



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!



2400dpi / 2,5pl

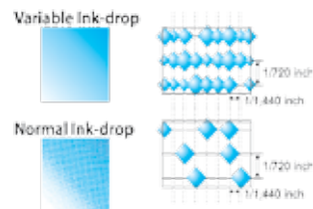
A. Impressão 250x130cm
Altura de até 10cm

FLAT BED UV



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	FB2513y		
CABEÇAS:	1, 2, 3 ou 4x i3200-U1 HEADs - 2,5PL A) CMYK + BRANCO + VERNIZ B) CMYK + BRANCO C) CMYK		
VELOCIDADE: <small>Valores estimados</small>	CMYK+W+V (3H) 4 pass: 10m ² /h 6 pass: 7,5m ² /h 8 pass: 5m ² /h	2* CMYK+2*W (4H) 4 pass: 22m ² /h 6 pass: 16m ² /h 8 pass: 10m ² /h	CMYK (4H) 4 pass: 43m ² /h 6 pass: 32m ² /h 8 pass: 21m ² /h
RESOLUÇÃO:	720, 1200, 2400dpi - 2 Bits de profundidade de cor.		
LARGURA/ALT:	Mesa de 250x130cm - Área impressão 250x130cm. Altura de 0 a 100mm.		
TINTAS:	MicroInk LED UV MAX3 / 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 Brusless - 600w com DriverBox		
SOFTWARE:	PhotoPrint DX CLOUD		
OS:	Windows10 de 64Bits		
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.		
SISTEMAS:	-Mesa fixa com vácuo para travamento do material a ser impresso. -Sistema antiestático ativo. -Sistema de Pressão Negativa para as tintas. (Modelo 2023)		
COMUNICAÇÃO:	GIGABIT ETHERNET		
DIMENSÕES:	Impressora: 410x200x136cm - 890kg / Caixa: 420x210x145cm - 990kg		
PROCESSADOR SISTEMA UV:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits Sistema LED UV de alta potência com sistema de refrigeração líquida ativa.		
VOLTAGEM:	220v - Maximo: 2900w - 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 FB2513y 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 MAX3 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 5ml/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 FB2513y é capaz de imprimir CMYK justamente 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 FB2513y pode imprimir produtos com até 10cm. Ideal para caixas de brindes e presentes.

WWW.MICROJETPRINTER.COM.BR

IMPRESSORAS PESADAS PARA USO PESADO

NOSSA MISSÃO

Fornecer bens de capital e insumos de alta qualidade que gerem retorno para nossos clientes e parceiros.

Promover o bem comum para sempre prover o melhor produto e sempre ter o reconhecimento de nossos clientes.

NOSSA VISÃO

Ser uma empresa de referência no mercado, reconhecida nacionalmente por fornecer produtos e soluções de alta qualidade e serviços eficientes.

NOSSOS VALORES

Honestidade, ética, integridade e compromisso.

MICROJET INDUSTRIAL PRINTER

Rua Maria Rodrigues, 37 - GP1 - Olaria - Rio de Janeiro - RJ

TEL: (021) 3649-4200

vendas@microjetprinter.com.br



[instagram.com/microjet.printer](https://www.instagram.com/microjet.printer)
[facebook.com/microjetprinter](https://www.facebook.com/microjetprinter)