



PRECISIONCORE

# EXTREMA PRODUTIVIDADE **XL5306** SUPER INDUSTRIAL

VIPER TMAX

MODELO 2026



INFRARED DRYER

1200dpi

A. Impressão 530cm

ECO/SOLVENTE



**VELOCIDADE DE ATÉ 300m<sup>2</sup>/h**



T3200-U3



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	<b>XL5306 VIPER TMAX</b>
CABEÇAS:	6x INDUSTRIAL EPSON T3200-U3 ECOSOLVENT
VELOCIDADE:	2 pass: 300 m <sup>2</sup> /h 3 pass: 225 m <sup>2</sup> /h 4 pass: 150 m <sup>2</sup> /h 6 pass: 112 m <sup>2</sup> /h
RESOLUÇÃO:	300, 1200, 1800, 2400 dpi - 2 Bits de profundidade de cor.
LARGURA:	Mídia de 530cm - Área impressão 530cm
TINTAS:	1. EcoSolvente MicroInk T32 / Para Impressão em Mídia Photo, Vinil e Lonas. Consumo médio de 5-6ml/m <sup>2</sup> 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:	ONYX Ripcenter - 64 bits
SISTEMAS:	Windows 11 - 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:	ETHERNET - GIGALAN
DIMENSÕES:	Impressora: 793x138x196cm - 3100kg / Caixa: 799x142x200cm - 3820kg
PROCESSADOR:	Samsung 3,6Ghz / 64Bits
VOLTAGEM:	Impressora: 220v - 60Hz - 2500w - IR Heater System: 6500w Temperatura: 20-30°C - Humidade Relativa: 60%-80%

## T3200 HEAD

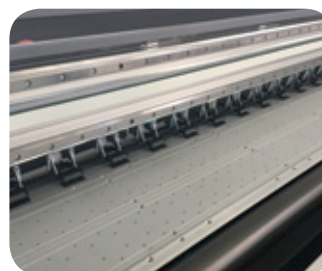
Com recirculação contínua de tinta, pressão negativa GNTek, as cabeças Industriais T3200 U3S da EPSON são o que existe de mais moderno no mercado de impressão. Oferece saturação e gradientes suaves em grayscale real e ponto variável que garante detalhes definidos, com gota variável de 2.5 a 5pl.

## RECIRCULAÇÃO

Sistema de recirculação que evita ar na tubulação e nas cabeças, 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.



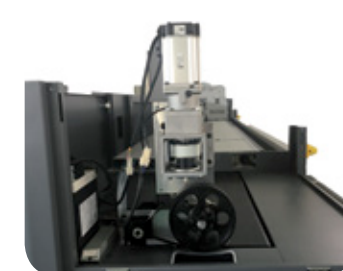
## RESISTÊNCIA

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.