

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

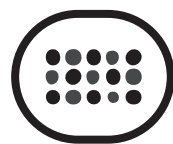
Control de forma de onda



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
	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
	1,0 mm o menos
	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 ± 10 %, 50/60 Hz ± 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