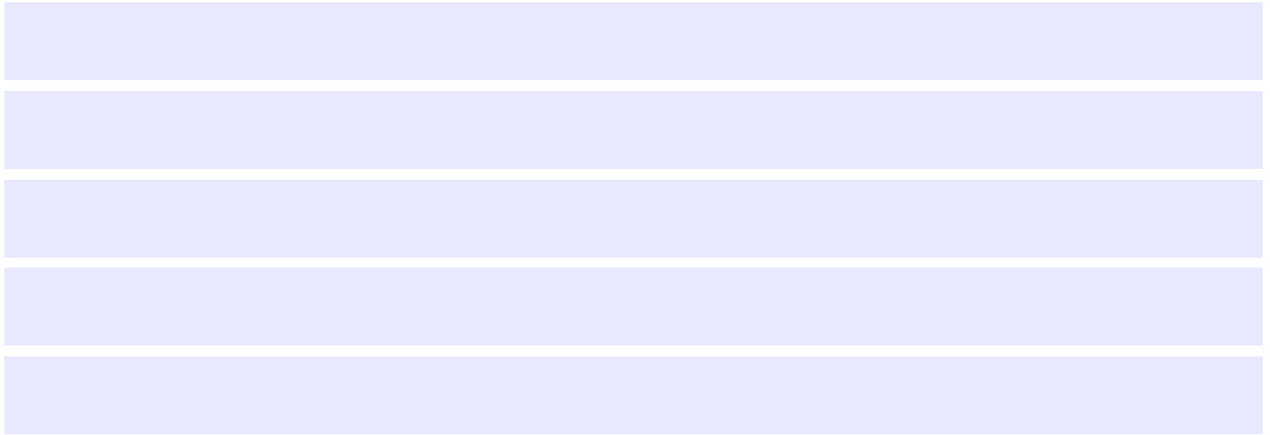


SID TRITON i 320

SID

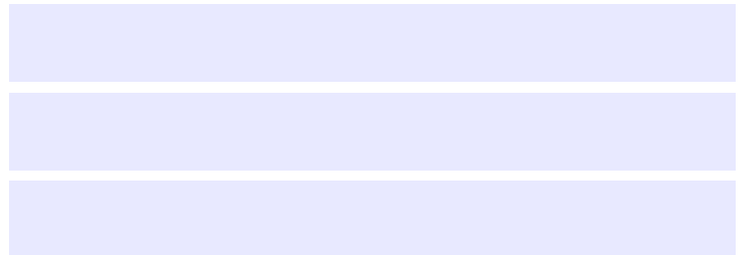
SID TRITON i 320



Conforme a sua solicitação, segue proposta comercial da SID TRITON i 160.

Nesta proposta comercial estão todos os itens referentes a compra do seu equipamento, incluindo informações técnicas, garantias e condições comerciais.

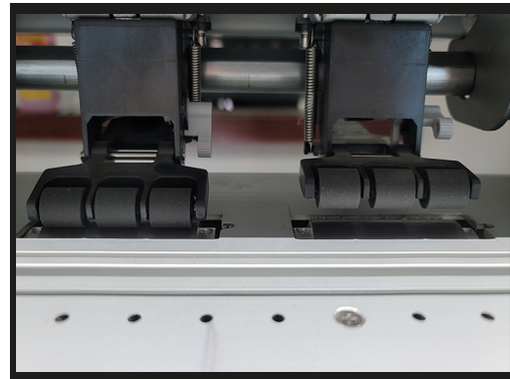
Estamos a sua disposição para qualquer esclarecimento adicional.



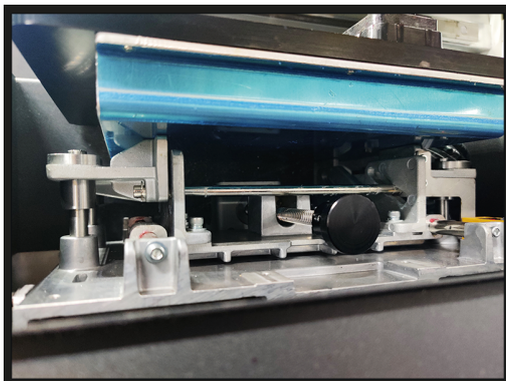
Detalhes



Reservatórios de Tinta



Roletes operados individualmente



Cap Station Automatizado



Sistema de alimentação de mídia



Painel de Controle Digital
das funções do equipamento
e do sistema de secagem



Enrolador automático

Detalhes

Tintas

As tintas originais XTREME COLORS garantem alta qualidade de cores, mais vibrantes e com maior durabilidade para suas impressões.



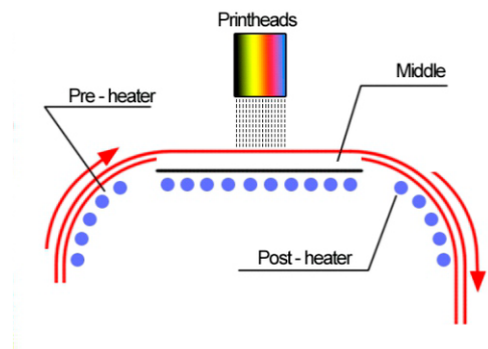
FlexPrint SAI

RIP Software FlexPrint SAI, que permite a edição de imagens, correção de cores, nesting, compensação de saída, entre outros recursos que facilitam ainda mais a operação do equipamento, aumentando sua produtividade diária.



Heater e Secagem

Equipamento com sistema de secagem com ventiladores potentes, conjugado ao sistema de aquecedores (Pre-heater, middle e Post-heater). Este conjunto garante uma secagem mais rápida da mídia em trabalhos rolo a rolo.





SID TRITON i 320

SID

Há mais de três décadas no mercado de distribuição de suprimentos e equipamentos para comunicação visual, com matriz em São Paulo e mais 10 filiais no Brasil, possuímos experiência para oferecer as melhores e mais adequadas soluções para seu negócio.

A SID é fabricante das marcas de vinis e lonas ONESIGN, filmes e chapas de PS e ABS ONEPLASTIC, tintas Xtreme Colors e muito mais.

Hoje, com presença em mais de 30 países e com milhares de equipamentos SID vendidos, desde a Califórnia (EUA) até 4.000 metros de altitude em Potosi (Bolívia), somos sinônimo de empreendedorismo, ousadia e agressividade, adjetivos tão peculiares a todos nós empresários brasileiros, que nos levou a desbravar o mundo, levando nossa bandeira para os pontos mais distantes.

Milhares de empresas pelo mundo já reconheceram a SID como o parceiro ideal e estão, assim como nós, em crescimento exponencial.

Venha fazer parte dessa história!

CONFIANÇA



SID TRITON i 320

SID TRITON i 320

A SID TRITON i 160 entrega alta resolução com baixo custo de impressão. Equipada 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 flexíveis.

Utiliza tintas originais eco-solvente XTREME COLORS, proporcionando maior precisão dos pontos e qualidade superior na impressão. É equipada com sistema de abastecimento contínuo em reservatórios de um litro.

A SID TRITON i 160 é o único equipamento que permite a impressão em substratos flexíveis e rígidos de até 6 mm de espessura*, reduzindo seus custos e aumentando a velocidade de entrega dos seus trabalhos em materiais rígidos. Para isto dispomos do conjunto de mesa opcional.

Vai além das expectativas com o RIP Software PhotoPrint Flex Print, que permite a edição de imagens, correção de cores, nesting, compensação de saída, entre outros recursos que facilitam ainda mais a operação do equipamento, aumentando sua produtividade diária.

Nosso equipamento é a união da versatilidade, alta resolução e baixo custo para garantir sua lucratividade!

*Impressão em materiais rígidos como poliestireno.



SID TRITON i 320

Assistência Técnica SID

Os equipamentos SID são produzidos com componentes de alta qualidade, proporcionando o menor nível de manutenção.

A SID conta com uma equipe técnica experiente e continuamente treinada, aliada a um completo estoque de peças de reposição, que garantem a você, nosso cliente, a tranquilidade em ter um atendimento personalizado, com agilidade e eficiência para obter o menor tempo de máquina parada.

Ainda disponibilizamos durante a garantia, o suporte técnico através do telefone 3336-9000, em horário comercial, assim você cliente SID, contará com o apoio dos nossos técnicos também à distância para auxiliá-los em pequenas dúvidas e reparos.

Nos casos em que a presença de um técnico seja imprescindível, fique tranquilo! Dispomos de técnicos em São Paulo e em outras regiões estratégicas do Brasil. No menor tempo possível seu equipamento será reparado.

Reconhecendo a qualidade de cada componente dos nossos equipamentos e a experiência nos serviços técnicos, somente a SID oferece dois anos de garantia* em toda linha de equipamentos contra defeito de fabricação.

*Garantia de 3 anos exceto para, cabeças de impressão e peças de desgastes.

*Garantia mediante a revisão semestral, conforme contrato de compra e venda do equipamento.

TRANQUILIDADE

FRETE

O valor total desta proposta não inclui frete, sendo responsabilidade do cliente a contratação da transportadora que deverá retirar a impressora em nossa matriz SID, localizada na Alameda Xingu, 1176, Alphaville Industrial, Barueri, CEP 06455-030.

CONDIÇÕES GERAIS

Prazo de entrega:

Valor do investimento:

Condição de pagamento:

Data da Proposta:

Validade da Proposta:

SID TRITON i 320

Boletim Técnico



Parâmetros

SID TRITON i 320

Cabeças de Impressão	3200 nozzles • Gotas variáveis • 3.8 • 6 • 12 picolitros	
Número de Cabeças de Impressão	2	
Resolução	Até 2400 ppi (300 dpi por cor)	
Tinta	• Tipos	Eco solvente
	• Cores	Cabeças de Impressão
	• Capacidade	1L/Cor CMYK
Mídia	• Largura Máxima de Impressão	3200 mm
	• Sistema de Alimentação	Individualizado para lona e vinil simultaneamente Desenrolador e enrolador automático
	• Flexíveis	Lona, mesh, vinil, vinil perfurado, tecido, canvas.
	• Rígidos	Placas de PS, Foam, MDF (sem laminação) e etc
Velocidade de Impressão	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	Limpeza automática	
Sistema de Secagem	Pré-heater, heater central, pós heater, ventiladores e infrared	
Interface	USB 3.0	
Altura da Cabeça de Impressão	Distância ajustável até 6 mm	
RIP Software	FlexPrint SAI	
Voltagem	AC 220 V, 50 Hz / 60 Hz	
Consumo de Energia	Aquecedor: 5.040W (10A) Impressora: 560W (2.5A)	
Temperatura de Operação	68° - 77° F (20° - 25° C) • umidade 40 - 60%	
Dimensões do Equipamento	4480 x 640 x 1420mm	
Dimensões da Embalagem	4590 x 740 x 910mm	
Peso	Equipamento: 344kg • Embalagem+Equipamento: 587kg	



Última Atualização: 08/2021

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
A taxa de dados pode variar até 5%, dependendo da velocidade do computador.