



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!



1800dpi / 2,5pl

A. Impressão 90x60cm
Altura de até 15cm

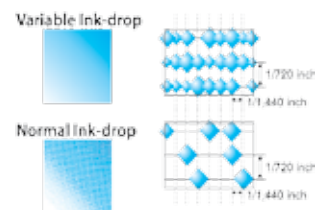
MINI
FLAT BED UV

VELOCIDADE DE ATÉ 7m²/h



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	FB9060 MAX	
CABEÇAS:	1, 2 ou 3x i3200 U1 HEADs - 2,5PL A) CMYK + BRANCO + VERNIZ B) CMYK + BRANCO C) CMYK	
VELOCIDADE: Valores estimados	CMYK+W+V 4 pass: 7,7 m ² /h 6 pass: 5,7 m ² /h 8 pass: 3,8 m ² /h	CMYK+W 4 pass: 7,8 m ² /h 6 pass: 5,8 m ² /h 8 pass: 3,9 m ² /h
RESOLUÇÃO:	720, 1200, 1800dpi - 2 Bits de profundidade de cor.	
LARGURA/ALT:	Mesa de 60x90cm - Área impressão 60x90cm. Altura de 0 a 150mm.	
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 Brushless - 600w com DriverBox	
SOFTWARE:	PhotoPrint DX CLOUD	
SISTEMAS:	Windows10 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: 218x156x137cm - 4950kg / Caixa: 230x177x160cm - 690kg	
PROCESSADOR	Samsung 2,5Ghz / 64Bits	
SISTEMA UV:	Sistema LED UV de alta potência com sistema de refrigeração líquida ativa.	
VOLTAGEM:	220v - 1900w - Temperatura: 25-30°C - Humidade Relativa: 50% - 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.



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.



VELOCIDADE

Utilizando 3 cabeças de impressão independentes a FB9060 MAX é capaz de imprimir CMYK justamente com o Branco e com o Verniz, fazendo com que os trabalhos sejam impressos em uma só etapa.



i3200 U1 HEAD

A FB9060 Max 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.



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.



SENSOR DE ALTURA

Dotado de sensor de altura a FB9060 MAX pode imprimir produtos com até 15cm. 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)