



# Mimaki™



## Características Principales y Beneficios

- Velocidad máxima de impresión de 50m / h (Velocidad de borrado - en modo de 4 colores)
- Sublimación, tintas dispersas, reactivas y colorantes ácidos y pigmentos textiles
- Sistema de transferencia de cinturones para una impresión precisa en tejidos elásticos o delgados.
- Mimaki Mimaki Bulk Ink System (MBIS) y paquetes de tinta de gran volumen.
- El Sistema Mimaki Advanced Pass (MAPS) más reciente.

La unidad de comprobación de inyectores (NCU) garantiza una operación de impresión continua confiable.

Ajuste de abertura de cabezal ajustable para tejidos gruesos y tejidos.

Con su combinación ganadora de calidad, alta velocidad e innovador sistema automatizado de transporte alimentado por correa, el Mimaki Tx300P-1800B ha sido desarrollado para imprimir directamente a una amplia gama de tejidos naturales y artificiales.

Particularmente eficaz para la impresión en materiales elásticos modernos, la Tx300P-1800B es ideal para la producción de moda, ropa y artículos de decoración.

## Especificaciones Técnicas

Cabezal de impresión	Cabeza piezoeléctrica bajo demanda (4 cabezales de impresión en línea)
Resolución de impresión	360dpi, 540dpi, 720dpi, 1,080dpi, 1,440dpi
Tamaño de gota	Mínimo 6pl, máximo 24pl (Varia depende del tipo de tinta)
Altura de la cabeza	Ajuste manual (2.0mm ~ 7.0mm) * Estándar: 3m m
Ancho máximo de impresión	1.880 mm
Ancho máximo del material	1.900 mm
Tinta de colorante de sublimación	Sb420 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm)
Tinta de colorante disperso	Dd400 (C, M, Y, K, R, Gris, Violeta, Rosa)
Tinta de pigmento textil	TP400 (C, M, Y, K) * 1
Tinta de colorante reactivo	RC400 (C, M, Y, K, Bl, R, Or, Lk)
Ácido tinta de tinte	AC400 (C, M, Y, K, Bl, R, O, Lc) * 2
Tamaño del paquete	Paquete de tinta 2L
Espesor del material	1,0 mm o menos
Peso del rodillo	40kg o menos
Diámetro del rollo	φ250 mm o menos
Tipo de medio	Fibra natural (algodón, seda, cáñamo, etc.) Fibra química (poliéster, nylon, etc.)
Proceso de dar un título	VCCI de clase A, FCC clase A, ETL UL 60950-1 / Marcado CE (EMC, baja tensión, directiva de máquinas y RoHS), / CB, REACH, RCM
Fuente de alimentación	Monofásico (AC100 ~ 120V / 200 ~ 240V ± 10%) × 2 50 / 60Hz ± 1Hz
Consumo de energía	AC100V: 1.44kW x2 / AC200V: 1.92kW x2
Interfaz	Para datos de impresión: Ethernet 1000BASE-T / USB 2.0 Alta velocidad / Para el correo electrónico: Ethernet 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
Entorno operativo	Temperatura: 20 - 30 ° C (68 - 86 ° F) Humedad: 35 - 65% Rh (Sin condensación)
Peso	627kg
Dimensiones	3,197 x 1,798 x 1,845mm



Mas...

