



QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

Drop Variável

VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

até 26m²/h

LARGURA
DE IMPRESSÃO

600mm

CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

2 Epson i3200 A1

CORES
TINTA PIGMENTADA TEXTIL

CMYK+W

FIREJET DTF602i 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.
- Equipada com eletrônica HOSON com resolução de até 3200dpi; Tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros e rebobinamento automático.
- Transmissão dados: USB 3.0 e fibra ótica: velocidade e qualidade de impressão.
- Sistema de movimentação japonês marca THK: mais precisão, durabilidade e sem ruídos.
- Motor Servo Driver no eixo X: maior durabilidade e qualidade na impressão.
- Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 1,5 litros.
- Curadora: temperatura ajustável, coletor de resíduos com sensor, esteira com ajuste de velocidade, sucção e ventiladores de alto desempenho.

Especificações

VELOCIDADES
DE IMPRESSÃO
(SEM ECLOSÃO)

4 CABEÇAS }
2 passes.: 26m²/h
3 passes.: 17m²/h
4 passes.: 13m²/h

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
1740 x 1800 x 805 mm
2305 x 1100 x 1090 mm



150kg impressora
260Kg curadora



*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.