



Modelo	TxF150-75
Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico bajo demanda
Resolución de impresión	720dpi, 1,440dpi
Tipo de tinta/color	Tinta de pigmento para transferencia térmica PHT50 (C, M, Y, K, W)
Capacidad de tinta	Recipiente de tinta de 600 ml (500 ml solo para tinta blanca)
Función de circulación	Disponible solo para tinta blanca
Ancho máximo de impresión	800 mm (31.5 pulg)
Ancho máximo del medio de impresión	810 mm (31.9 pulg)
Espesor del medio de impresión	1.0mm o menos
Peso del rollo	45kg (99,2 lib) o menos
Interfaz	Ethernet 1000 BASE-T / USB2.0 alta velocidad
Especificaciones de energía	Unidad principal: AC monofásico 100-120 / 200-240 10%, 50/60Hz Hz x 1
Consumo de energía	Sistema de 100V: 0,9kW ou menos, sistema de 200V: 1,2kW ou menos
Certificaciones	Clase A VCCI, Clase A FCC, ETL IEC 62368-1, Marcado CE (EMC, Baja tensión, Directiva de máquinas y RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, KC
Dimensiones (LxPxA)	1,965 x 700 x 1,392mm (77.4 x 27.6 x 54.8pulg)
Peso	126kg (277.8lb)



## Características únicas



• **Paquetes de tinta desgasificados** Un problema común con las impresoras DTF actuales en el mercado ocurre cuando el aire dentro del recipiente de tinta llega al cabezal de impresión, causando problemas de eyección.



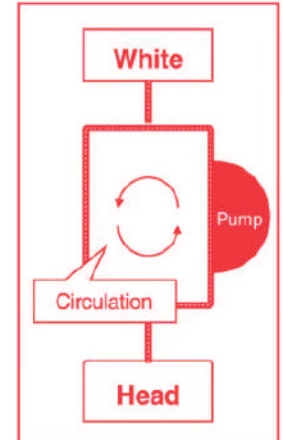
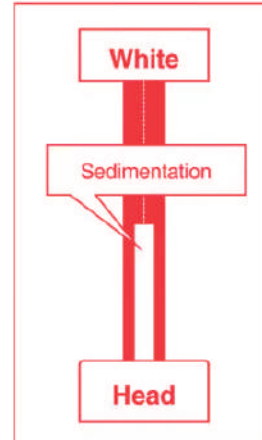
• **Circulación de tinta blanca** Otro problema común con las impresoras DTF actuales en el mercado es la obstrucción de la tinta blanca, lo que provoca problemas en el suministro de tinta.



• **Detección caídas de nozzles** Un proceso continuo que verifica y detecta nozzles obstruidos, y activa un ciclo de limpieza para recuperarlos.



• **Certificación ECO PASSPORT** La tinta pigmentada PHT50 de Mimaki ha obtenido la certificación ECO PASSPORT de OEKO-TEX®.



ECO  
PASSPORT

[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



Nissenken  
Quality Evaluation Center  
NEP 2212

