


 QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

Drop Variável

 VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 50m²/h

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

1950mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

1 Epson i3200

 CORES
 TINTA ECO SOLVENTE

CMYK

FIREJET
SLIM i
 ECO SOLVENTE

SUA EMPRESA

UM PASSO A FRENTE


 L x A x P
 2708 x 1390 x 960 mm


260kg

CARACTERÍSTICAS

-  A maior largura de impressão da categoria;
-  Aceita mídias de até 2m de largura;
-  Plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio-Magnésio, otimiza a precisão de impressão e garante maior rigidez e durabilidade do conjunto em comparação aos equipamentos montados em chapa de aço dobrado;
-  Tecnologia VSDT de Drop Variável de 2,5 a 27 picolitros;;;
-  Transmissão dos dados através de USB 3.0 e fibra óptica, garante maior velocidade de impressão;
-  Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos;
-  Motor Servo Driver no eixo X, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta;
-  Abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos;
-  Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho.

Especificações

VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

 Standart.: 50m²/h
 Quality.: 25m²/h
 Precision.: 15m²/h

INTERFACE

 Painel LCD e Software
 instalado no computador

SOFTWARE RIP

SAI Flexi Print DX

CONECTIVIDADE

USB 3.0

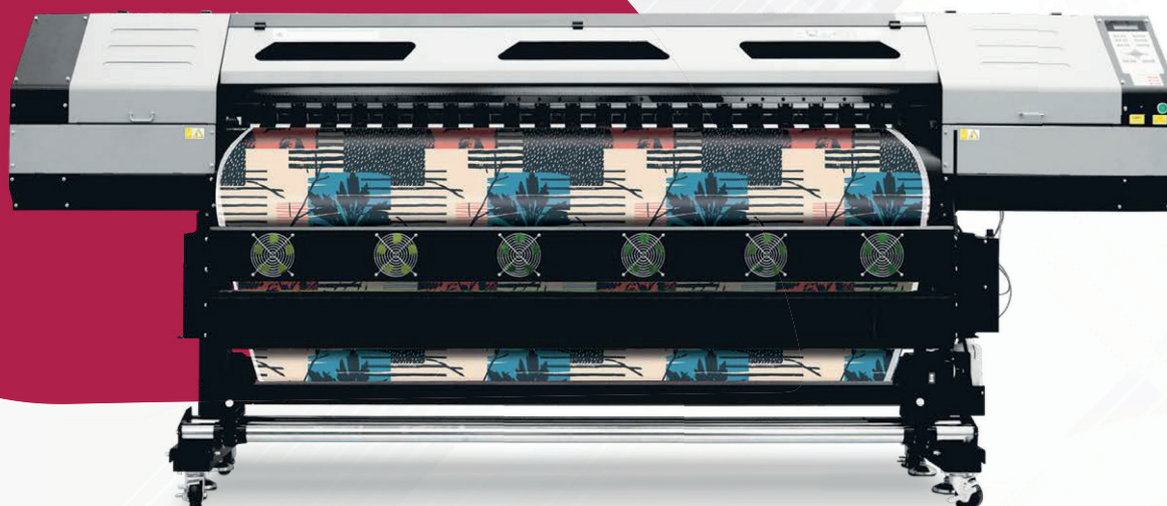
FONTE DE ALIMENTAÇÃO

AC 220V 50/60HZ

AMBIENTE DE OPERAÇÃO

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

*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 Ecloração DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Ecloração, 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 90m²/h

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

1880mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

1 Epson i3200

 CORES
 TINTA ECO SOLVENTE

CMYK

FIREJET
STUDIO i
 ECO SOLVENTE

SUA EMPRESA
 UM PASSO A FRENTE

 L x A x P
 3260 x 1800 x 930 mm


390kg

CARACTERÍSTICAS

-  Plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio-Magnésio, otimiza a precisão de impressão e garante maior rigidez e durabilidade do conjunto em comparação aos equipamentos montados em chapa de aço dobrado;
-  Tecnologia VSDT de Drop Variável de 2,5 a 27 picolitros;
-  Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos;
-  Transmissão dos dados através de USB 3.0 e fibra óptica, garante maior velocidade de impressão;
-  Motor Servo Driver no eixo X e Y, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta;
-  Abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos;
-  Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho;
-  Sistema automático de limpeza das cabeças de impressão.

Especificações
**VELOCIDADES
 MODOS DE
 IMPRESSÃO**

 Standart.: 90m²/h
 Quality.: 45m²/h
 Precision.: 35m²/h

INTERFACE

 Painel LCD e Software
 instalado no computador

SOFTWARE RIP

SAI Flexi Print DX

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%

*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 Eclósão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, 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 140m²/h

LARGURA DE IMPRESSÃO

3200mm

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

3 Epson i3200

CORES TINTA ECO SOLVENTE

CMYK

FIREJET
SIGNi
 ECO SOLVENTE

ALTA QUALIDADE E VELOCIDADE

PARA PEQUENOS E GRANDES FORMATOS


 L x A x P
 4660 x 1300 x 1100 mm


650kg

CARACTERÍSTICAS

-  Plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio-Magnésio, otimiza a precisão de impressão e garante maior rigidez e durabilidade do conjunto em comparação aos equipamentos montados em chapa de aço dobrado;
-  Tecnologia VSDT de Drop Variável de 2,5 a 27 picolitros;
-  Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos
-  Transmissão dos dados através de USB 3.0 e fibra óptica, garante maior velocidade de impressão;
-  Motor Servo Driver nos eixos X e Y, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;;
-  Controle de sucção da bancada para ajuste de diferentes mídias;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta;
-  Abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos;
-  Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho;
-  Sistema automático de limpeza das cabeças de impressão.

Especificações

VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

 Standart.: 140m²/h
 Quality.: 70m²/h
 Precision.: 35m²/h

INTERFACE

Painel LCD e 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%

*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 Eclósão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, 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.

YF-1601

ECO SOLVENTE



QUALIDADE DE IMPRESSÃO

1440dpi

LARGURA DE IMPRESSÃO

1600mm

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

1 Epson i3200E1

ALTA QUALIDADE, VELOCIDADE E EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO

- Fácil operação com nova tecnologia com Drop Variável e funções de eclosão que garantem alta qualidade nas impressões;
- Sistema anti-colisão;
- Ajuste de até 2mm na altura do carro de impressão;
- Sistema de tinta aberto com Bulk Ink;
- Sistema de secagem com infra-vermelho e ventiladores de alta potência;

TIPOS DE MÍDIAS:

Vinil Adesivo, Lonas, Papel Fotográfico, Papel de Parede, Tecidos Especiais, Sintéticos, etc.

VELOCIDADES DE IMPRESSÃO (SEM ECLOSÃO)

2 PASSES

46m²/h

3 PASSES

33m²/h

4 PASSES

22m²/h

6 PASSES

11m²/h

APLICAÇÕES:

Banners, Envelopamento Frota, Decoração, Adesivos, Rótulos, etc.

TAMANHO (L x A x P)	2700 x 850 x 1500 mm Peso:250kg
INTERFACE	Software instalado no computador
SOFTWARE RIP	Flexi Print DX (CONSULTE SOFTWARES OPCIONAIS)
CONECTIVIDADE	Gigabit Ethernet
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%

* As informações contidas neste catálogo pode ser alteradas pelo fabricante ou distribuidor sem aviso prévio

YF-3200

ECO SOLVENTE



QUALIDADE DE IMPRESSÃO

1440dpi

LARGURA DE IMPRESSÃO

3200mm

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

2 ou 4 Epson i3200

VELOCIDADES DE IMPRESSÃO (SEM ECLOSÃO) - 2 CABEÇAS

2 PASSES

92m²/h

3 PASSES

66m²/h

4 PASSES

46m²/h

6 PASSES

33m²/h

VELOCIDADES DE IMPRESSÃO (SEM ECLOSÃO) - 4 CABEÇAS

2 PASSES

184m²/h

3 PASSES

132m²/h

4 PASSES

92m²/h

6 PASSES

66m²/h

ALTA QUALIDADE, VELOCIDADE E EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO

- Fácil operação com nova tecnologia com Drop Variável e funções de eclosão que garantem alta qualidade nas impressões;
- Sistema anti-colisão;
- Ajuste de até 2mm na altura do carro de impressão;
- Sistema de tinta aberto com Bulk Ink;
- Sistema de secagem com infra-vermelho e ventiladores de alta potência;

TIPOS DE MÍDIAS:

Vinil Adesivo, Lonas, Papel Fotográfico, Papel de Parede, Tecidos Especiais, Sintéticos, etc.

TAMANHO (L x A x P)	4500 x 1500 x 1100 mm
INTERFACE	Software instalado no computador
SOFTWARE RIP	Flexi Print DX (CONSULTE SOFTWARES OPCIONAIS)
CONECTIVIDADE	Gigabit Ethernet
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%

* As informações contidas neste catálogo pode ser alteradas pelo fabricante ou distribuidor sem aviso prévio

APLICAÇÕES:

Banners, Envelopamento Frota, Decoração, Adesivos, Rótulos, etc.