

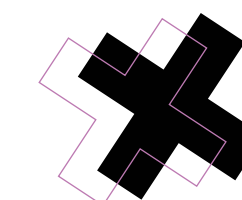
DTF JET PRIME serie

- Impressão digital de imagens em filmes especiais de transferência
- Sem necessidade de corte
- Bordas e imagens de alta resolução do início ao fim
- Baixo desperdício de resíduos
- Excelente custo x benefício
- Durabilidade equivalente a impressões serigráficas.

IDEAL PARA
CAMISETAS
ESCURAS



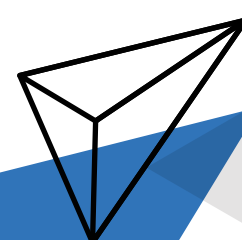
SEM
NECESSIDADE
DE DEPILAR
O EXCESSO
DE MATERIAL



NOVA TECNOLOGIA
NA IMPRESSÃO DE CAMISETAS



WIPRIME



DTF JET PRIME



DIY machine



WIPRIME

ESPECIFICAÇÕES	<i>DTF JET PRIME mini A3</i>	<i>DTF JET PRIME 302</i>	<i>DTF JET PRIME 602</i>	<i>DTF JET PRIME 603</i>	<i>DTF JET PRIME PRO</i>	<i>DTF JET PRIME PRO 6</i>	<i>DTF JET PRIME 1200</i>
Tipo de cabeça	Epson L1800	XP600 x 2	i1600 x 2	i3200 x 2	i3200 x 3	i3200 x 4	i3200 x 5
Largura impressão	33cm (unlimited length)	30 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	120 cm
Cores de tinta	CMYK + WW	CMYK + W	CMYK + W	CMYK + Branco + Verde / Laranja Fluor M / Fluor A	CMYK + W	CMYK + W (3 cores + 3 branco)	3 CMYK + 2 W
Resolução impressão	2880 x 1440 dpi	720x1440 dpi	720x1440 dpi	720x1440 dpi	720x1440 dpi	720x1440 dpi	720x1440 dpi
Velocidade impressão	30*45cm/4 minute	6 passes 1.3 m²/h	6 passes 5 m²/h	6 passes 8 m²/h	6 passes 9 m²/h	6 passes 15 m²/h	6 passes 27 m²/h
Dimensões (C)x(L)x(A)	75cm x 32cm x 28cm	144cmx 76cmx 70cm	165 cm x 160 cm x 145 cxm	187cm x 79cm x 124cm	211cm x 79cm x 124cm	322cm x 101cm x 160cm	
Peso	26 kg / 30 kg	120 kg	200 kg	200 kg	220 kg	310 kg	330 kg

30 cm Largura impressão

QUALIDADE DE IMPRESSÃO FOTOGRÁFICA
Tamanho de gota mínima de 6 picolitros

Modelo		DTF JetPrime 302	
Quantidade de Cabeças		2 cabeças	
Cabeças de impressão		XP600	i1600
Velocidade		4 passes - 2 m²/h 6 passes - 1,35 m²/h 8 passes - 1 m²/h	4 passes - 7 m²/h 6 passes - 5 m²/h 8 passes - 3 m²/h
Largura de mídia DTF		30cm	
Sistema de tinta	Tipo de Tinta (Base Água)	tinta pigmentada	
	Cores	CMYK + Branco	
Interface de Comunicação		Cabo de rede (RJ45)	
Suprimento de tinta		Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta	
Largura da boca de impressão		30 cm	
Software RIP		Inédit	
Mídia de impressão		PET filme de transferência	
Condições de trabalho	Umidade	40% - 60%	
	Temperatura	20° - 25° C	
Potência e Tensão		220 V 50HZ	
Tamanho do equipamento Impressora + Forno		2270 x 1094 x 1017 mm	
Resolução máxima de impressão		720 x 1440 dpi	
Espessura máxima de impressão		3 mm	



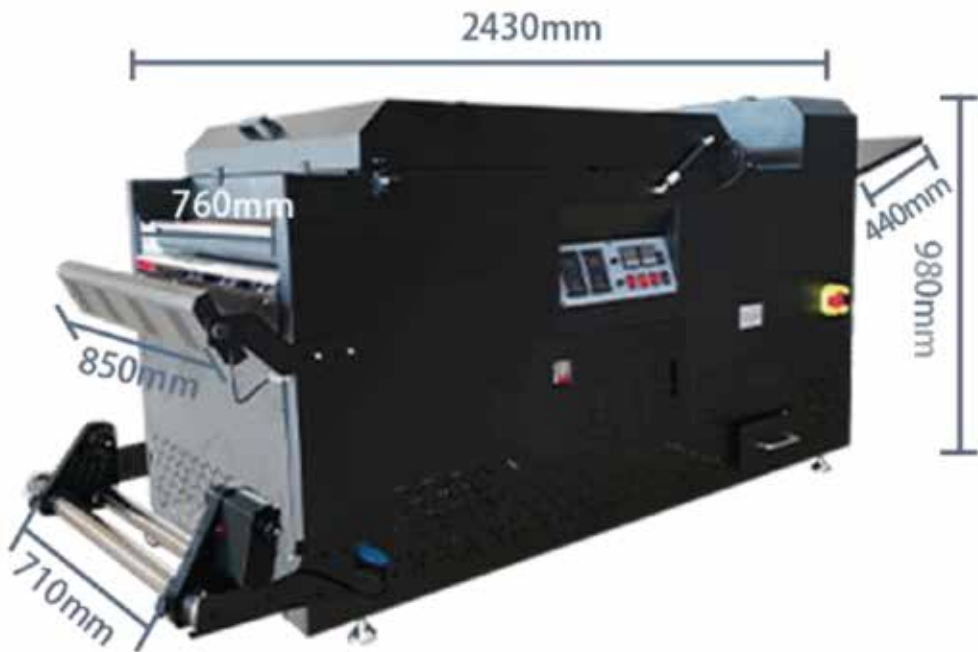
QUALIDADE DE IMPRESSÃO FOTOGRÁFICA

Tamanho de gota mínima de 6 picolitros



Modelo		DTF JetPrime 602
Cabeças de impressão		Epson I3200 (Micropiezo)
Quantidade de Cabeças		2 cabeças
Largura de mídia DTF		60cm
Sistema de tinta	Tipo de Tinta (Base Água)	tinta pigmentada
	Cores	CMYK + Branco
Velocidade	6 passes	4 passes -5 m²/h 6 passes - 3 m²/h 8 passes -2 m²/h
Interface de Comunicação		Cabo de rede RJ45
Suprimento de tinta		Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta
Largura da boca de impressão		70 cm
Software RIP		Inédit
Mídia de impressão		PET filme de transferência
Condições de trabalho	Umidade	40% - 60%
	Temperatura	20° - 25° C
Potência e Tensão		220 V 50HZ
Tamanho do equipamento Impressora + Forno		3198 x 1880 x 1457 mm
Resolução máxima de impressão		720 x 1440 dpi
Espessura máxima de impressão		3 mm

Modelo		DTF JetPrime 603	DTF JetPrime 604
Cabeças de impressão		Epson I3200 (Micropiezo)	
Quantidade de Cabeças		3 cabeças	4 cabeças
Largura de mídia DTF		60cm	
Sistema de tinta	Tipo de Tinta (Base Água)	tinta pigmentada	
	Cores	2 x CMYK + W + Cores Especiais	2 x CMYK + W
Velocidade		4 pass: 14 m²/h	4 pass: 28 m²/h
		6 pass: 8 m²/h	6 pass: 15 m²/h
		8 pass: 6 m²/h	8 pass: 12 m²/h
Interface de Comunicação		Cabo de rede RJ45	
Suprimento de tinta		Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta	
Largura da boca de impressão		70cm	
Software RIP		Inédit	
Mídia de impressão		PET filme de transferência	
Condições de trabalho	Umidade	40% - 60%	
	Temperatura	20° - 25° C	
Potência e Tensão		220 V 50HZ	
Tamanho do equipamento Impressora + Forno		3198 x 1880 x 1457 mm	
Resolução máxima de impressão		720 x 1440 dpi	
Espessura máxima de impressão		3 mm	





i3200 EPSON



DTF JET PRIME PRO 6

6 CABEÇAS

4 passes - 7 m²/h
6 passes - 5 m²/h
8 passes - 3 m²/h

- Pré-aquecimento em dois estágios para acelerar a absorção da tinta
- O purificador de ar interno garante que o ambiente de trabalho fique sem odores e não seja necessário trocar o filtro
- O sistema de alimentação por tensão pode manter a precisão dos passos sempre ótima

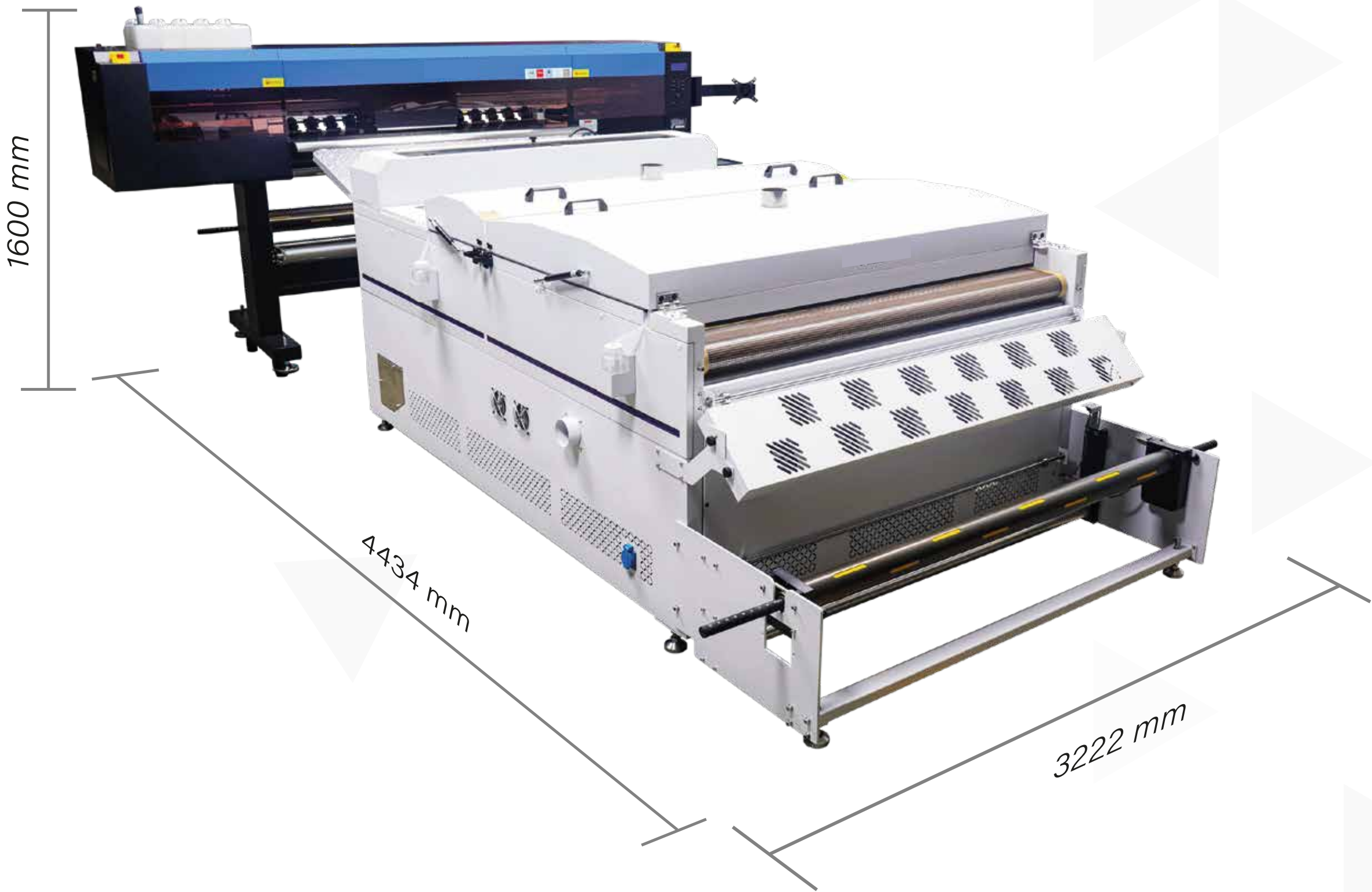
Modelo		DTF JetPrime PRO
Cabeças de impressão		Epson I3200-A1
Quantidade de Cabeças		6 cabeças
Largura máxima de impressão		60cm
Sistema de tinta	Tipo de Tinta	tinta pigmentada
	Cores	CMYK+White (3 cores + 3 branco)
Velocidade		6 passes: 19 m²/h
Interface de Comunicação		Cabo de rede RJ45
Suprimento de tinta		Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta
Largura de mídia		70 cm
Software RIP		Inédit
Mídia de impressão		PET filme de transferência
Condições de trabalho	Umidade	40% - 60%
	Temperatura	20° - 25° C
Potência e Tensão		220 V 50HZ
Tamanho e peso da embalagem		211 x 94 x 92cm(impressora) 310 Kg

DTF **JET** PRIME 1200

1.2 m Largura / 5 CABEÇAS



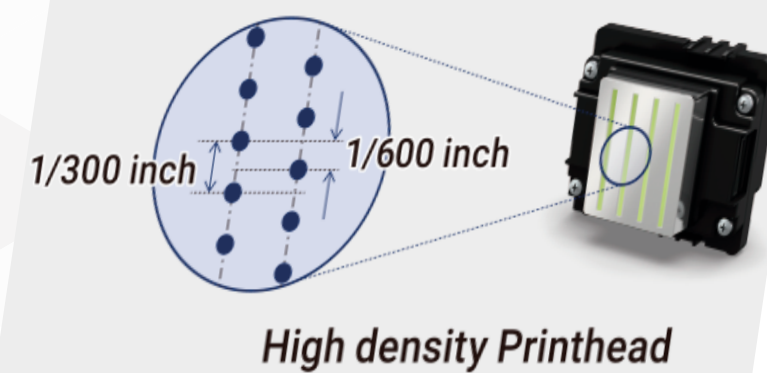
www.wiprime.com



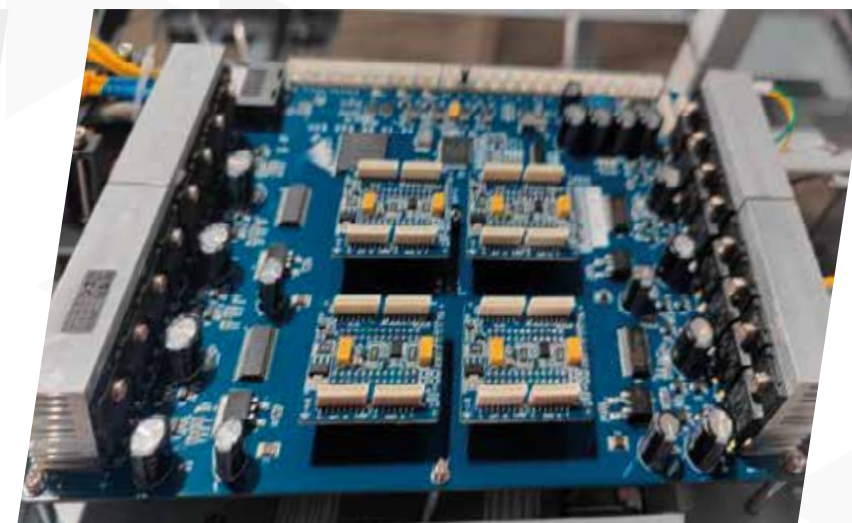
Modelo		DTF JetPrime 1200
Cabeças de impressão		Epson I3200 (Micropiezo)
Quantidade de Cabeças		5 cabeças
Largura de mídia DTF		120 cm
Sistema de tinta	Tipo de Tinta (Base Água)	tinta pigmentada
	Cores	3 CMYK + 2 Branco
Velocidade	6 passes	27 m²/h
Interface de Comunicação		Gibabit net cable
Suprimento de tinta		Tinta colorida: tinta contínua sistema de abastecimento. Tinta branca: Circulação suprimento de tinta
Software RIP		Inédit
Mídia de impressão		PET filme de transferência
Condições de trabalho	Umidade	40% - 60%
	Temperatura	20° - 25° C
Potência e Tensão		220 V 50HZ
Tamanho do equipamento Impressora + Forno		4434 x 3338 x 1600 mm
Resolução máxima de impressão		720 x 1440 dpi
Espessura máxima de impressão		3 mm

DTF JET PRIME serie *melhorada*

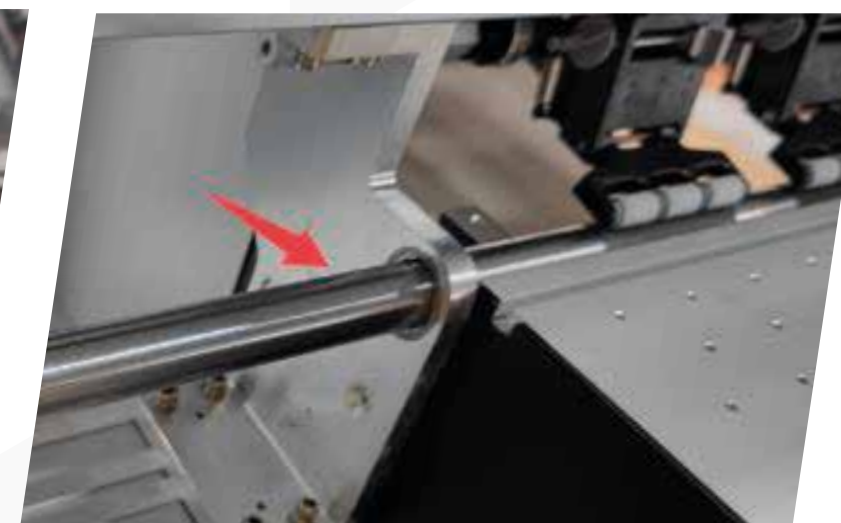
...MAIS PROFISSIONAL



CABEÇAS I3200



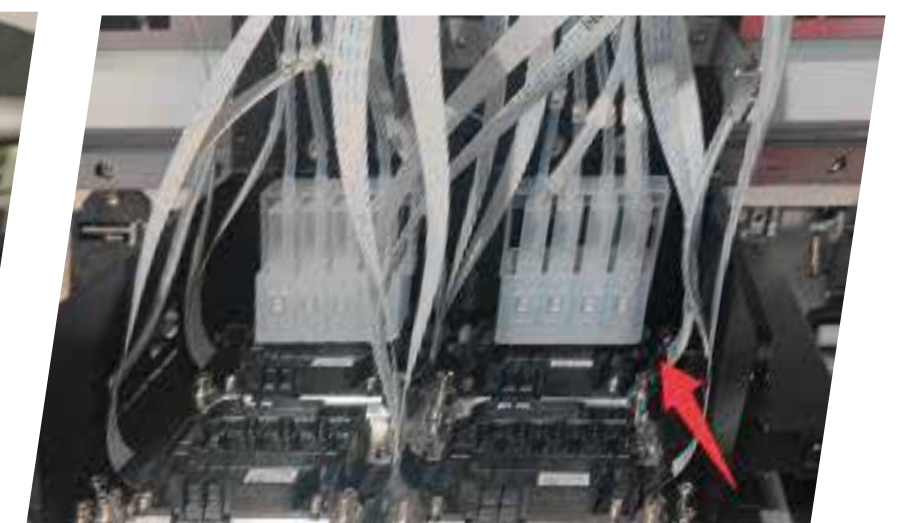
4 mainbord.



Diâmetro do rolo 20mm



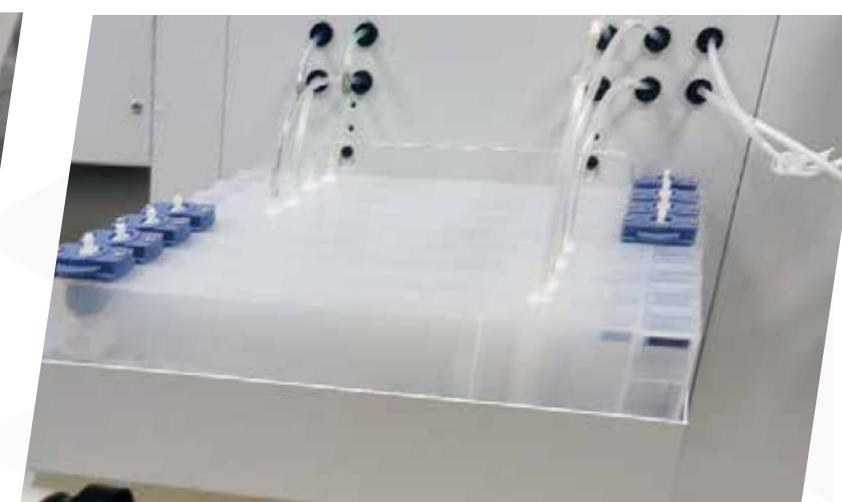
Trilho reforçado



Damper com Fixação



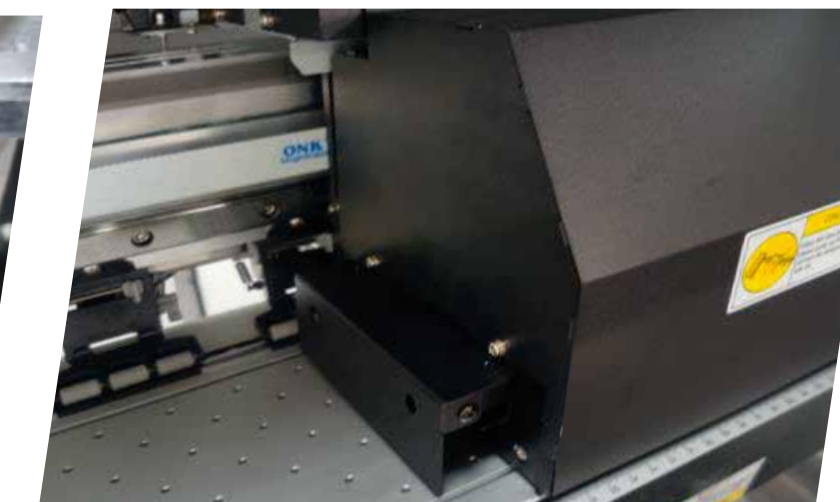
Estação de limpeza



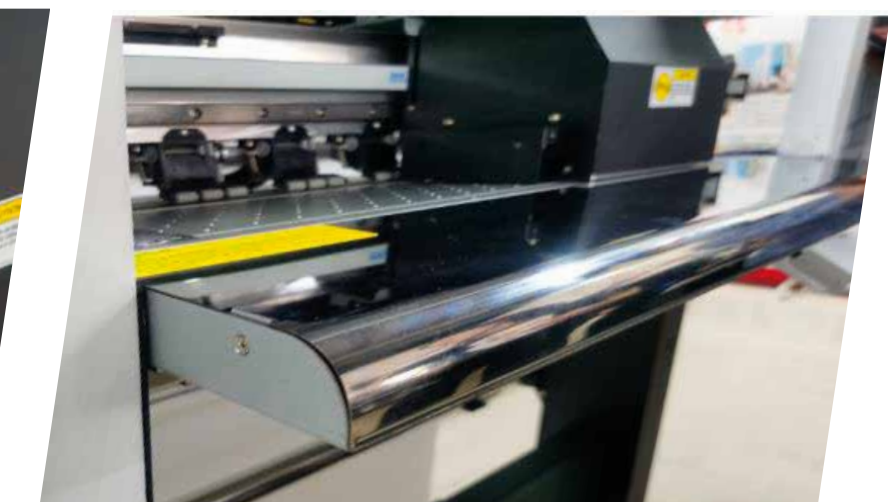
Cartucho de tinta secundário



Correia robusta



Anti-colisão



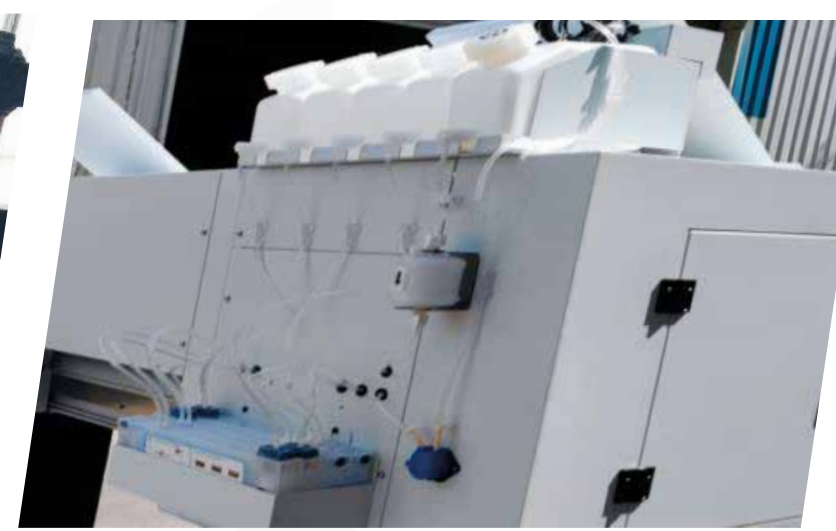
Plataforma de aquecimento



Motor de nova geração



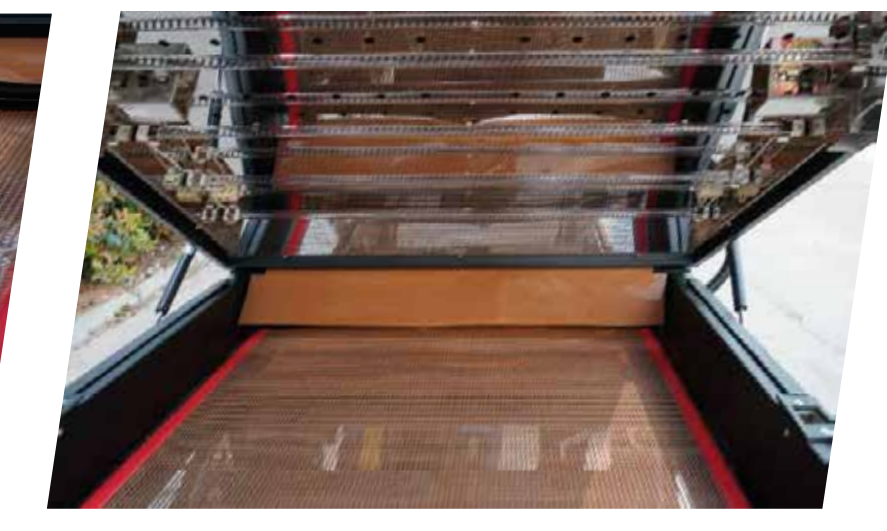
Sistema de tensão



Circulador de tinta branca



Aplicador de cola com sistema de esteira.



Aplicador/forno inovador



Material base	PET
Espessura	80 micron
Tempo de transferência	8-12 segundos
Temperatura de transferência	110° - 180° C
Tamanho	60cm x 100m
Tinta compatível	Tinta pigmento à base de água nas cores CMYK + Branco.
Tecidos compatíveis	Algodão, couro, vestuário em geral etc



Aparência	Pó	
Componente	PU(polyurethane)	
Temperatura de Fusão (° C)	Típico	110 - 120 C°
	DSC	105 - 115 C°
Índice de fusão (g/10min)	20-30	
Densidade (g/cm3)	1.12	
Transferência (Apenas para referência)	Temperatura (C°)	110 - 140
	Pressão (kg / cm2)	1,5 - 2,5
	Tempo (S)	8 - 15
Temperatura de lavagem	40 C° excelente	
	60 C° bom	



Aparência	Pó
Cores	CMYK + W / Cores especiais
Certificação	Pass OEKO
Validade	Cor : 1 ano / Branca 6 meses
Bottle	250 ml / 1 L



Material de Consumo DTF

Tinta pigmentada para uso têxtil



Produtos Certificados





Cor brilhantes

Padrão claro, cor brilhante, alta qualidade de transferência e sem defeitos



Detalhes claros

Os pequenos detalhes podem ser transferidos



Padrão Firme

O padrão é frisado, resistente ao desgaste, lavável e não desbota



Roupas



Tapeçaria



Mouse pad



Camisetas escuras



carteiras



Guarda-chuva



Jeans



Bolsas



Boné



Almofadas





WIPRIME
BRASIL

Rua Agostinho Lattari, 694. Parque da Mooca. São Paulo . SP
Brasil CEP 03125-080

Av. Brasil 887, sala 3. Ponta Aguda. Blumenau. SC.- Brasil. CEP 89050-000



sac@wiprime.com



+55 11 2894 6380

WWW.WIPRIME.COM