



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!



PRODUTIVIDADE INDUSTRIAL PLUS

SF3204

VIPER PLUS



INFRARED DRYER

800dpi / 10pl

A. Impressão 320cm

ECO/SOLVENTE
INDUSTRIAL



VELOCIDADE DE ATÉ 190m²/h



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	SF3202 VIPER PLUS	SF3204 VIPER PLUS
CABEÇAS:	2x FUJIFILM DIMATIX StarFire SG1024	4x FUJIFILM DIMATIX StarFire SG1024
VELOCIDADE:	2 pass: 95 m ² /h 3 pass: 72 m ² /h 4 pass: 47 m ² /h 6 pass: 37 m ² /h 8 pass: 24 m ² /h	2 pass: 190 m ² /h 3 pass: 145 m ² /h 4 pass: 95 m ² /h 6 pass: 74 m ² /h 8 pass: 48 m ² /h
RESOLUÇÃO:	Até 800 dpi - 2 Bits de profundidade de cor.	
LARGURA:	Mídia de 320cm - Área impressão 320cm	
TINTAS:	1. Solvente MicroInk SF10 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 - 650w com DriverBox	
SOFTWARE:	Flexi 19 Cloud 12 64 bits	
SISTEMAS:	Windows 10 - 64 Bits	
ENROLADOR:	Sistema de Desenrolador / Enrolador de Mídia com sensor IR e eixos Pneumáticos	
SECAGEM:	1. Pré-Aquecedor, 2. Center+Pós Aquecedor, 3. Barra de ventiladores com IR, 4. Enrolador	
COMUNICAÇÃO:	USB High Speed 2.0 / USB High Speed 3.0	
DIMENSÕES:	Impressora: 490x120x155cm - 1100kg / Caixa: 515x115x115cm - 1170kg	
PROCESSADOR:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits	
VOLTAGEM:	Impressora: 220v - 60Hz - 2900w + Heater Bar Frontal: 7500w Temperatura: 20-30°C - Humidade Relativa: 60%-80%	



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.



STAR FIRE HEAD

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



RESISTÊNCIA

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



TAKEUP/FEED

Sistema de alimentação de mídia com suporte redesenhado para uma operação mais fácil. Travamento dos rolos com sistema pneumático e engate mais preciso.



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)