

TXF300-75

IMPRESORA DE ALTA VELOCIDAD PARA USO INDUSTRIAL



La **TxF300-75** es una impresora DTF (impresión directa a película) con un ancho máximo de impresión de 80 cm para la producción de hojas de transferencia de impresión DTF. La tinta pigmentada de transferencia térmica "PHT50" para DTF, compuesta por cinco colores (CMYK y blanco), ha obtenido la certificación ECO PASSPORT, esencial para obtener el estándar internacional de seguridad para productos textiles "OEKO-TEX®".

- MCT Versión 2 (Mimaki Circulation Technology): circulación de tinta que estabiliza la expulsión de tinta blanca, reduce la limpieza y el desperdicio
- NCU (Nozzle Check Unit): sensor que detecta obstrucciones en los inyectores y realiza limpieza automática. NRS (Nozzle Recovery System): permite continuar la producción aunque haya inyectores defectuosos

- Paquete de tinta en aluminio: reduce la contaminación por gas, mejora la estabilidad y disminuye el uso de plástico
- Elimina los "defectos de expulsión de tinta" y las "obstrucciones de tinta blanca" para lograr un funcionamiento estable
- Tinta certificada ECO PASSPORT para garantizar la seguridad del cliente
- El cartucho opcional permite un funcionamiento continuo a largo plazo

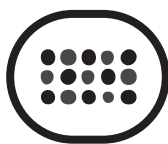
MIMAKI DTF

TÉCNOLOGÍAS CENTRALES

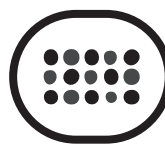
Control de
forma
de onda



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)

IMÁGENES ILUSTRATIVAS
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES