

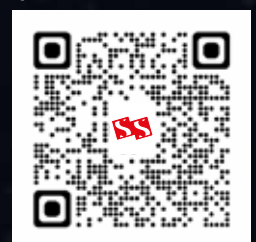
Catálogo **DIVISÃO DIGITAL**

IMPRESSORAS SOLVENTES, ECO SOLVENTES, SUBLIMÁTICAS, UV, DTF, PLOTTER DE RECORTE, TINTAS, ADESIVOS, LONAS E MÁQUINAS DE GRAVAÇÃO À LASER



Siga-nos no Instagram

@sunspecialdivisaodigital



AJ 1801 i

IMPRESSORA INDUSTRIAL
SUBLIMÁTICA OU ECO SOLVENTE



ESPECIFICAÇÕES

Cabeça de impressão	Epson i3200-EI Precison Core Technology - *1 Cabeça
Largura de impressão	Até 1800mm
Velocidade de Impressão	3 pass - Até 32 m ² /H 4 pass - Até 25 m ² /H 6 pass - Até 17 m ² /H
Resolução de Impressão	Até 1400 DPI
Tinta	Eco solvente
Capacidade	4 Cores CMYK
Reservatórios de Abastecimento	1000ml
Tipos de Mídias	Rolos (Bobinas) de Adesivos, Papéis, Lonas a base de PVC, de até 75kg
Aquecedores	Pré/Central/Frontal
Dispositivo de Rebobinamento	Duplo frontal
Interface	USB 2.0 ou USB 3.0
RIP Software	Photoprint
Ambiente de Operação	Temperatura: 20°C-35°C / Umidade:35% -65%
Embalagem (L*W*H)	L2740*W700*H740 mm
Peso Líquido/Peso Bruto	293 Kg/300 Kg

AJ 1902 i

IMPRESSORA INDUSTRIAL
ECO SOLVENTE




PRECISIONCORE™

ESPECIFICAÇÕES

Cabeça de impressão	Epson i3200-EI Precision Core Technology *2 Cabeças
Largura de impressão	Até 1800mm
Velocidade de Impressão:	3 pass - Até 64m ² /H 4 pass - Até 50 m ² /H 6 pass - Até 34 m ² /H
Tinta	Eco solvente
Capacidade	4 Cores CMYK
Reservatórios de Abastecimento	1000ml
Tipos de Mídias	Adesivos, Papéis, Lonas a base de PVC de até 75KG
Aquecedores	Pré/Central/Frontal
Dispositivo de Rebobinamento	Duplo frontal
Interface	USB 2.0 ou USB 3.0
RIP Software	Photoprint
Ambiente de Operação	Temperatura: 20°C-35°C / Umidade:35% -65%
Embalagem (L*W*H)	L3300*W1150*H1580 mm
Peso Líquido/Peso Bruto	293 Kg/330 Kg

AJ 3202 i

IMPRESSORA INDUSTRIAL
ECO SOLVENTE

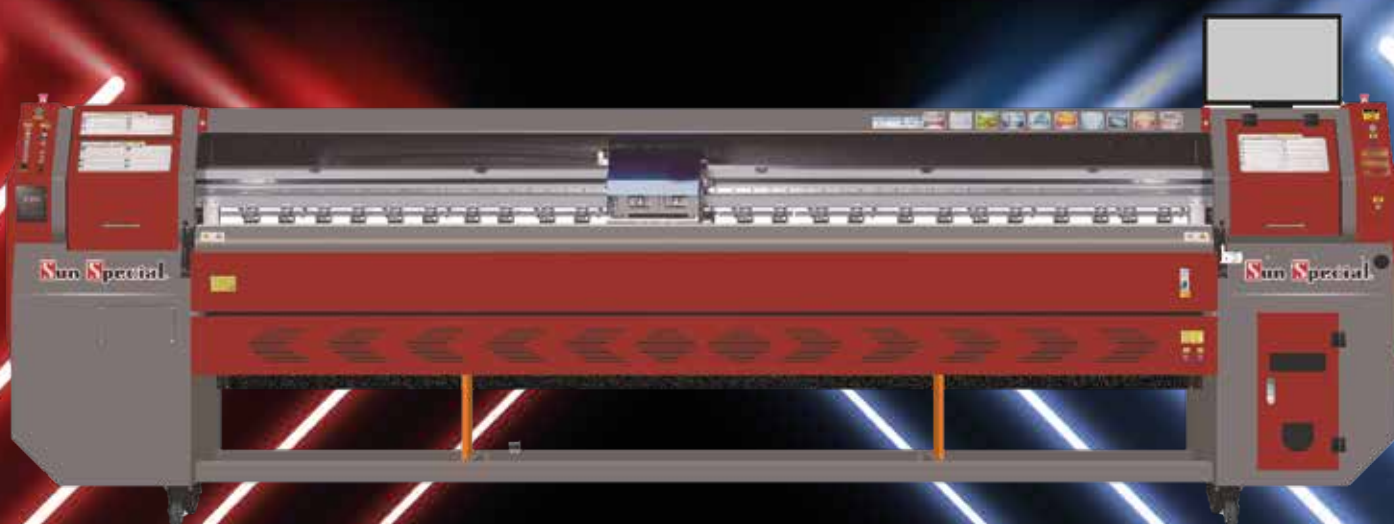


ESPECIFICAÇÕES

Cabeça de impressão	Epson i3200-E1 *2 Cabeças
Largura de impressão	320cm
Velocidade de Impressão	3 pass - Até 56 m2/H 4 pass - Até 38 m2/H 6 pass - Até 26 m2/H
Tinta	Solvente
Capacidade	4 Cores CMYK
Reservatórios de Abastecimento	440ml
Tipos de Mídias	PP, papel sintético, vinil, filme, papel revestido, papel à prova de ácido, lona até 320cm
Aquecedores	Pré/Central/Frontal (ajustável individualmente)
Dispositivo de Rebobinamento	Sistema Take-up automático
Interface	USB 2.0 ou USB 3.0
RIP Software	Flexprint 19
Embalagem (L*W*H)	*L4400 *W1000 *H760mm
Peso Líquido/Peso Bruto	247 Kg/270 Kg

AJ 3208 i 1024 13PL

IMPRESSORA INDUSTRIAL
SOLVENTE



ESPECIFICAÇÕES

Cabeça de impressão	Industrial Piezo Elétrico
Largura de Mídia	Até 3300mm
Largura de Impressão	Até 3200mm
Sistema Operacional	Windows 10/64 bits
Velocidade de Impressão	2 pass - Até 110 m ² /H 3 pass - Até 75 m ² /H 4 pass - Até 60 m ² /H
Formatos Aceitos	TIFF/JPEG/EPS/PDF
Tinta	Solvente
Capacidade	4 Cores CMYK
Transmissão de Mídias	Vinil, Lonas
Tipos de Mídia	Automática - Feed System - Rolo de até 120kg
Barra de Secagem e Aquecedor	Sim
Dispositivo de Rebobinamento	Duplo frontal
Interface	HGH Speed - USB 2.0
Interface Voltagem	A C 220V, 50Hz/60Hz
RIP Software	Photoprint
Consumo máximo de energia	3,5KW
Embalagem (L*W*H)	L 5100*W 1070*H 1580 mm
Peso Líquido/Peso Bruto	800 Kg/900 Kg

Sun Special

AJ 1903 i

IMPRESSORA INDUSTRIAL
SUBLIMÁTICA



ESPECIFICAÇÕES

Cabeça de impressão	Epson i3200-A1 Precison Core Technology *3 Cabeças
Largura de impressão	Até 1800mm
Velocidade de Impressão	3 pass - Até 92 m2/H 4 pass - Até 68 m2/H 6 pass - Até 44 m2/H
Tinta	Sublimática
Capacidade	4 Cores CMYK
Reservatórios de Abastecimento	1800ml
Tipos de Mídias	Bobinas de papel de até 75kg
Aquecedores	Pré/Central/Frontal
Dispositivo de Rebobinamento	Duplo frontal
Interface	USB 2.0 ou USB 3.0
RIP Software	Photoprint
Ambiente de Operação	Temperatura: 20°C-35°C / Umidade:35% -65%
Embalagem (L*W*H)	L 3300*W 1150*H 1580 mm
Peso Líquido/Peso Bruto	247 Kg/270 Kg

AJ 6002i - i3200

IMPRESSORA INDUSTRIAL
DTF 60CM



- Com transporte de correia, alimentação mais estável, impressão livre e corte e qualquer tempo. Operação mais conveniente do que o aquecimento normal da chapa de ferro sistema.
- Sistema sem mídia, certifica de que a impressora pare de imprimir enquanto a mídia acabar.
- Sistema anticolisão equipado para proteger a cabeça de impressão.
- Sistema de circulação de tinta branca.
- Sistema de bulk ink com aviso de falta de tinta.

ESPECIFICAÇÕES

DTF-6002i

Cabeça de impressão	Epson i3200 - 2 Cabeças (1 Branco + 1 cmyk)
Largura de Impressão	60cm
Velocidade de Impressão	2 pass - Até 13 m ² /H 3 pass - Até 9,3 m ² /H 4 pass - Até 6,3 m ² /H
Tinta	Tinta Pigmentada
Capacidade	440ml/cada
Tipos de Mídia	PET filme (Película de transferência)
Aquecedores	Pré/Central/Frontal (Ajuste individual)
Dispositivo de Rebobinamento	Sistema com motor Take-up
Interface	USB 2.0
RIP Software	FlexiPrint
Embalagem (L*W*H)	L1870*W730*H870 M
Peso	235kg

Parte de agitação e aquecimento de pó

Voltagem nominal	220v
Corrente nominal	20A
Potência nominal	3.5KW
Temperatura de secagem	140-150C°
Velocidade de secagem	Ajustável de acordo com velocidade de impressão
Embalagem (L*W*H)	L181*W101*138CM
Peso	300kg

AJ 3002i - i1600

IMPRESSORA INDUSTRIAL
DTF 30CM



ESPECIFICAÇÕES

DTF-3002i

Cabeça de impressão	Epson i1600-A1
Largura de Impressão	30cm
Velocidade de Impressão	4 pass - Até 3,5 m2/H 6 pass - Até 2,5 m2/H 8 pass - Até 1,8 m2/H
Tinta	Tinta Pigmentada a base de água
Capacidade	300ml/cada
Tipos de Mídia	PET filme (Película de transferência)
Interface	Ethernet
RIP Software	Photoprint
Embalagem (L*W*H)	L115*W51*H75 CM
Peso Líquido/Peso Bruto	90Kg/120kg

Parte de agitação e aquecimento de pó

Voltagem nominal	220V
Corrente nominal	20A
Potência nominal	3.4KW
Embalagem (L*W*H)	L95*W70*H72 CM
Peso	55Kga

ADESIVOS

Sun Special.

Vinil BRILHO E FOSCO

- Durabilidade de até 1 ano
- **Base da cola:** solvente
- **Frontal:** de 0,8 micra
- **Liner (papel):** 120g
- **Tamanhos:** 1,06m x 50m | 1,27m x 50m | 1,52m x 50m

Vinil BRILHO

- Durabilidade de até 2 anos
- **Base da cola:** solvente
- **Frontal:** de 0,10 micra
- **Liner (papel):** 120g
- **Tamanhos:** 1,06m x 50m | 1,27m x 50m | 1,52m x 50m

Vinil ANTIBOLHA

- **Frontal:** de 0,09 micra
- **Liner (papel):** 140g
- **Tamanhos:** 1,27m x 50m

Vinil BRILHO TRANSPARENTE

- Adesivo para ser usado em aplicações que exigem transparência no fundo, e/ou também para laminar impressões de forma geral.
- **Tamanhos:** 1,06m x 50m | 1,27m x 50m

LONAS

PVC BRILHO 400g

- **Tamanho:** 3,20mx50m
- **Trama:** 300x500
- **Fios:** 18x12

PVC BRILHO 340g

- **Tamanho:** 3,20mx50m
- **Trama:** 200x500
- **Fios:** 18x12

PVC FOSCA 280g

- **Tamanho:** 3,20mx50m
- **Trama:** 200x500
- **Fios:** 9x9

PVC BRILHO 280g

- **Tamanho:** 3,20mx50m
- **Trama:** 200x500
- **Fios:** 18x10

PVC FOSCA 340g

- **Tamanho:** 3,20mx50m
- **Trama:** 300x500
- **Fios:** 18x12



Linha TOYO ECO SOLVENTE

Alta performance, baixíssimo odor e alta pigmentação, para impressoras de alta resolução. Desempenho incrível e durabilidade de 3 anos*.

*Dados segundo análises laboratoriais sob condições controladas. Característica e durabilidade pode ser alterada, dependendo das condições de exposição.

Linha TOYO SOLVENTE

Alta qualidade, baixo odor e altamente pigmentada. Secagem rápida. Durabilidade de 3 anos*.



Linha PREMIUM ECO SOLVENTE

Com excelente maquinabilidade proporcionando pontos mais precisos e cores com ótima densidade.

Linha GOLD ECO SOLVENTE

Carro chefe da Divisão Digital, vendida em todo território nacional. Proporciona alto rendimento, durabilidade e cores vibrantes com muito brilho e vivacidade.



Linha SILVER SOLVENTE

Indicada para máquinas industriais com alta performance. Proporciona estabilidade em trabalhos grandes e alta durabilidade.

Linha SUBLI HIGH SUBLIMÁTICA

Alta performance, alta colorimetria. Indicada para produção de produtos esportivos e produtos que demandam intensidade.



Linha SUBLI PREMIUM SUBLIMÁTICA

Melhor custo benefício, proporcionando alta qualidade e cores vivas. Indicada para produção de moda e comunicação visual (têxtil).

Linha TITANIUM

Tinta DTF para impressão em filme de transferência, alto desempenho na impressão e na transferência da tinta para a superfície a ser estampada. Pigmento premium com excelente cobertura.



GC 1351 ABJ

PLOTTER DE RECORTE



Equipamento completo com pedestal que permite ao usuário instalá-lo em qualquer lugar, com estrutura de apoio na qual pode-se colocar a bobina de adesivo para alimentar a plotter.



sensor
automático



lâmina de aço
importada



pedestal para
instalação em
qualquer local

ESPECIFICAÇÕES

Tamanho máximo da mídia	1300mm
Tamanho máximo de corte	1220mm
Velocidade máxima de corte	800mm
Força máxima de corte	500g
Memória interna	4Mb
Display	Lcd
Interface	Seria porrr + Usb + U disk
Leitura Automática	Sim
Software	Anycut
Carro de corte	Sensor de leitura
Comando	DMPL & HPGL
Voltagem	AC85 / 50 - 60Hz
Cor	Preta

Sun Special

FM 20/30/50 GRAVAÇÃO A LASER

LINHA FIBER

- Qualidade de gravação do laser galvanométrico
- Digitalização óptica e auto laser com frequência de repetição de alta velocidade sem distorção
- Ajuste preciso do foco da lente para gravação

Aplicações em metais, ligas de alta dureza e uma grande gama de materiais não-metálicos, como: botões de metal, plásticos translúcidos, rolamentos, componentes eletrônicos, equipamentos de medição, joias, louças sanitárias, ferramentas de corte, relógios de vidro, acessórios e ferramentas de hardware, componentes de telefone móvel, peças de automóveis, produtos de plástico, talheres, facas e metais em geral.

Modelo:

FM 20

FM 30

FM 50

Área de Trabalho:

110x110mm

200x200mm

200x200mm

Potência do Laser:

20W

30W

50W

Frequência do Laser	20-100KHz
Velocidade da marcação	M ² <1,5
Massa do feixe	0 - 7.000 mm/s
Profundidade de marcação	0,01 - 0,7mm

Largura mínima	0,01mm
Interface de voltagem	AC 220VAC +ou- 10% 50/60 HZ
Software	EZCAD
Formatos Aceitos	PLT, AI, DXF,DST, BMP,GIF, JPG,TIF



SS 1080

CORTE E GRAVAÇÃO A LASER

Trabalha com software Laser Work, no qual é possível ajustar múltiplas potências e ainda trabalhar com corte e gravação no arquivo.

Indicado para vários seguimentos de cortes, como acrílicos, MDF, tecidos, papel, couro, plástico, e.v.a, pet e alguns tipos de borrachas e plásticos. Gravação em vidro, mármore, cerâmica metais e outros materiais.



Área de Corte e Gravação



Cabeçote de corte preciso



Corte em materiais espessos

Modelo:

SS 1080

SS 1290

SS 1490

SS 1610

Área de trabalho:

1000x800mm

1200x900mm

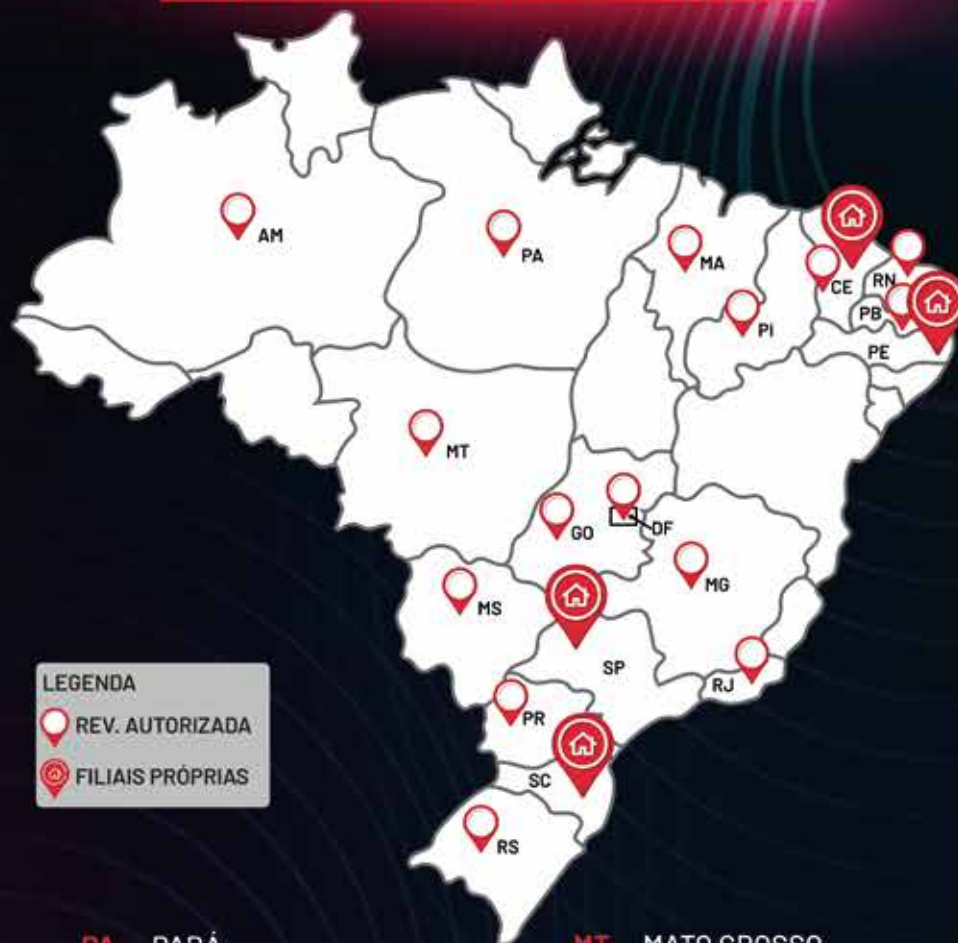
1400x900mm

1600x1000mm

N.º de cabeças	01
Potência	100 W
Tubo	CO2 - Vidro selado alta qualidade, resfriado a água
Velocidade de corte	60 m/min
Mesa opcional	Lâmina (faca) ou colmeia
Sistema de movimento	Motor de passo

Voltagem	220V - 60 Hz - Mono
Temperatura ambiente	0 ~25 °C
Extensões compatíveis	DXF, CDR, AI, PLT, JPG, PNG,
Versões compatíveis	BMP, DST, DSB, GIF, PCX Windows 7, XP, Vista, 2000, 98
Chiller, exaustor e compressor	Inclusos

Revendas Divisão Digital



LEGENDA
📍 REV. AUTORIZADA
🏠 FILIAIS PRÓPRIAS

PA PARÁ
MA MARANHÃO
PB PARAÍBA
PE PERNAMBUCO
PI PIAUÍ
RN RIO GRANDE DO NORTE
DF BRASÍLIA
GO GOIÁS
MS MATO GROSSO DO SUL

MT MATO GROSSO
MG MINAS GERAIS
RJ RIO DE JANEIRO
SP SÃO PAULO
RS RIO GRANDE DO SUL
SC SANTA CATARINA
AM AMAZONAS
CE CEARÁ
PR PARANÁ

FILIAIS PRÓPRIAS

FORTALEZA-CE | SANTA CRUZ DO CAPIBARIBE-PE | ITAJAÍ-SC | SÃO PAULO-SP

Siga-nos no Instagram

@sunspecialdivisaodigital



www.sunspecial.com.br