



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!



SUPER PRODUTIVIDADE INDUSTRIAL MÁXIMA

SF3206

VIPER MAX

MODELO 2022



800dpi / 15pl

A. Impressão 320cm

ECO/SOLVENTE
INDUSTRIAL

VELOCIDADE DE ATÉ 360m²/h





RIP STATION

A SF3206 Viper Max é fornecida com um rack metálico e uma estação de RIP dedicada com CPU Dell i7, 16GB de memória, HD SSD de 480GB e HD de 500GB para os arquivos.

Pode-se optar pelo RIP Onix ou PhotoPrint



TAKE-UP SYSTEM

A SF3206 Viper Max é fornecida com sistema duplo de cura por infravermelho e enrolador separado em um unidade independente, para garantir secagem perfeita e enrolamento suave.



STAGGERED HEADS SYSTEM

O sistema de cabeças da SF3206 Viper Max é construído de 3x conjuntos CMYK escalonados, o que equivale a dizer que ela funciona com 2, 4 ou 6 cabeças de impressão.



TAKING UP 3x ROLLS

A SF3206 Viper Max pode imprimir 3x rolos simultaneamente e seu sistema de Take-up e secagem é preparado para que isso seja uma tarefa simples e corriqueira.



PAINEL DE COMANDOS

A SF3206 Viper Max conta com painel de comandos e sensores de nível de tinta com indicação visual. A operação é simples e conveniente.



RECIRCULAÇÃO

Sistema de recirculação que evita ar na tubulação e nas cabeças Starfire, garantindo a perfeita fluência de tinta a qualquer velocidade de impressão.



SECADOR IR

Sistema de secagem com Interruptores de potência industriais. Mais resistente e duradouros. Ajuda na secagem para uma impressão uniforme e eficiente e possibilidade regulagem da temperatura.



STARFIRE HEAD

Com recirculação contínua de tinta e Reparação, as cabeças Dimatix Starfire 1024 são o que existe de mais moderno no mercado de impressão. Oferece saturação e gradientes suaves em grayscale real e ponto variável que garante detalhes definidos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	SF3206 VIPER MAX
CABEÇAS:	6x FUJIFILM DIMATIX StarFire SG1024 - 15pl (ponto variável) - HIGH SPEED
VELOCIDADE:	2 pass: 360 m ² /h 3 pass: 270 m ² /h 4 pass: 180 m ² /h 6 pass: 135 m ² /h
RESOLUÇÃO:	300, 600, 400, 800 dpi - 2 Bits de profundidade de cor.
LARGURA:	Mídia de 320cm - Área impressão 320cm
TINTAS:	1. Solvente MicroInk SF10 2. EcoSolvente MicroInk SFX Max Para Impressão em Mídia Photo, Vinil e Lonas. Consumo médio de 5-6ml/m ²
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis, ACD - Code Detector Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso
MOTORIZAÇÃO:	PANASONIC SERVO A6 - 850w com DriverBox
SOFTWARE:	Flexi Print Cloud DX 64 bits ou Onix GamaPrint PRO (opcional)
SISTEMAS:	Windows 10 - 64 Bits
ENROLADOR:	Sistema de Desenrolador / Enrolador de Mídia com sensor IR e eixos Pneumáticos
SECAGEM:	1.Pré-Aquecedor, 2.Pós Aquecedor, 3. Barra de ventiladores com IR, 4.Enrolador externo
COMUNICAÇÃO:	USB High Speed 3.0
DIMENSÕES:	Impressora: 550x110x170cm - 1680kg / Caixa: 570x160x190cm -1800kg
PROCESSADOR:	Samsung 3,6Ghz / 64Bits
VOLTAGEM:	Impressora: 220v - 60Hz - 2900w - Heater Bar Frontal: 7500w - External TakeUP: 3950w Temperatura: 20-30°C - Humidade Relativa: 60%-80%



RESISTÊNCIA

Viga de alumínio e guia linear Dupla para uma operação mais silenciosa e robusta. Assegura alta velocidade, impressão de alta resolução. Durabilidade do equipamento, mídia estável e evita rugas na mídia impressa.



PRESSÃO NEGATIVA

Sistema de pressão negativa com controle fuzzy logic original para que paradas para limpeza não ocorram.



MOTOR PANASONIC

Sistema de servo motor Panasonic A6 com maior torque e menor vibração: Garante maior estabilidade e movimentos precisos do carro, permitindo maior velocidade de impressão.

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)