

# TS30-1300 SUBLIMAÇÃO

Do it yourself!



# Mimaki™

Roupas de poliéster



Mouse pad



Bolsas / Sacolas



Canecas revestidas em poliéster



Calçados



# TS30-1300

A TS30-1300 é uma impressora "Faça você mesmo", que permite uma rápida e fácil impressão em qualquer quantidade.

As imagens impressas podem ser aplicadas em banners de poliéster, toalhas, camisetas, lenços, mouse pads, almofadas, canecas revestidas de poliéster, porta-copos, entre outros.

Com uma única impressora, você pode criar diversos itens personalizados, possibilitando ampliar o alcance do seu negócio.

## ESPECIFICAÇÕES

Item	TS30-1300	
Cabeça de impressão	Cabeça piezoelétrica	
Resolução de impressão	540 dpi, 720 dpi e 1,080 dpi	
Largura máxima de impressão	1,361 mm (53.6")	
Largura máxima de mídia	1,371 mm (54")	
Tinta	Tipo / Cores	SB53 (B,M,Y,D,K) / SB 54* (Bi, M, Y, K, Lbi, Lm)
	Tamanho da embalagem	Cartucho de 440 ml / Bag de 2 litros **
Espessura da mídia	Inferior a 1.0 mm	
Peso do rolo	Inferior a 25kg	
Certificações	VCCI class A / UL60950-1 / FCC classe A / Marcação CE (EMC e Baixa Tensão) / relatório CB	
Interface	USB 2.0	
Energia	Monofásico (AC 100-120V / AC 220-240V) ± 10%	
Consumo de energia	300W ou menos	
Ambiente operacional	Temperatura: 20-35 °C (68-95 °F) / Umidade: 35-65% Rh (sem condensação)	
Dimensões (L x P x A)	2,289 mm x 739 mm x 1,424 mm (90"x 29"x 56")	
Peso	145 Kg (319,7 lb)	
No-break recomendado	3 KVA	
Especificações e recomendações exigidas	1-Dupla conversão, onda senoidal, com transformador isolador. 2-Monofásico e fator de potência no mínimo 0.7. 3-Tensão mínima entre Terra e Neutro <= 0,5 VAC.	

\*Lançamento em breve;

\*\* Unidade opcional MBIS, é necessária para a instalação de bags de tinta de 2L;

## ANOTAÇÕES:

Alguns dos exemplos deste catálogo são renderizados. Especificações, desenho e dimensões estabelecidas neste catálogo podem sofrer alterações sem aviso prévio. O nome das empresas e mercadorias usadas neste catálogo possuem registro de marca nas respectivas empresas. As impressoras a jato de tinta usam finos pontos de impressão, portanto, podem ocorrer variações de cores após a troca da cabeça de impressão. Além disso, note que, se forem usadas várias unidades, as cores podem variar de intensidade de uma unidade para a outra. Para melhor qualidade de impressão e resultados, é necessária manutenção periódica dos equipamentos. É de responsabilidade dos clientes a ciência das leis aplicáveis ao produto e qualquer infringimento das mesmas. A Mimaki orienta a realização de testes de impressão antes da compra do equipamento.

## FLUXO DE TRANSFERÊNCIA POR SUBLIMAÇÃO



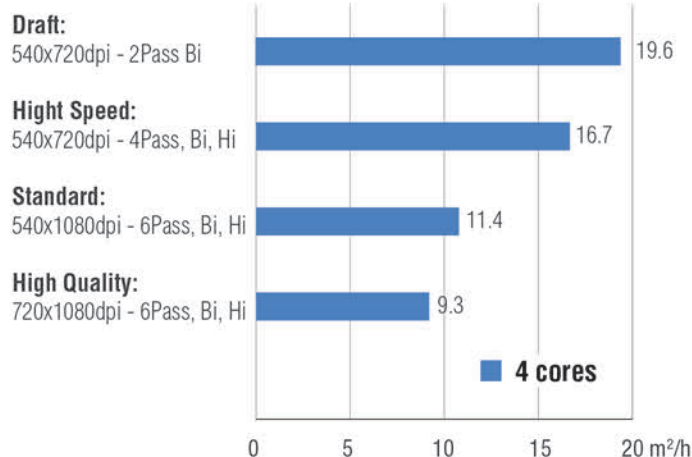
1. A impressora sublimática imprime imagens no papel transfer.

2. O aquecedor (prensa) transfere as imagens para o tecido de poliéster ou materiais revestidos em poliéster.

3. O tecido é cortado ou costurado, conforme necessário.

4. Pronto!

## VELOCIDADE DE IMPRESSÃO



\* Para transformar a velocidade de m² para metro linear, é necessário: dividir pela largura máxima de impressão.

## TINTA SUBLIMÁTICA SB54 MIMAKI



Tinta rentável à base de água, a **Sb54** oferece estabilidade, permitindo uma impressão em alta qualidade.

brasil.mimaki.com.br

**Matriz São Paulo**  
Av. Dr. Luís Rocha Miranda, 177 - CEP: 04344-010  
Jabaquara - SP  
Tel: 55 11 3207-0022 | Fax 55 11 3207-3066

**Filial Recife**  
Av. Dezessete de Agosto, 656 - CEP: 52060-590  
Casa Forte - Pernambuco  
Tel: 55 81 3268-4009 | 3265-5166

**Mimaki**  
ALÉM DAS EXPECTATIVAS...