



## Características Principales

La tinta de transferencia de sublimación a base de agua de Mimaki, de bajo costo, es compatible y ofrece alta estabilidad permitiendo una impresión de alta calidad.

### El juego de tintas de 4 colores

ofrece una velocidad de impresión de hasta 19,6 m<sup>2</sup> / h \* 19,6 m<sup>2</sup> / h (modo de 4 colores / borrador / 540 × 720 ppp / 2 pasos) .

### Realizando producción de alta mezcla,

bajo volumen o creación de muestras dentro de su empresa le permite presentar su producto a su cliente rápidamente.

### Artículos personalizados

Las imágenes pueden imprimirse en pancartas, toallas, camisetas, pañuelos, almohadillas para el mouse, correas para el cuello, almohadillas, etc. hechas de poliéster, así como en tazas, lentes, posavasos, posavasos con recubrimiento de poliéster, etc. Con una sola impresora, puede crear muchos artículos personalizados diferentes, lo que ayuda a ampliar la amplitud de su negocio

## Aplicaciones



# Mimaki™

## Descripción del Producto

Diseñada específicamente teniendo en cuenta la facilidad de uso y la versatilidad, la Mimaki TS30-1300 es una impresora de transferencia por sublimación simple y de nivel de entrada equipada con un conjunto de características cuidadosamente seleccionadas que le permite ofrecer producciones de impresión de alto volumen y bajo volumen de mezcla en casa. La impresión por transferencia por sublimación se utiliza ampliamente para aplicaciones textiles y de ropa deportiva debido a la elasticidad y la capacidad de secado rápido del material de poliéster y en el creciente mercado de aplicaciones de señalización flexible, como banderas, carteles de venta minorista en tiendas y tapices.

## Especificaciones Técnicas

CABEZAL	Epson Dx5 Piezoeléctrico
RESOLUCIÓN	540 dpi, 720 dpi, 1,080dpi
ANCHO MAX. DE IMPRESIÓN	1.361 mm (53.6 in)
ANCHO MAX. DEL MATERIAL	1.371 mm (54 pulgadas)
TINTA	Sb 54 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Fp, Fy) Cartucho 220ml (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Fp, Fy) Envase de tinta 2L (Bl, M, Y, K, Etq, Lm)
GROSOR DEL MATERIAL	Menos de 1,0 mm
PASO DEL MATERIAL EN ROLLO	25 kg o menos
CERTIFICACIONES	VCCI clase Una clase / UL60950-1 / FCC A / Marcado CE (directiva EMC y baja tensión)
INTERFAZ	USB 2.0
SUMINISTRO DE ENERGIA	AC 100 - 120V±10%, AC 220-240±10%
CONSUMO DE ENERGIA	300W o menos
ENTORNO OPERACIONAL	Temperatura: 20 - 35 ° C (68 - 95 ° F) Humedad: 35 - 65% HR (sin condensación)
DIMENSIONES (A × P × AI)	2,289 mm x 739 mm x 1,424 mm (90 pulgadas x 29 pulgadas x 56 pulgadas)
PESO	145 kg (319,7 lb)

