



**IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!**

# ULTRA SUBLIMAÇÃO INDUSTRIAL

# TX2024

ULTRA SUBLIMATION

nS neoStampa<sup>®</sup>

MODELO 2024



1200dpi / 2,5pl

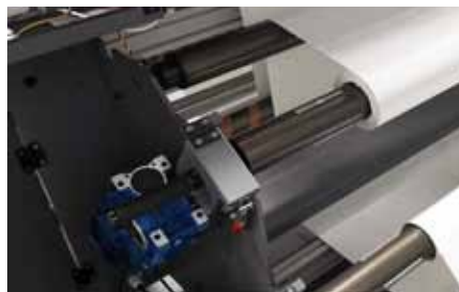
A. Impressão 200cm

SUBLIMÁTICA



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	<b>TX2024 ULTRA</b>
CABEÇAS:	Até 24x S3200 HIGH SPEED Escalonadas
VELOCIDADE:	1 pass: 1100 m <sup>2</sup> /h (300*900DPI) 2 pass: 550 m <sup>2</sup> /h (300*1800DPI) 4 pass: 275 m <sup>2</sup> /h (300*2400DPI) <small>(Velocidades utilizando 18x S3200)</small>
RESOLUÇÃO:	300/600/1800/2400 dpi - 2 Bits de profundidade de cor. VSD1/VSD2/VSD3 Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis, ACD - Code Detector Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso
LARGURA:	Mídia de até 205cm de 30g/m <sup>2</sup> até 100g/m <sup>2</sup> - Área impressão 200cm
TINTAS:	Sublimática Microlnk para Impressão em Papel e Transferência Térmica (TX) Tanques de tinta de 10 litros por cor.
MÍDIA:	Rolos de papel de até 800kg no Feeding e de 400kg no Take-UP. Diâmetro do rolo do papel do alimentador de até 100cm e do enrolador de 45cm.
MOTORIZAÇÃO:	2x TW Brusless - 1950w com DriverBox
SOFTWARE:	neoStampa RIP Sublimation
SISTEMAS:	Windows 10 - 64Bits
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.
SECAGEM:	1.Pré-Aquecedor, 2.Pós Aquecedor, 3. Barra de ventiladores com InfraRed, 4.Enrolador duplo com balancins e motores com alto torque e caixas de redução
COMUNICAÇÃO:	ETHERNET GIGABIT
DIMENSÕES:	Instalada: 410 x 240 x 185cm - 2.500kg
PROCESSADOR:	Samsung 3,9Ghz / 64Bits
VOLTAGEM:	380v - Trifásico - 6.000w Printer + 10.000w drier - Temperatura: 20-30°C Humidade Relativa: 60%-80%



## ALIMENTAÇÃO DE PAPEL

Utilizando eixos pneumáticos a alimentação do papel e o enrolamento do papel já impresso se dá na parte trazeira da impressora. Conta ainda com eixos tensionadores e eixo pneumáticos com motores controlados por sensores infra-vermelhos.

Pode-se colocar rolos de papel de até 800kg no alimentador.



## S3200 HEADs

A TX2024 utiliza a nova série de cabeças de impressão S3200 a qual alia super alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



## CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas Microlnk Sublimation 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 6ml/m<sup>2</sup>.



## RIP NEOSTAMPA

A TX2024 vem equipada com o software RIP neoStampa que é especialmente desenvolvido para trabalhos em sublimação.



## ESCALABILIDADE

A Linha TX2024 possui pode ser configurado de 12 a 24x cabeças de impressão escalonáveis, o que significa que podemos ligar/desligar qualquer uma conforme a necessidade ou começar com 4x cabeças e ir adicionando mais conforme a necessidade. Além disso conta com acessórios de para facilitar a impressão: vindo de fábrica com o Bulk Ink com capacidade para 10L por cor, o que garante grande autonomia 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)