade de cores. Controle para as cores básicas CMYK + Branco e Verniz.



VELOCIDADE

Utilizando até cabeças de impressão independentes a FB2513k é capaz de imprimir CMYK juntamente com o Branco e com o Verniz, fazendo com que os trabalhos sejam impressos em uma só etapa.



SENSOR DE ALTURA

Dotado de sensor de altura a FB2513k pode imprimir produtos com até 9cm. Ideal para caixas de brindes e presentes.