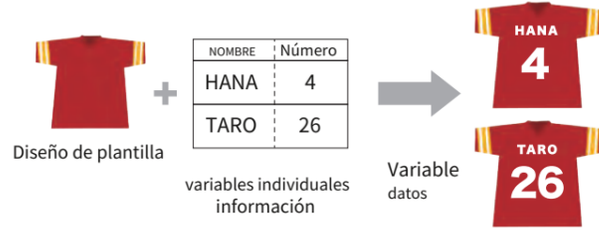


Raster Link 7

Más útil y funcional

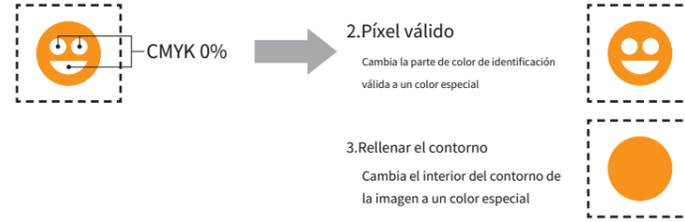
Función de impresión variable: un artículo en uniforme



Generación de placas de colores especiales

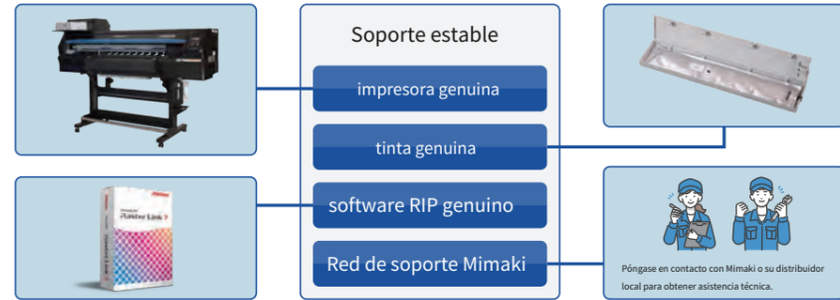
Se admite la nueva opción [Rellenar contorno] para una operación confiable en la impresión DTF. Se admiten datos vectoriales y objetos CMYK=0% para convertir a placas de color especiales en formatos EPS, PS y PDF.

Imagen original



Seguridad asegurada Marca Mimaki

Mimaki: solución integral para impresoras,
El software de tinta y RIP proporciona soporte total.



Especificaciones

	TXF300-75	TXF150-75
Cabezal de impresión	Cabezal piezoeléctrico bajo demanda	
Resolución de impresión	720 ppp, 1.440 ppp	
Tinta	Tipo / Color	Tinta pigmentada de transferencia de calor PHT50 (C, M, Y, K, W)
	Capacidad	Paquete de tinta de 600 ml (500 ml solo para blanca)
función circulatoria	Sólo blanco	
Ancho máximo de dibujo	800 milímetros (31,5 pulgadas)	
Medios de comunicación	Ancho máximo	810 milímetros (31,9 pulgadas)
	Espesor	1,0 mm o menos
	Peso del rollo	45 kg (99,2 libras) o menos
Interfaz	Ethernet 1000BASE-T, USB2.0 de alta velocidad	
Fuerza	Cuerpo: Monofásico CA 100-120 V/CA 200-240 V ± 10%, 50/60 Hz ± 1 Hz x 1	
El consumo de energía	100 V CA: 1 kW o menos 200 V CA: 1,3 kW o menos	100 V CA: 0,9 kW o menos 200 V CA: 1,2 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, ALCANCE, Energy Star, RCM, KC	
Dimensiones (Ancho x Pr x Al)	1.965 x 700 x 1.392 mm (77,4 x 27,6 x 54,8 pulgadas)	
Peso	126 kg (277,8 libras)	

Especificaciones de tinta • Matriz de tinta

Tinta pigmentada a base de agua para DTF: PHT50 especificaciones	
nombre de la tinta	PHT50
Color de tinta	5 colores (C, M, Y, K, W)
Forma de embalaje	Paquete de aluminio
Capacidad	600 ml (C, M, Y, K), 500 ml (W)
Certificación	Pasaporte ecológico

Conjunto de colores de tinta:



Nota: Mimaki ofrece productos en impresora, tinta y software RIP. Tenga en cuenta la película, la máquina de posprocesamiento de polvo termofusible y la máquina de transferencia por prensa de calor necesarias para el sistema. configuración después de una evaluación previa suficiente por parte del cliente.

● Algunos ejemplos mostrados en este catálogo son representaciones artificiales. ● Las especificaciones, diseños y dimensiones que se muestran en este catálogo pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso para mejoras técnicas. ● Los nombres corporativos y de mercancías en este catálogo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de las respectivas corporaciones. ● Las impresoras de inyección de tinta utilizan puntos extremadamente finos, por lo que los colores pueden variar ligeramente después de reemplazar los cabezales de impresión. ● También tenga en cuenta que cuando se utilizan varias unidades de impresión, los colores pueden variar ligeramente de una unidad a otra debido a ligeras diferencias individuales. ● Tenga en cuenta que las descripciones y los datos de este catálogo corresponden a agosto de 2023.

Mimaki MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.
2182-3 Shigeno-Otsu, Tomi-city, Nagano 389-0512, Japan
TEL: +81-268-64-2281

Mimaki Global Network

EE.UU	MIMAKI USA, INC.	Europa	MIMAKI EUROPA BV
Brasil	MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA MIMAKI	Indonesia	PT. MIMAKI INDONESIA
India	INDIA PRIVATE LIMITED	Australia	MIMAKI AUSTRALIA PTY. LIMITADO.
Taiwán	INGENIERÍA MIMAKI (TAIWÁN) CO., LTD.	Porcelana	SHANGHAI MIMAKI TRADING CO., LTD.
Singapur	MIMAKI SINGAPUR PTE. LIMITADO.	Tailandia	MIMAKI (TAILANDIA) CO., LTD.
Vietnam	MIMAKI SINGAPUR PTE. LIMITADO.		

For
TEXTILES &
APPAREL

Heat Transfer Inkjet Printer

TXF300-75

TXF150-75

Mimaki





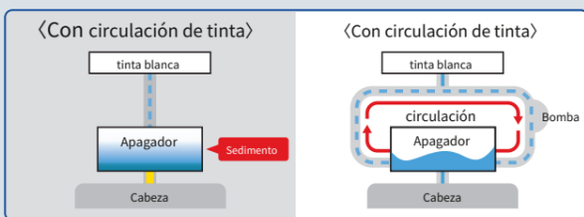
Una caja estable con Mimaki'sco (o fir mi etc. ta mi r C) yo) tecnología

Porque es Mimaki

TxF300-75/ TxF150-75, Una impresora DTF con las tecnologías centrales de Mimaki para una producción confiable. Equipado con funciones para soportar un funcionamiento estable. Cualquiera puede realizar fácilmente un trabajo de calidad, independientemente del nivel de habilidad del operador. Proporcionamos apoyo continuo para su trabajo.



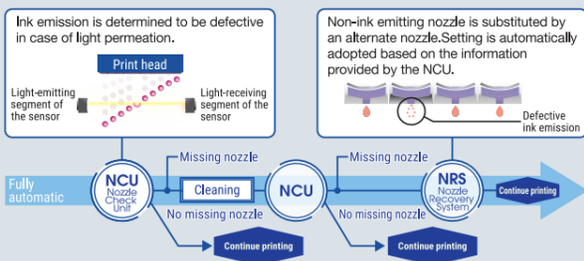
Las tecnologías principales de Mimaki para un funcionamiento estable



MCT Versión 2 (Tecnología de circulación Mimaki versión 2)

La circulación a través de la ruta de la tinta, incluido el amortiguador*, admite una expulsión estable de tinta blanca para reducir la limpieza frecuente de las boquillas y el desperdicio de tinta.

* Un filtro encima de la cabeza.



UCN (Unidad de control de boquillas)

Un sensor detecta defectos en la boquilla y la limpieza de la boquilla se realiza automáticamente para reducir el desperdicio de material.

NRS (Sistema de recuperación de boquillas)

Admite una producción continua sin esperar al personal de servicio, cuando el defecto de la boquilla no se puede recuperar mediante la limpieza de la boquilla.

* La función puede estar limitada por la posición y la cantidad de la boquilla faltante.

Seguridad garantizada: tinta pigmentada de transferencia térmica PHT50* genuina de Mimaki

El paquete de aluminio para tinta desgasificada implementa una expulsión de tinta estable al reducir la contaminación por gas de la tinta y prevenir defectos en la boquilla. El uso de plástico se puede reducir en comparación con las botellas de tinta, lo que también reduce el impacto medioambiental.

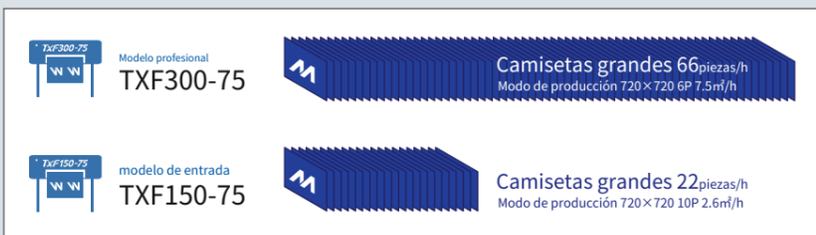


PHT50, la primera tinta pigmentada de transferencia térmica de Mimaki, ya ha obtenido la certificación "ECO PASSPORT". ECO PASSPORT es un estándar internacional para la seguridad de los productos textiles. El "Pasaporte Eco" es un estándar internacional para la seguridad de los productos textiles y la seguridad de la tinta está certificada por una organización externa. PHT50 es una tinta segura que reduce el impacto ambiental.

* Tinta respetuosa con el medio ambiente que cumple con los principales estándares de seguridad del mundo.

Línea de dos modelos en serie con alta productividad actual

Modelo profesional y modelo básico: hay 2 modelos disponibles para que los clientes elijan según la productividad y el monto de inversión.



* Condición de impresión: Los gráficos impresos de 280 mm de alto x 360 mm de ancho se imprimen en una película DTF de 800 mm de ancho, uno al lado del otro.

Porque es DTF

El método DTF (Direct to Film) elimina la necesidad para la selección de telas, fabricación de placas y pretratamiento, aumentando así mejorar la eficiencia del producto.

El método DTF se puede utilizar para diversos tejidos, como tejidos mixtos, poliéster y algodón. También es capaz de imprimir colores más densos en camisetas, incluidas las de colores oscuros. Además, el deshierbe para el método de transferencia de caucho es innecesario, por lo que la eficiencia de la producción aumenta drásticamente.

La adopción de la impresora DTF resuelve los diversos problemas que han sido un desafío para el sitio hasta ahora, todos a la vez.

* Depende de la película/polvo, la tela disponible varía. Asegúrese de hacer una evaluación previa.



Comparación de serigrafía, lámina de caucho de transferencia de calor, métodos DTG y DTF

Método de serigrafía



Necesito un plato. Difícil de imprimir a todo color.

Goma de transferencia de calor método de hoja



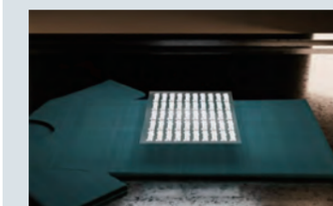
Toma tiempo para desmalezar.

DTG (Directo a la prenda) método



Entrega manual por parte del operador en cada paso de impresión.

método DTF



sin atención.

Ejemplo

Tejidos ious por un sistema de impresión DTF

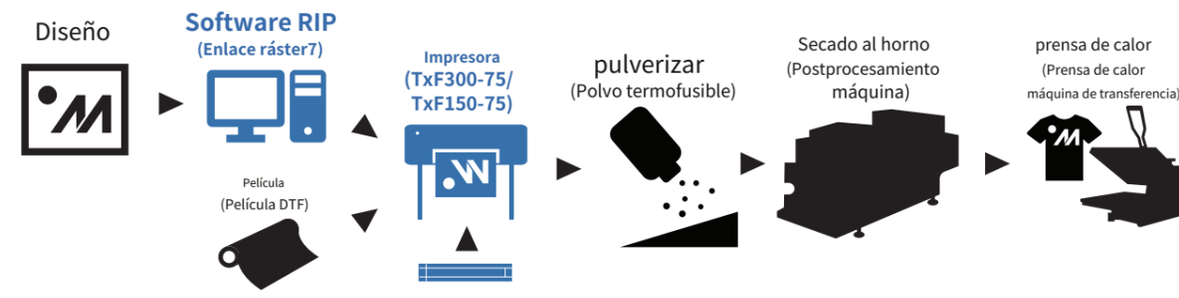


Bolsillos (nylon) Mochila (Poliéster)

Qué es

una imprimiendome rocía caliente para formar trans y transferidor

* Ofrecemos nuestro producto en impresora, tinta y software RIP. Comuníquese con los distribuidores locales de Mimaki sobre la película DTF, el polvo termofusible, el agitador de polvo, la máquina de posprocesamiento y la máquina de transferencia por prensa de calor.



* Impresora, tinta y software RIP proporcionados por Mimaki