



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!



EXTREMA PRODUTIVIDADE **SF5306** SUPER INDUSTRIAL

VIPER MAX

MODELO 2022



INFRARED DRYER

800dpi

A. Impressão 530cm

ECO/SOLVENTE



VELOCIDADE DE ATÉ 360m²/h



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	SF5306 VIPER MAX
CABEÇAS:	6x FUJIFILM DIMATIX StarFire SG1024 - 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, 400, 600, 800 dpi - 2 Bits de profundidade de cor.
LARGURA:	Mídia de 530cm - Área impressão 530cm
TINTAS:	1. EcoSolvente MicroInk SFX MAX / Para Impressão em Mídia Photo, Vinil e Lonas. Consumo médio de 5-6ml/m ² 2. Sistema de pressão Negativa GNTek
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:	PhotoPrint Cloud 12 - 64 bits
SISTEMAS:	Windows 10 - 64 Bits
ENROLADOR:	Sistema de Desenrolador Multi-Mídias Enrolador de Mídia com sensor IR e eixos Pneumáticos
SECAGEM:	1.Pré-Aquecedor, 2.Pós Aquecedor, 3.Barra de ventiladores com IR, 4.Enrolador
COMUNICAÇÃO:	USB High Speed 3.0
DIMENSÕES:	Impressora: 755x180x152cm - 3100kg / Caixa: 7600x190x160cm - 3400kg
PROCESSADOR:	Samsung 3,6Ghz / 64Bits
VOLTAGEM:	Impressora: 220v - 60Hz - 6000w - IR Heater System: 9500w Temperatura: 20-30°C - Humidade Relativa: 60%-80%



STAR FIRE 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.



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.



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.



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)