



QUALIDADE  
DE IMPRESSÃO

Drop Variável

VELOCIDADE  
DE IMPRESSÃO

800m<sup>2</sup>/h

LARGURA  
DE IMPRESSÃO

2000mm

CABEÇAS  
DE IMPRESSÃO

8 Epson s3200

CORES  
TINTA SUBLIMÁTICA

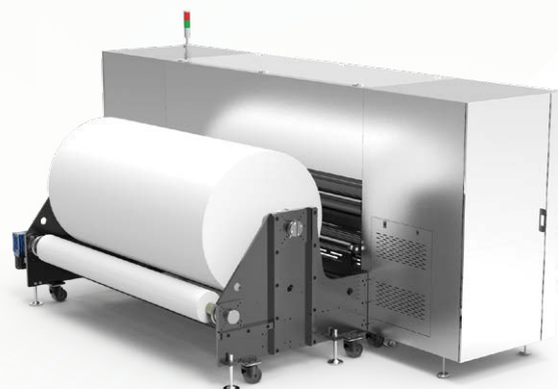
CMYK

consulte cores opcionais

# FIREJET TX2008<sub>s</sub> TEXTILE

## CARACTERÍSTICAS

-  Design Industrial com plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio Magnésio: otimiza a precisão de impressão e garante maior estabilidade e durabilidade.
-  Cabeças Epson s3200 com MEMS de última geração (Micro Electro Mechanical Systems), tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros, garante alta desinidade de cores, precisão e velocidade.
-  Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
-  Sistema de movimentação do carro de impressão com motor magnético linear, possibilita alta resolução, estabilidade e longa vida útil.
-  Sistema uniforme de tracionamento do papel com rolos de borracha.
-  Cabeças de impressão com sistema anti-colisão e sistema de pressão negativa para mais estabilidade e qualidade.
-  Sistema industrial de abastecimento para bobinas jumbo de até 10.000m (papel 50g), e rebobinamento de mídia até 3.000m com sensor ultrassônico e motor de conversão de frequência AC, garante perfeito tensionamento, alinhamento e produtividade.
-  Secagem eficiente com ventiladores e aquecedores de alto desempenho e baixo consumo de energia.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 5 litros.



## Especificações

VELOCIDADES  
DE IMPRESSÃO  
(SEM ECLOSÃO)

8 CABEÇAS {  
2 passes.: 800m<sup>2</sup>/h  
3 passes.: 600m<sup>2</sup>/h  
4 passes.: 400m<sup>2</sup>/h

\*Redução de 50% na configuração  
CMYK+Cores Especiais

INTERFACE

Software instalado no computador

SOFTWARE RIP

SAI Flexi Print DX  
(consulte softwares opcionais)

CONECTIVIDADE

USB 3.0

FONTE DE  
ALIMENTAÇÃO

AC 220V 50/60HZ

AMBIENTE  
DE OPERAÇÃO

Temperatura de 20°C a 25°C  
Umidade de 50% a 70%



L x A x P  
4100 x 1850 x 2400 mm



2000kg

\*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclosão DESLIGADA. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclosão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta