

IMPRESORA DTF FD70



El equipo FD70 DTF, es la mejor opción para el mercado textil, el equipo cuenta con dos cabezales EPSON I3200, los cuales cuentan con un ancho de impresión de hasta 700mm, y una máxima resolución de 3200DPI.

Detalles FD70

01 D70 70cm DTF DIRECT TO FILM PRINTER
(impresora directa a película)

El equipo FD70 con un ancho de trabajo de 70 cm no necesita grabado, ni alguna placa hueca hacia fuera, el equipo es fácil de utilizar y cuenta con un software muy amigable para la operación del mismo. Además el equipo cuenta con tinta pigmentada a base agua, y con el par de cabezales I3200 el equipo FD70, nos ofrece una velocidad de 12m²/hr en calidad estándar (4 pasadas) y de 10m²/hr en alta calidad (6 pasadas)





avance

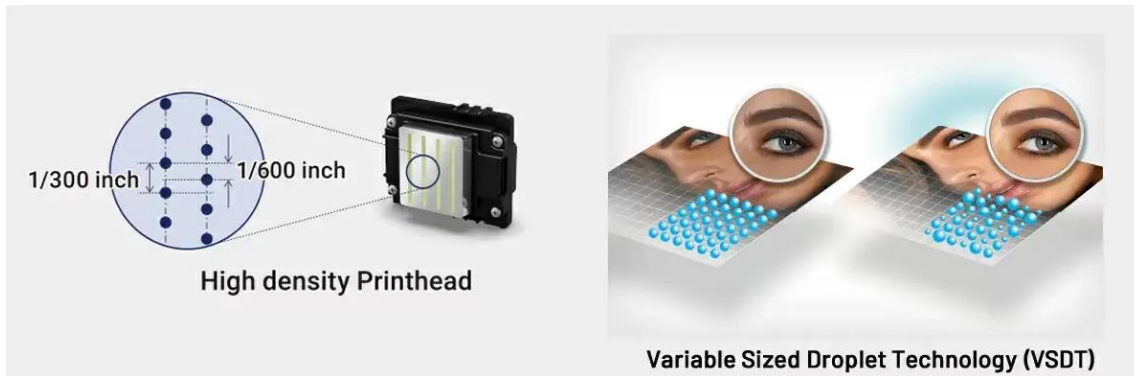
02 CABEZAL ORIGINAL I3200 PARA IMPRESORA FD70

• Imagina

• Crea

• Innova

FD70 DTF Utiliza dos cabezales I3200-A1 con un ancho de 700mm, con una resolución máxima de hasta 3200DPI obteniendo de esa forma una impresión de alta calidad. Además de esto el Cabezal I3200 cuenta con un sistema único de gota variable, el cual ofrece un degradado suave en nuestras impresiones, obteniendo de esta forma la mayor calidad de impresión.



03 FD70 PROCESO DE IMPRESIÓN DTF

El equipo de impresión FD70 se conecta directamente a una máquina agitadora de polvo, la cual se encarga de cubrir completamente la impresión realizada en el equipo FD70, esto con el fin de que pueda adherirse correctamente, pues en este caso el polvo es el adhesivo, necesario para poder transferir nuestra impresión a la prenda deshecha, en la agitadora de polvo rociándole adhesivo caliente sobre las imágenes impresas. Finalmente pasa por el horno para que se seque y fije la impresión.



Facilita tus procesos, y llega a más mercados de la mano de Avance y el equipo FD70.

Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114

CARACTERISTICAS FD70

Como ya lo vimos el equipo utiliza Cabezal I3200, es importante tenerlo en cuenta pues es un cabezal de larga duración. La precisión de las boquillas MEMS exclusivas de Epson y una trayectoria de flujo de tinta garantizan que las gotas de tinta perfectamente redondas se coloquen de forma precisa y consistente.



Impresora directa a película equipada con un avanzado dispositivo inteligente de limpieza e hidratación de boquillas, que proporciona funciones seguras y convenientes de limpieza y mantenimiento de boquillas, lo que hace que la operación y el mantenimiento sean más convenientes.



La precisión de ensamblaje de la plataforma de impresión de la máquina se controla dentro de más o menos 7.5 cables, lo que sienta las bases para una producción de alta precisión y alta



avance

• Imagina • Crea • Innova

calidad. La plataforma general de aleación de aluminio en forma de nido de abeja está oxidada en la superficie y no se deformará durante mucho tiempo.



Los componentes principales de la impresora FD70 DTF están hechos de accesorios industriales de alta calidad, como los rieles de guía lineales ultrasilenciosos THK japoneses, los rodamientos NSK japoneses, la cadena IGUS INK alemana, el servomotor LEADSHINE, etc. Todo esto garantiza la precisión de la máquina y la estabilidad del trabajo a largo plazo.



08 HORNO (AGITADOR DE POLVO)

Fácil de usar

Coincidencia universal

Transferencia de impresión offset, conformado único

Sin necesidad de corte, no necesidad de rasgadura



Directo: 01 (614) 432 6100
contacto@avanceytec.com.mx
www.avanceytec.com.mx

Washington No. 3701 Edificio 48
Parque Industrial Las Américas
Chihuahua, Chih. México C.P. 31114

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Modelo	FD70 70cm DTF Printer
Ancho de impresión	700mm
CABEZAK	2 EPSON Original I3200-A1
CONFIGURACION DE TINTAS	C M Y K + W
TIPO DE TINTA	Water-Based Ink, Pigment Ink
RIP Software	MAINTOP6.0, PHOTOPRINT, ONYX, NEOSTAMPA
Interfaz	USB2.0 USB3.0
Formato de impresión	BMP, TIF, JPG, PDF Etc.
Sistema de calor	Extra Front Heating System
Alimentacion de material	Roll to Roll, Leaf
Fuente de poder	50HZ/60HZ, 220V, 10A
Dimensiones (L*W*H)	1200*960*1000mm
Peso de material	100KG
Temperatura ideal para trabajar	20C-35C (68F-95F)
Humedad requerida para trabajar	35%-65%Rh
Velocidad de impresión	4 PASS 12 Sqm/hr 6 PASS 10 Sqm/hr

APLICACIONES



T-shirt



Jeans



Cap



Umbrella



Pillow



Shoes



Mask



Bags

GARANTIA

Cuenta con 1 año de Garantía contra defectos de fábrica, excepto Cabezales y piezas de desgaste como son: Dampers, Captops, bombas y mangueras.

