

CATÁLOGO

SID



sid.com.br



LONAS

Lona Front Light para Impressão Digital

Tratamento especial na superfície para melhor printabilidade, fidelidade de cores e mais definição.



LEMBRA DAQUELA LONA DE ANTIGAMENTE, DE ALTA QUALIDADE, QUE IMPRIMIA FÁCIL E SEM MANCHAS?

LONA SID 1989 SUPER 300

Acabamento: Brilho ou Fosca • **Fundo:** Cinza

Gramatura: 300 gramas por m² • **Trama:** 12x18 - 200x300 fios

Aplicação: Faixas, painéis promocionais, eventos, onde o custo seja essencial.

Disponível em rolos de 50m na largura 3,20m



LONA SID 1989 SUPER 300 - 1000X1000 BLACK

Acabamento: Brilho • **Fundo:** Preto

Gramatura: 300 gramas por m² • **Trama:** 9x9 - 1000x1000 fios

Aplicação: Ideal para grandes formatos como outdoors, Proteção de caminhões que podem usar um painel em lona personalizado, faixas, banners e estandartes.

Disponível em rolos de 50m na largura 3,20m



LONA SID 1989 380G

Acabamento: Brilho ou Fosca • **Fundo:** Cinza

Gramatura: 380 gramas por m² • **Trama:** 12x18 - 300x500 fios

Aplicação: Banners, painéis rodoviários, empenas, onde maior durabilidade seja essencial

Disponível em rolos de 50m nas larguras: 1,52m | 2,03m | 2,50m | 3,20m



LONAS

Lona Front Light para Impressão Digital

Tratamento especial na superfície para melhor printabilidade, fidelidade de cores e mais definição.



LEMBRA DAQUELA LONA DE ANTIGAMENTE, DE ALTA QUALIDADE, QUE IMPRIMIA FÁCIL E SEM MANCHAS?

LONA SID 1989 380G BLACK

Acabamento: Brilho • Fundo: Black

Gramatura: 380 gramas por m² • Trama: 12x18 - 300x500 fios

Aplicação: Banners, painéis rodoviários, empenas, cenários, onde maior durabilidade seja essencial

Disponível em rolos de 50m na largura 3,20m



LONA SID 1989 440G

Acabamento: Brilho ou Fosca • Fundo: Cinza

Gramatura: 440 gramas por m² • Trama: 12x18 - 300x500 fios

Aplicação: Banners, grandes painéis, empenas, cenários, onde maior durabilidade e resistência sejam essenciais.

Disponível em rolos de 50m nas larguras: 1,10m | 1,52m | 2,20m | 2,50m | 3,20m



LONA SID 1989 MESH

Acabamento: Semi Brilho • Fundo: Branco

Gramatura: 300 gramas por m² • Trama: 9x9 - 1000x1000 fios

Aplicação: faixas, painéis, outdoors, murais, coberturas de edifício em obras (envelopamento de prédios), testeira de obras e tela ortofônica.

Disponível em rolos de 50m na largura 3,20m



VINIL

Vinil Adesivo para Impressão Digital

Um produto desenvolvido para entregar a melhor performance de impressão, instalação e durabilidade.



VINIL CALANDRADO SID 1989 - S-2000 - BRANCO - BRILHO OU FOSCO

Espessura 0,08mm • Liner: 120g • Cola solvente removível clear
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras de 1,06m | 1,27m | 1,37m | 1,52m
Ideal para aplicações em vitrines, tapumes, feiras e eventos. Durabilidade: até 2 anos



VINIL CALANDRADO SID 1989 - S-2000-010 - BRANCO - BRILHO

Espessura 0,10mm • Liner: 120g • Cola solvente híbrida permanente/removível clear
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras de 1,06m | 1,27m | 1,52m
Ideal para aplicações em vitrines, tapumes, feiras e eventos. Durabilidade: até 3 anos



VINIL CALANDRADO SID 1989 - S-2000-CR - BRANCO - BRILHO OU FOSCO

Espessura 0,10mm • Liner: 120g • Cola solvente reforçada clear
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras de 1,06m | 1,27m | 1,52m
Ideal para aplicações em vitrines, tapumes, feiras e eventos. Durabilidade: até 3 anos



VINIL CALANDRADO SID 1989 - SH-3000 - BRANCO - SUPER BRILHO

Espessura 0,08mm • Liner: 140g • Cola solvente removível clear
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras de 1,06m | 1,27m | 1,52m
Ideal para aplicações em vitrines, tapumes, feiras e eventos. Durabilidade: até 2 anos



VINIL CALANDRADO POLIMÉRICO SID 1989 - SPX-3000 - BRANCO - BRILHO

Espessura 0,08mm • Liner: 140g • Sistema Anti Bolha SID X Bubble • Cola solvente removível clear | Disponível em rolos de 50 metros nas larguras de 1,06m | 1,27m | 1,52m
Ideal Aplicações de média duração em superfícies planas ou levemente curvas.
Durabilidade: até 3 anos



VINIL

Vinil Adesivo para Impressão Digital

Otima definição, fidelidade de cores, acabamento e resistência mecânica. A melhor relação custo-benefício por metro quadrado.



VINIL CALANDRADO BRANCO ONESIGN G200 BRILHO / M200 FOSCO

Espessura 0,08mm • Liner de 100g • Cola Solvente Clear

Disponível em rolos de 50 metros nas larguras de 1,06m - 1,22m - 1,37m - 1,52m

Ideal para aplicações promocionais displays, ponto de venda, tapumes, feiras e eventos.

Durabilidade de até 1 ano



VINIL CALANDRADO BRANCO ONESIGN G510 BRILHO / M510 FOSCO

Espessura 0.08mm • Liner de 120g • Cola Solvente Clear

Disponível em rolos de 50 metros nas larguras 1,06m - 1,22m - 1,37 - 1,52m

Ideal para Aplicações de curta duração em displays, ponto de venda, tapumes, feiras e eventos.

Durabilidade de até 2 anos



VINIL CALANDRADO BRANCO ONESIGN G2000 BRILHO / M2000 FOSCO

Espessura 0.8mm • Liner de 120g • Cola Solvente Cinza Removível

Disponível em rolos de 50 metros nas larguras 1,06m - 1,22m - 1,37m - 1,52m

Ideal para aplicações de média duração em displays, materiais flexíveis, placas de sinalização, ponto de venda, busdoor e etc.

Durabilidade de até 3 anos



VINIL CALANDRADO BRANCO ONESIGN G2010 BRILHO / M2010 FOSCO

Filme Branco de 0.10mm • Liner de 120g • Cola Solvente clear removível

Disponível em rolos de 50 metros nas larguras 1,06m - 1,22m - 1,37m - 1,52m

Ideal para aplicações de média duração em displays, materiais flexíveis, placas de sinalização, ponto de venda, busdoor e etc.

Durabilidade de até 3 anos



VINIL CALANDRADO CLEAR ONESIGN G2010 - BRILHO

Espessura 0.8mm • Liner de 120g • Cola Solvente Clear Removível
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras 1,06m - 1,22m - 1,52m
Ideal para aplicações de média duração em displays, ponto de venda, vidros, vitrines, portas e janelas.
Durabilidade de até 3 anos



VINIL CALANDRADO BRANCO ONESIGN G2015 BRILHO/M2015 FOSCO - COLA REFORÇADA

Espessura 0.8mm • Liner de 120g • Cola Solvente Transparente Permanente
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras 1,06m - 1,22m - 1,37m - 1,52m
Ideal para aplicações de média duração em displays, paredes, materiais flexíveis, placas de sinalização, ponto de venda, busdoor e etc.
Durabilidade de até 3 anos



VINIL CALANDRADO BRANCO ONESIGN G2110 - BRILHO

Espessura 0.10mm • Liner de 120g • Cola Solvente Clear
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras: 1,06m - 1,22m - 1,52m
Ideal para aplicações de média duração em displays, materiais flexíveis, placas de sinalização, ponto de venda, busdoor e etc.
Durabilidade de até 3 anos



VINIL CALANDRADO BRANCO PERFURADO ONESIGN - G01020 SEMI BRILHO

Espessura 0.12mm • Liner de 120g • Cola Solvente Cinza
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras: 1,37m - 1,52m
Ideal para aplicações de curta duração em vidros, vitrines, portas e janelas, onde se deseja o efeito de visão em sentido único.
Durabilidade de até 1 ano



VINIL CALANDRADO BRANCO ONESIGN - GPX3000 - SUPER BRILHO ANTI BOLHAS

Espessura 0.8mm | Alto Brilho | Liner de 140g X Bubble (Anti Bolhas) • Cola Solvente Cinza Removível
Disponível em rolos de 50 metros nas larguras: 1,06m - 1,22m - 1,52m
Ideal para aplicações de média duração em superfícies planas ou levemente curvas, materiais flexíveis, veículos, displays e sinalização em geral.
Durabilidade de até 3 anos





VINIL

Vinil Adesivo para Impressão Digital



MADE IN FRANCE



VINIL CALANDRADO BRANCO V3000WG - BRILHO

Espessura 0,10mm • Liner de 137g • Cola solvente permanente cinza
Disponível em rolos de 45 metros nas larguras de 1,37m • 1,60m
Ideal para aplicações promocionais displays, ponto de venda, tapumes, feiras e eventos.
Durabilidade de até 4 anos



VINIL CALANDRADO BRANCO V3100WG - BRILHO

Espessura 0.10mm • Liner de 137g • Cola solvente removível preta
Disponível em rolos de 45 metros nas larguras 1,37m • 1,60m Ideal para Aplicações de curta duração em displays, ponto de venda, tapumes, feiras e eventos.
Durabilidade de até 1 ano



VINIL CALANDRADO POLIMÉRICO BRANCO HX240WG2 - BRILHO

Espessura 0,07mm • Liner de 145g • Cola solvente permanente cinza • Anti Bolha
Disponível em rolos de 45 metros nas larguras de 1,37m • 1,60m
Ideal para aplicações promocionais displays, ponto de venda, tapumes, feiras e eventos.
Durabilidade de até 4 anos



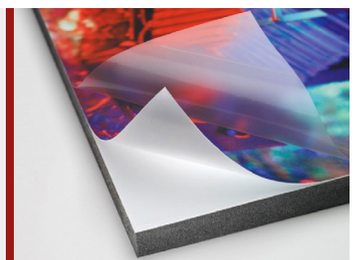
VINIL CALANDRADO BRANCO THE EVO 200 - BRILHO

Espessura 0.7mm • Liner de 160g • Cola solvente permanente cinza **reposicionável**
Disponível em rolos de 45 metros na largura 1,37m
Ideal para aplicações de média duração em displays, materiais flexíveis, placas de sinalização, ponto de venda, busdoor e etc.
Durabilidade de até 8 anos



LAMINAÇÃO CALANDRADA HÍBRIDA V740B - BRILHO

Filme Branco de 0.07mm • Liner de 87g • Cola solvente clear permanente
Disponível em rolos de 45 metros nas larguras 1,37m • 1,60m
Ideal para aplicações de média duração em displays, materiais flexíveis, placas de sinalização, ponto de venda, busdoor e etc.
Durabilidade de até 4 anos



PARA UMA PERFORMANCE SUPERIOR USE SEMPRE AS TINTAS ORIGINAIS XTREME COLORS EM SUA SID.



SOL

XTREME COLORS - IJ 800 - CABEÇAS 35PL Á 80 PL

Formuladas para oferecer um melhor custo benefício sem perder o desempenho. Desenvolvida para impressoras base solvente, a linha IJ-800 proporciona uma ampla gama de cores mais vivas e reais. Livre de ciclohexanona.



ECO SOL

XTREME COLORS - IJ 2000 - CABEÇAS 07 PL Á 21 PL

Quase sem odor, formuladas especialmente para alcançar a máxima performance nas impressoras da série SID TRITON. Proporciona cores vivas. Livre de ciclohexanona.



ECO SOL

XTREME COLORS - IJ 2200 PREMIUM - CABEÇAS 3,2 PL Á 21 PL

Quase sem odor, formuladas especialmente para alcançar a máxima performance nas impressoras da série SID TRITON. Maior durabilidade externa e resistência aos raios UV. Livre de ciclohexanona.



SOL

XTREME COLORS - IJ 3800 - CABEÇAS 12PL Á 50 PL

Foram especialmente projetadas para obter imagens em alta definição e com padrão de fidelidade de cores acima de todas as outras tintas solvente. Sua formulação especial oferece grande estabilidade para o equipamento, especialmente em longas impressões. Quase sem odor, livre de ciclohexanona.



UV

XTREME COLORS - IJ 4000 - CABEÇAS 07 PL Á 21 PL

Formulada especialmente para a série de impressoras SID UV, oferecem ampla gama de cores, alta aderência e flexibilidade para os mais diversos tipos de substratos. Livre de ciclohexanona.



UV

XTREME COLORS - IJ 7000 - CABEÇAS 05 PL Á 35 PL

Formulada especialmente para a série de impressoras SID UV, oferecem ampla gama de cores, alta aderência e flexibilidade para os mais diversos tipos de substratos. Livre de ciclohexanona.

CHAPAS DE POLIESTIRENO

CHAPA DE POLIESTIRENO TRILAMINADO - 2,00X1,00M

Espessuras: 0,7mm • 1mm • 1,50mm • 2mm • 3mm

CHAPA DE POLIESTIRENO TRILAMINADO - 1,22X2,44M

Espessuras: 1mm • 2mm • 3mm

CHAPA DE POLIESTIRENO TRILAMINADO - 1,20X3,00M

Espessuras: 1mm • 1,50mm • 2mm • 3mm • 4mm

CHAPA DE POLIESTIRENO TRILAMINADO - 1,40X5,00M

Espessuras: 1mm • 1,50mm • 2mm • 3mm • 4mm

CHAPA DE POLIESTIRENO NATURAL - 2,00X1,00M

Espessuras: 0,3 mm • 0,5mm • 0,7mm 1mm • 2mm • 3mm



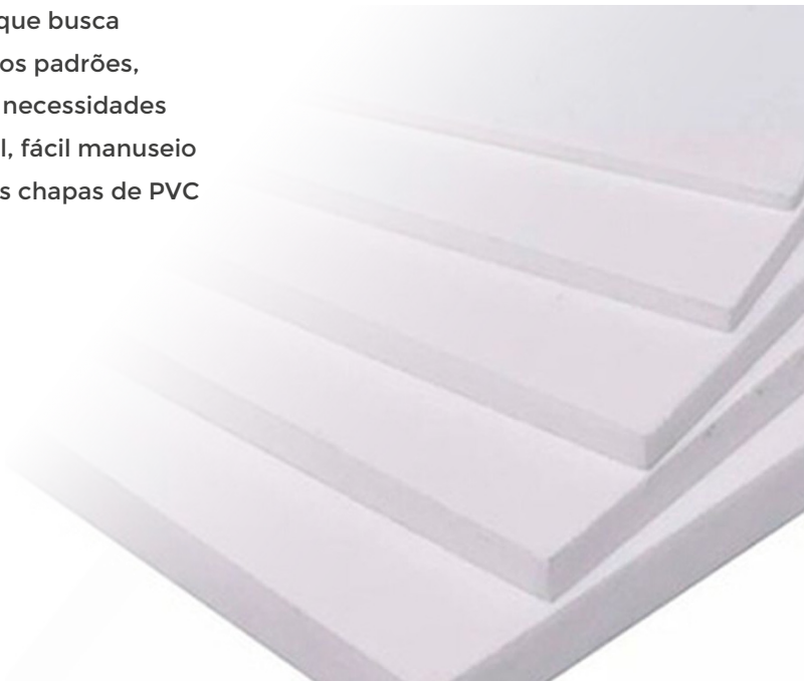
CHAPAS DE PVC

Nossas chapas de PVC são a escolha ideal para você que busca qualidade e versatilidade. Fabricadas com os mais altos padrões, oferecemos soluções personalizadas para atender às necessidades únicas do seu negócio. Com durabilidade excepcional, fácil manuseio e uma variedade de tamanhos e acabamentos, nossas chapas de PVC são a melhor escolha para seu trabalho!

CHAPA DE PVC - 1,22 X 2,44M

Espessuras:

- 2mm
- 3mm
- 5mm
- 10mm
- 20mm



SID TRITON i SERIES



ATÉ
103m²/h



2400
DPI

Equipadas com cabeça de impressão EPSON I3200 e gota de tamanho variável (3.8 • 6 • 12 picolitros), oferece resolução de até 2400 dpi, permitindo a impressão em vinil, vinil perfurado, lona, lona mesh, papel, tecido, poliéster, entre outros substratos.

	SID Triton i 160	SID Triton i 320
Cabeças de Impressão	3200 nozzles • Gotas variáveis • 3.8 • 6 • 12 picolitros	
No. Cabeças de Impressão	1 ou 2	
Resolução	Até 2400 dpi (300 dpi por cor)	
Tipo de Tinta	Eco Solvente CMYK 1 litro por cor	
Largura máxima de impressão	1600 mm 3200 mm	
Sistema de alimentação de mídia	Desenrolador e enrolador automático. Individualizado para lona e vinil simultaneamente	
Tipos de mídia	Lona, mesh, vinil, vinil perfurado, canvas, tecido, transfer, placas de MDF, PS e etc	
Velocidade de impressão	Draft • 360x1200 dpi • 52 m ² /h Standard • 360x1800 dpi • 34 m ² /h Quality • 360x2400 dpi • 26 m ² /h High Quality • 720x1800 dpi • 17 m ² /h Backlight • 720x2400 dpi • 13 m ² /h	Draft • 360x1200 dpi • 103 m ² /h Standard • 360x1800 dpi • 68 m ² /h Quality • 360x2400 dpi • 52 m ² /h High Quality • 720x1800 dpi • 34 m ² /h Backlight • 720x2400 dpi • 26 m ² /h
Sistema de limpeza	Automático	
Sistema de secagem	Pré-heater, heater central, pós heater, ventiladores e infrared	
Altura da cabeça de impressão	Distância ajustável até 6 mm	
RIP Software	FlexPrint SAI	
Voltagem	AC 220 V, 50 Hz / 60 Hz	
Dimensões do equipamento	2820 x 640 x 1420mm	4480 x 640 x 1420mm
Dimensões da embalagem	2900 x 740 x 910mm	4590 x 740 x 910mm
Peso do equipamento	200kg	344kg

SID ALPHA



 **ATÉ**
128m²/h




1440 DPI

A SID ALPHA rompeu as barreiras da alta produção industrial, sem abrir mão da qualidade de impressão. Pensada em cada detalhe, da alimentação da mídia ao sistema exclusivo de secagem, a SID ALPHA entrega muito mais que qualquer equipamento da concorrência, por um preço muito mais do que justo.

Equipadas com cabeças Seiko de última geração que entregam precisão e durabilidade nunca antes vistas.

Aumente drasticamente sua capacidade de produção elevando sua lucratividade, sendo assim referência no mercado!

Cabeças de Impressão	SII · 1024 nozzles · 25 picolitros
No. Cabeças de Impressão	2
Resolução	Até 1440 DPI
Tipo de Tinta	Solvente ou Eco Solvente CMYK 4 litros por cor + solvente
Largura máxima de impressão	3200 mm
Sistema de alimentação de mídia	Desenrolador e enrolador automático
Tipos de mídia	Lona, mesh, vinil, vinil perfurado, papel, canvas, tecido, etc
Velocidade de impressão	Draft 1 - 360dpi - 128m ² /h Draft 2 - 720dpi - 89m ² /h Standard - 1080dpi - 66m ² /h Quality - 1440dpi - 45m ² /h
Sistema de limpeza	Sistema de pressão positiva com limpeza automática · Purge Individual
Sistema de secagem	Pré-heater, heater central, pós heater e ventiladores
RIP Software	FlexPrint SAI
Voltagem	AC 220 V · 50 / 60 hz
Dimensões do equipamento	5080 x 1040 x 1670 mm
Dimensões da embalagem	5250 x 1210 x 1950 mm
Peso do equipamento	Líquido: 913 kg · Bruto: 1300 kg

SID TITAN GS



 **ATÉ**
91m²/h



Nossa campeã de vendas em impressoras solvente, a SID TITAN GS, alia velocidade, durabilidade e qualidade de impressão. Um equipamento ideal para colocar a sua empresa em outro nível, fazendo com que possa atender as múltiplas demandas do mercado. Equipada com as cabeças Seiko GS, oferece resolução de até 1440 DPI, gota de 12 picolitros e velocidade de até 91m² por hora, sendo assim a escolha perfeita para quem deseja ir além.

Reconhecendo a qualidade dos componentes utilizados em sua fabricação, a SID oferece garantia de até 3 anos na SID TITAN GS, o que se traduz em tranquilidade e segurança para sua empresa focar no que realmente importa... Imprimir.

Cabeças de Impressão	SII 508 nozzles · 12 pl
No. Cabeças de Impressão	4 ou 6
Resolução	Até 1440 DPI
Tipo de Tinta	Solvente ou Eco Solvente CMYK/LCLM até 5 litros por cor
Largura máxima de impressão	3200 mm
Sistema de alimentação de mídia	Desenrolador e enrolador automático
Tipos de mídia	Lona, mesh, vinil, vinil perfurado, papel, canvas, tecido, etc
Velocidade de impressão	Draft 1 - 360dpi - 91m ² /h Standard - 540dpi - 61m ² /h Quality - 1080dpi - 31m ² /h
Sistema de limpeza	Sistema de pressão positiva com limpeza automática · Purge Individual
Sistema de secagem	Pré-heater, heater central, pós heater e ventiladores
RIP Software	FlexPrint SAI
Voltagem	AC 220 V · 50 / 60 hz
Dimensões do equipamento	4597 x 813 x 1321 mm
Dimensões da embalagem	4597 x 889 x 838 mm - 1372 - 635 - 838 mm
Peso do equipamento	Líquido: 354 kg · Bruto: 574 kg

SID MERCURY GSX



 **ATÉ**
297m²/h


1440 DPI


8 CABEÇAS

Design inovador, robustez e a alta tecnologia dos componentes utilizados em sua construção, fazem da SID MERCURY GSX um equipamento à frente do seu tempo, porém disponível para você, hoje.

As novas e avançadas cabeças Seiko GSX com gotas de 12 picolitros se traduzem em alto desempenho, confiabilidade e robustez. Em um único equipamento você será capaz de executar os mais variados trabalhos, desde o pequeno formato com alta resolução até grandes painéis com alta velocidade.

Definitivamente você não precisará de outro equipamento.

Cabeças de Impressão	SII · 508 nozzles · 12 picolitros
No. Cabeças de Impressão	8
Resolução	Até 1440 DPI
Tipo de Tinta	Solvente ou Eco Solvente CMYK até 5 litros por cor
Largura máxima de impressão	3200 mm
Sistema de alimentação de mídia	Desenrolador e enrolador automático
Tipos de mídia	Lona, mesh, vinil, vinil perfurado, papel, canvas, tecido, etc
Velocidade de impressão	Draft 1 - 360dpi - 297m ² /h Standard - 540dpi - 214m ² /h Standard - 720dpi - 148m ² /h Quality - 1080dpi - 74m ² /h
Sistema de limpeza	Sistema de pressão positiva com limpeza automática · Purge Individual
Sistema de secagem	Pré-heater, heater central, pós heater e ventiladores
RIP Software	FlexPrint SAI
Voltagem	AC 220 V · 50 / 60 hz
Dimensões do equipamento	4845 x 1070 x 1585 mm
Dimensões da embalagem	5000 x 1200 x 1900 mm
Peso do equipamento	Líquido: 650 kg · Bruto: 1037 kg

SID APOLLO UV 9060



A nova SID APOLLO 9060 com área de impressão de 900 x 600mm foi projetada para atender todas as suas demandas de impressão em materiais rígidos, além de ser um equipamento de baixo custo de aquisição, trás a versatilidade de imprimir com branco e também verniz. Possui ainda sistema anti-colisão e anti-estático de mídia.

Um equipamento acessível, com fácil operação e baixa manutenção, a SID APOLLO UV Series certamente se tornará uma nova fonte de lucratividade para você e com retorno do investimento muito mais rápido que qualquer concorrente.

Cabeças de Impressão	3200 nozzles · Gotas variáveis · 6.3 · 12.3 · 21.6 picolitros			
No. Cabeças de Impressão	3			
Resolução	Até 4800 DPI			
Tipo de Tinta	UV - CMYKx3, CMYK + W, CMYK+W+V 1 litro por cor			
Largura máxima de impressão	600 x 900mm			
Sistema de alimentação de mídia	Mesa de vácuo em alumínio			
Tipos de mídia	PS, PVC, MDF, Foam Board, alumínio, acrílico, vidro e etc			
Velocidade de impressão		CMYK + W + V	CMYK x2 + W	CMYK x3
	Draft · 1800 dpi	10m ² /h	20m ² /h	30m ² /h
	Standard · 2400 dpi	7m ² /h	15m ² /h	23m ² /h
	Quality · 3600 dpi	5m ² /h	10m ² /h	15m ² /h
	High Quality · 4800 dpi	3m ² /h	7m ² /h	11m ² /h
Sistema de limpeza	Automático			
Altura da cabeça de impressão	Até 150mm			
RIP Software	FlexPrint SAI			
Voltagem	AC 220 V · 50 / 60 hz			
Dimensões do equipamento	1880 x 1770 x 1460mm			
Dimensões da embalagem	2000 x 1980 x 1670mm			
Peso do equipamento	Líquido: 294 kg · Bruto: 518 kg			