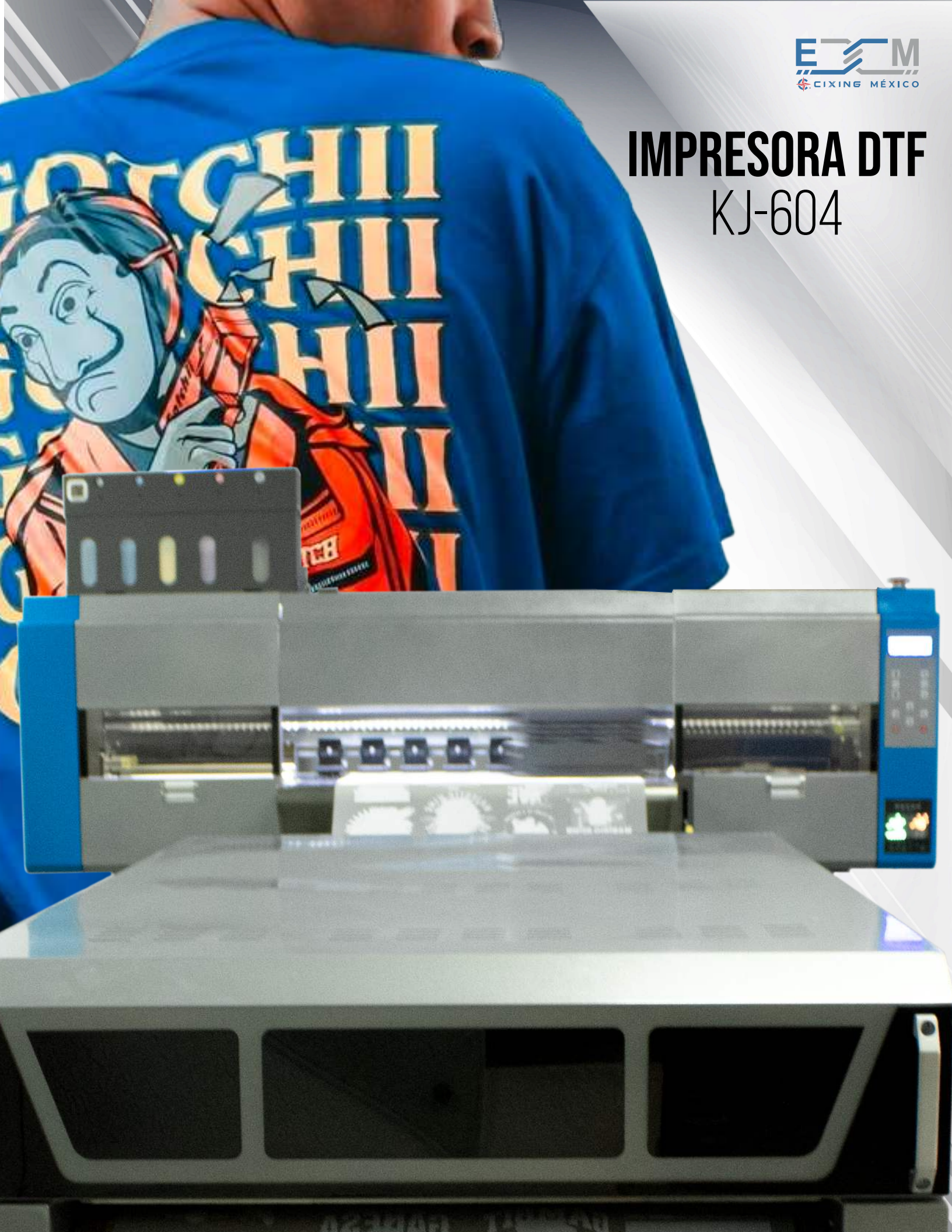
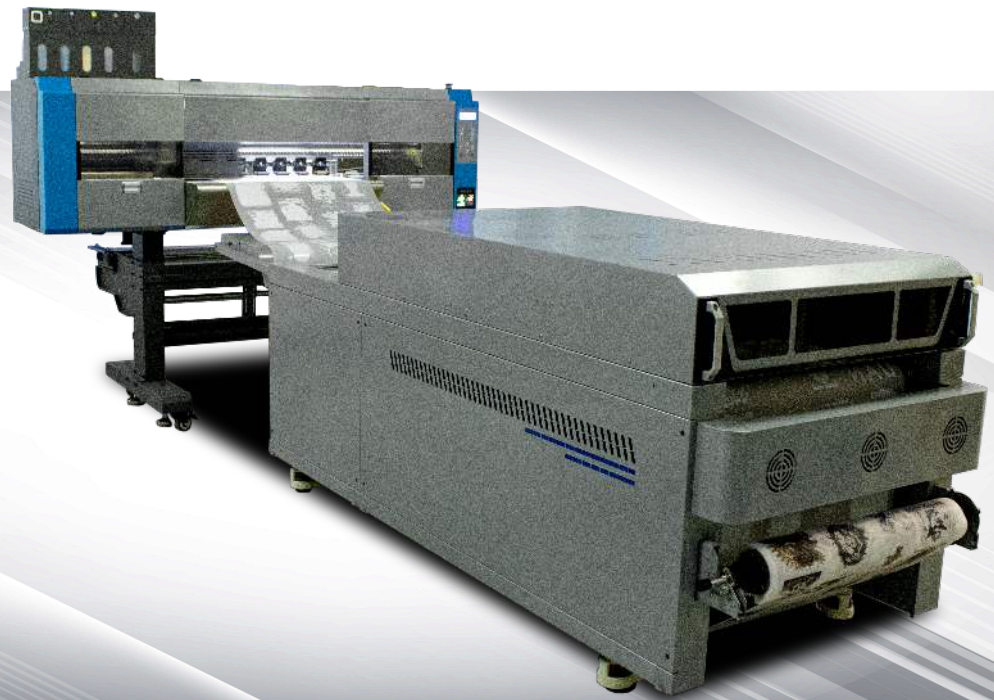


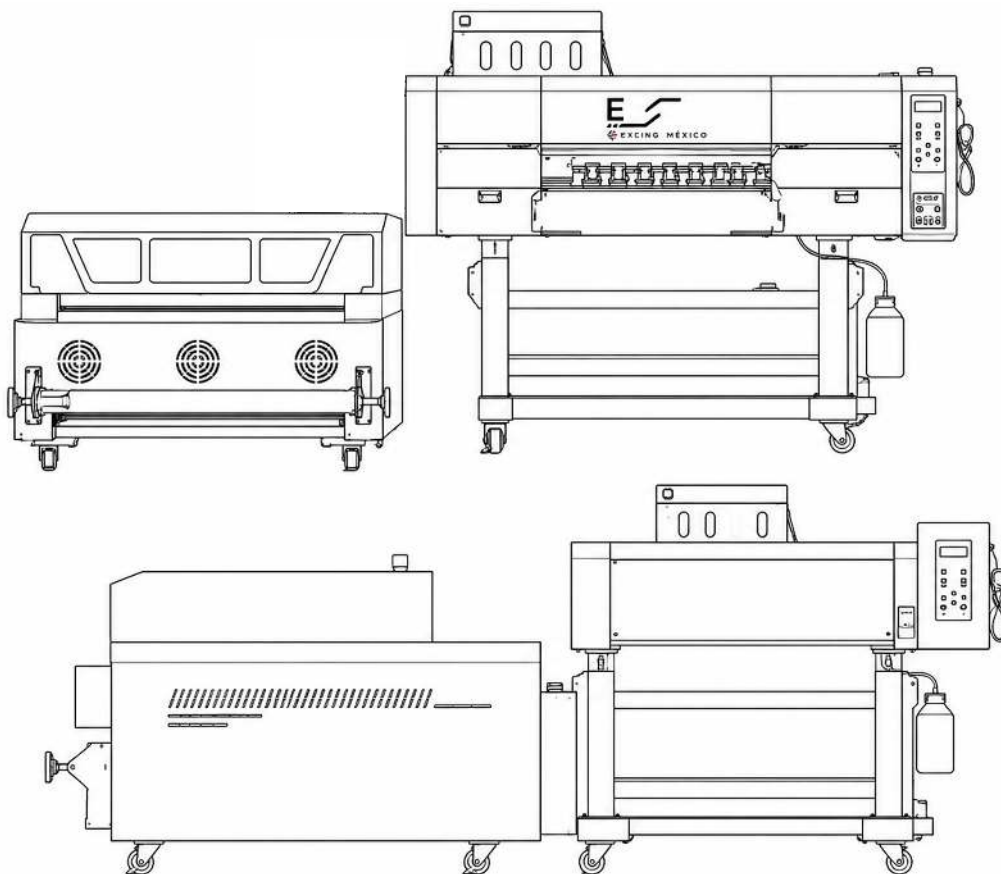
IMPRESORA DTF

KJ-604





La impresora DTF KJ-604 ofrece impresiones de alta calidad y colores vibrantes, incluso neón. Usa tinta a base de agua, cuenta con calefacción inteligente y un sistema automático de tinta, ideal para estampados duraderos en película PET.



COSTO ACCESIBLE, RESULTADOS PROFESIONALES

APLICACIONES



ESPECIFICACIONES

Modelo	KJ-604
Cabezal de impresión	4 cabezales EPSON i3200-A1
Velocidad de impresión	6 pasadas 15-25 m/h 8 pasadas 12-18 m/h
Anchura máxima del medio	600mm.
Anchura máxima de impresión	580 mm.
Tipo de tinta	Tinta pigmentada a base de agua
Color	C,M,Y,K,W
Sistema de suministro de tinta	Sistema de suministro continuo de tinta
Ciclo de tinta blanca	Equipado
Tipo de medio	Película PET
Sistema de calefacción	Sistema de calefacción inteligente incorporado y máquina de fusión de polvo
Sistema de alimentación y recolección	Equipado
Sistema de cierre e hidratación	Sistema automático de cierre y sistema de hidratación
Software RIP	Flexiprint
Potencia de entrada	AC220V, 60 HZ
Entorno de trabajo	Temperatura: 18-26°, Humedad: 35-68%
Medida de la máquina	Impresión: 1850*795*1600mm, 172 kg; mezclador: 2305*1092*100mm, 270 kg
Tamaño del embalaje	Impresión: 2060*890*790mm, 217kg1.448 cbm; mezclador: 2400*1120*1136mm 330kg, 2.830cbm
Software de control	byhx

VENTAJAS DEL PRODUCTO



OPCIÓN MULTI-COLOR

Además de los colores C, M, Y, K y W, que te permitan conocer las necesidades de impresión en diferentes colores.



AJUSTES HUMANIZADOS

Actualizar el puerto del drenaje aceite para recoger automáticamente el aceite y resolver los problemas de las manchas de aceite que fluyen por todas partes necesidades de impresión en diferentes colores.



PANEL INTELIGENTE

Pantalla digital de control inteligente con funciones disponibles en múltiples idiomas que permiten conocer diversos entornos de trabajo necesidades de impresión en diferentes colores.



ELABORACIÓN MÁS SOFISTICADA

La máquina ha sido actualizada con mayor precisión de impresión, secado más rápido y una mejor calidad de impresión.



AGITADOR DE POLVO MEDIOAMBIENTAL

Entorno de agitación de polvo con circulación sellada para solucionar eficazmente el problema del polvo que vuela.



CARRIL DE GUÍA SILENCIOSO

El bajo nivel de ruido y la reducción de fricción entre las diversas partes de la máquina permiten que la máquina sea más estable y duradera.



CIRCULACIÓN DE TINTA BLANCA

El sistema de circulación de tinta blanca garantiza un correcto suministro de la tinta para el cabezal de impresión previniendo la obstrucción del mismo.



SISTEMA DE CAPPING

El sistema de Capping ayuda a mantener la hidratación de los cabezales.

Imágenes de referencia, consulta disponibilidad