

TXF300-75

IMPRESORA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO INDUSTRIAL



La impresora **TXF300-75** con tecnología Mimaki ofrece una producción confiable y de alta calidad, incluso en entornos exigentes. Equipada con funciones que garantizan un funcionamiento estable, permite obtener resultados profesionales sin necesidad de experiencia avanzada. Ideal para todo tipo de operadores, combina facilidad de uso con un rendimiento constante.

- Paquete de tinta desgasificada: elimine la entrada de aire a través del suministro de tinta al cabezal de impresión, asegurando una alta calidad de imagen constante.
- NUEVA tecnología de circulación de tinta blanca (MCTv2): evita la sedimentación de tinta blanca al hacer circular continuamente.
- Calentador inteligente de 3 vías.

- NUEVO sistema de rodillos de presión: presión ajustada con precisión de los rodillos de presión que permite una alimentación estable de la película DTF.
- Unidad de comprobación de boquillas (NCU): comprueba y detecta automáticamente las boquillas obstruidas e inicia la función de limpieza para recuperarlas.
- Certificación OEKO-TEX® ECO PASSPORT: Garantizar que las tintas no contengan ningún producto químico que pueda ser nocivo para la salud humana.

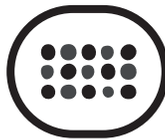
MIMAKI DTF

TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

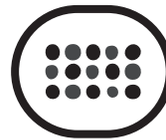
Control de forma de onda



Tecnología de punto variable



Sistema de pase Avanzado Mimaki (MAPAS)



Sistema de recuperación de boquilla



Sistema de tinta a granel Mimaki



APLICACIONES



APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Cabezal de impresión		Cabezal piezoeléctrico bajo demanda
Resolución de impresión		720 ppp, 1080 ppp, 1440 ppp
Tinta	Tipo/Color	Tinta pigmentada de transferencia térmica PHT50 (C, M, Y, K, W)
	Capacidad	Paquete de tinta de 600 ml (500 ml solo para blanco)
Función de circulación		Disponible solo para tinta blanca
Ancho máximo de impresión		800 mm (31,5 pulgadas)
Medios de comunicación	Ancho máximo	810 mm (31,9 pulgadas)
	Espesor	1,0 mm o menos
	Peso del rollo	45 kg (99,2 lb) o menos
Interfaz		Ethernet 1000 BASE-T / USB 2.0 de alta velocidad
Especificaciones de potencia		Unidad principal: monofásica CA 100-120/200-240 V \pm 10 %, 50/60 Hz \pm 1 Hz x 1
Consumo de energía		Sistema de 100 V: 1 kW o menos, sistema de 200 V: 1,3 kW o menos
Certificaciones		VCCI clase A, FCC clase A, ETL IEC 62368-1, marcado CE (EMC, baja tensión, directiva de maquinaria y RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, KC
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)		1965 x 700 x 1392 mm (77,4 x 27,6 x 54,8 pulgadas)
Peso		126 kg (277,8 libras)