

TS300P-1800



Nuevos niveles de calidad y productividad.

La impresora TS300P-1800 es un modelo dedicado al uso de papel de transferencia para la impresión textil o por transfer a superficies rígidas. requiring transfer to hard surfaces. Diseñada para imprimir sobre los papeles detransfer más finos, incluye cabezales que imprimen a mayor altura del material, así evitando obstrucciones causadas por materiales finos y mantiene una producción de calidad sumamente alta. Tintas fluorescentes amarillas y rosas están disponibles.

- Impresora dedicada al uso de papel de transferencia
- Incluye tecnologías para imprimir en papeles finos, sin que interfiera con posibles arrugas en la superficie
- Ancho máximo del media: 1,950 mm
- Velocidad máxima de 115 m²/h
- Tintas de sublimación Sb410 con mejor estabilidad y colores fluorescentes
- Frascos de tinta de 2 litros disponibles en todos los colores
- Impresión de gota variable que logra una imagen de calidad excepcional
- MAPS4 para obtener imágenes uniformes
- Unidad de revisión de boquillas y Sistema de recuperación de boquillas
- Ethernet y notificación por correo electrónico

Para mejores resultados, siempre use tintas Mimaki.



Cabezal	Cabezal piezoeléctrico, por demanda (4 cabezales de impresión en configuración en línea)	
Resoluciones de impresión	360 dpi, 540 dpi, 720 dpi, 1,080 dpi	3.
Velocidad máxima de impresión (modo a 4 colores)	Muestra (1-pass) 115 m²/h	impresora
	Estandar (4-pass) 38 m²/h	es
	Alta calidad (9-pass) 18 m²/h	97
Ancho máx. de impresión	1,940 m	a Q
Ancho máx. del media	1,950 m	Ф
Tipo de tinta / Color	Sb410 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Lk, Fp, Fy)	j.
Capacidad de tinta	Botellas de 2 litros	inyección
Espesor del material	1 mm o menos	<u>ਨ</u>
Peso máx. del rollo	40 kg o menos) On
Certificaciones	VCCI class A, FCC class A, ETL UL 60950-1	Q
	CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS)	e s
	CB, REACH, Energy Star, RCM	sublimación formato
Conectividad	USB 2.0 Hi-speed / Ethernet 1000BASE-T	I ∰
Fuente de alimentación	Monofásica CA 100-120 V (CA 220-240 V), sólo la impresora	na
Consumo de energía	AC100V: 1.44kW / AC200V: 1.92kW	
Condiciones operativas	Temperatura: 20 – 30 °C) n
	Humedad: 35 - 65% Rh (sin condensación)	fo
Dimensiones (ancho x prof x altura)	3,200 x 850 x 1,857 m	
Peso	213 kg	at
		amplio
		ਰ ਰ

Por favor visite: www.mimakiusa.com

Mimaki USA, Inc. 150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Print speeds are based on factory tests. Total throughput depends upon front-end driver/RIP, file size, printing resolution, ink coverage, network speed, etc. For best performance, always use Mimaki original inks. Specifications subject to change without notice.

Mimaki is a trademark of Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2016, Mimaki USA, Inc.

Rev. 08/26/16