


QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 90m²/h

LARGURA
 DE IMPRESSÃO

1800mm

CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

2 Epson i3200A1

CORES
 TINTA SUBLIMÁTICA

CMYK

consulte cores opcionais

FIREJET
TX1802i
 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 e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  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 nos eixos X e Y: maior durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente: não afeta a qualidade de impressão.
-  Sistema de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos: bobinas de até 20cm de diâmetro e 30kg (aprox. 300m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papéis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 1,5 litros.


Especificações
VELOCIDADES
DE IMPRESSÃO
 (SEM ECLOSÃO)

2 CABEÇAS

 2 passes.: 90m²/h
 3 passes.: 75m²/h
 4 passes.: 50m²/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
 3260 x 1800 x 930 mm


390kg


 QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 180m²/h

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

1800mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

4 Epson i3200A1

 CORES
 TINTA SUBLIMÁTICA

CMYK

consulte cores opcionais

FIREJET TX1804i

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 e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  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 nos eixos X e Y: durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente que não afeta a qualidade de impressão.
-  Sistema industrial de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos, garante perfeito tensionamento e alinhamento: bobinas de até 40cm de diâmetro e 50kg (aprox. 1000m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papéis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 2,5 litros.



Especificações

**VELOCIDADES
DE IMPRESSÃO**
 (SEM ECLOSÃO)

 4 CABEÇAS {

- 2 passes.: 180m²/h
- 3 passes.: 140m²/h
- 4 passes.: 100m²/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
 3260 x 1800 x 120 mm


600kg


**QUALIDADE
DE IMPRESSÃO**
Drop Variável
**VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO**
até 360m²/h
**LARGURA
DE IMPRESSÃO**
1800mm
**CABEÇAS
DE IMPRESSÃO**
8 Epson i3200A1
**CORES
TINTA SUBLIMÁTICA**
CMYK

consulte cores opcionais

FIREJET
TX1808i
 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 e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  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 nos eixos X e Y: maior durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente com ventiladores e aquecedores de alto desempenho e baixo consumo de energia.
-  Sistema industrial de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos, garante perfeito tensionamento e alinhamento: bobinas de até 50cm de diâmetro e 100kg (aprox. 3000m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papeis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 5 litros.


Especificações
**VELOCIDADES
DE IMPRESSÃO
(SEM ECLOSÃO)**

 8 CABEÇAS {

- 2 passes.: 360m²/h
- 3 passes.: 280m²/h
- 4 passes.: 180m²/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

**FUNTE 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
 3930 x 1800 x 1400 mm


1150Kg


QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Drop Variável

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

 até 650m²/h

LARGURA DE IMPRESSÃO

2000mm

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

15 Epson i3200A1

CORES TINTA SUBLIMÁTICA

CMYK

consulte cores opcionais

FIREJET TX2015i

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 e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  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, garante movimentação de alta precisão na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de pressão negativa para as cabeças de impressão, garante 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.
-  Sistema de 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)

 15 CABEÇAS

- 2 passes.: 650m²/h
- 3 passes.: 433m²/h
- 4 passes.: 325m²/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

4100 x 1850 x 2400 mm



2000kg


 QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 200m²/h

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

3200mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

4 Epson i3200A1

 CORES
 TINTA SUBLIMÁTICA

CMYK

FIREJET
TX3204i
 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 e tecnologia VSDT com drop variável de 2,5 a 27 picolitros.
-  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 nos eixos X e Y: maior durabilidade e qualidade na impressão.
-  Sistema anti-colisão para proteção das cabeças de impressão.
-  Sistema de secagem eficiente que não afeta a qualidade de impressão.
-  Sistema industrial de abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos garante perfeito tensionamento e alinhamento: para bobinas de até 30cm de diâmetro e 50kg (aprox. 300m).
-  Sistema de roletes ajustáveis para impressão de papéis de 40g a 120g.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 2,5 litros.


Especificações
**VELOCIDADES
 DE IMPRESSÃO**
 (SEM ECLOSÃO)

 4 CABEÇAS

- 2 passes.: 200m²/h
- 3 passes.: 150m²/h
- 4 passes.: 100m²/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
 4900 x 1800 x 1200 mm


1000Kg


 QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 800m²/h

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

2000mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

8 Epson s3200

 CORES
 TINTA SUBLIMÁTICA

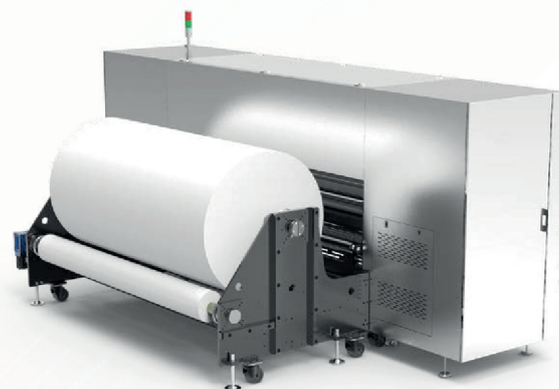
CMYK

consulte cores opcionais

FIREJET TX2008_s 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.: 800m²/h
- 3 passes.: 600m²/h
- 4 passes.: 400m²/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


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.


QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Drop Variável

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

 até 680m²/h

LARGURA DE IMPRESSÃO

1800mm

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

8 ou 16 Epson s3200

CORES (TINTA)
 PIGMENTO, REATIVA, ÁCIDA OU DISPERSA

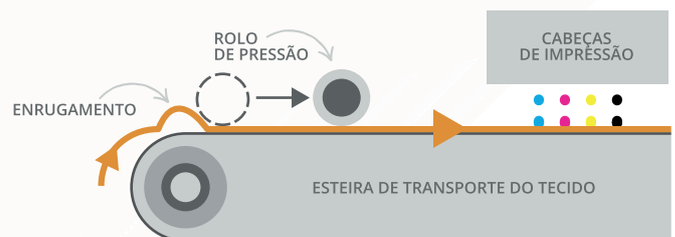
CMYK

consulte cores opcionais

FIREJET DTX1816_s 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 desidade de cores, precisão e velocidade. Disponível também com cabeças Ricoh Gen5 e Epson i3200 (Consulte).
-  Tecnologia Micro-feathering: dispersão dos pontos de tinta para eliminar bandings na impressão.
-  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 aquecido para limpeza da esteira: prolonga a vida útil e contribue para a estabilidade na impressão.
-  Cilindro mecânico aquecido eletricamente, otimiza a impressão no tecido. Ventiladores para secagem pós impressão: maior eficiência e produtividade.
-  Cabeças de impressão com sistema de pressão negativa: mais estabilidade e qualidade.
-  Sistema de tinta aberto (sem chips) com reservatórios de 5 litros e Degassing, que elimina bolhas de tinta e garante alta qualidade de impressão.



O rolo de pressão passa sobre o tecido e o ajusta sobre a esteira de transporte adesiva, deixando o tecido sem enrugamento e em perfeito sincronismo com a esteira

Especificações

VELOCIDADES DE IMPRESSÃO (SEM ECLOSÃO)

8 CABEÇAS

 Production.: 340m²/h
 Quality.: 85m²/h

16 CABEÇAS

 Production.: 680m²/h
 Quality.: 170m²/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
 3800 x 1850 x 1560 mm


1860Kg

*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