



pitdigital

DTF-30 PLUS

SISTEMA DE
IMPRESIÓN
30 CMS.
DTF ROLLO A
ROLLO

DESCRIPCIÓN

Mayor fiabilidad y estabilidad en esta nueva generación de Impresoras DTF, que incorpora su horno de curado para poliéster en un formato de impresión de 30 cms de ancho, ideal para impresiones en tirajes de pequeña y mediana producción, con una velocidad máxima de producción de 6m²/h. El sistema PitDigital DTF30 Plus, se compone de una impresora y un horno con purificador de aire incorporado. Además, su funcionamiento es mas autónomo, el horno incorpora un panel táctil para un manejo mas fácil y preciso de los parámetros a utilizar.



ESPECIFICACIONES IMPRESORA DTF-30 PLUS

Cabezal	Epson XP600		
Número de cabezales	2		
Resolución	2400 dpi máximo		
Velocidad	4 pasadas	6 pasadas	8 pasadas
	6 m ² /h	4 m ² /h	3 m ² /h
Tipo de tinta	Base Agua DTF/DYE		
Ancho de impresión	Máximo 300mm		
Peso máximo del rollo	50kg		
Material de impresión	Film Poliéster		
Rip Software	CadLink V. PIT DTF		
Colores	CMYK+WW (con recirculación de tinta)		
Tanques de tinta	7 tanques para tinta + 1 tanque solución limpieza		
Rebobinador	Motor para enrollado automático de material		
Sistema de curado/secado	Secado por sistema de Lámparas Infrarrojos		
Formato de archivo	BMP/TIFF/EPS/JPG/PDF		
Sistema operativo	Windows 10		
Peso neto/Peso bruto	80 kg. / 120 kg.		
Tamaño de la impresora	980mm (L) X 630mm (W) X 530mm (H)		
Suministro eléctrico/Consumo	220 volt (± 10%) 50/60 Hz / 0,8kW (3,6A)		
Entorno de trabajo	20° a 35° C 35% - 65% humedad relativa		

pitdigital

Dehesa Mari Martin 4,
28600 Navalcarnero - Madrid (Spain)
(+34) 910283912
info@pitdigital.com

www.pitdigital.com

ESPECIFICACIONES HORNO CURADO DTF



Suministro Eléctrico	220VAC 50Hz
Consumo Eléctrico	2 kW (10A)
Peso Neto	100 kg.
Dimensiones del Equipo	1500 mm. (L) x 720 mm. (W) x 670 mm. (H)
Extracción Gases	Sistema de extracción de gases incorporada en el equipo

HORNO CON BANDA DE PROTECCIÓN



Horno con banda y absorción de vacío.
Transporta el material de impresión para garantizar que el material se mantenga recto, se adhiera a la cinta por vacío y se encuentre plano.

PANTALLA TÁCTIL



Equipado con una pantalla táctil fácil de usar. Navegue por el menú simplemente tocando la opción deseada.

PURIFICADOR DE AIRE INTEGRADO



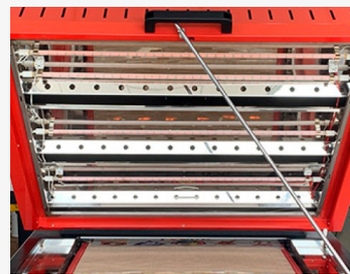
Un purificador integrado con la opción de reemplazar filtro hace que la máquina pueda trabajar en un entorno limpio.

RECOGEDOR DE MATERIAL



El sistema de alimentación y recogida de film con corrección de tensión le permite realizar la producción sin supervisión, para disfrutar de un trabajo autónomo y preciso.

SECADOR INFRARROJO



Lámparas con infrarrojo por arriba y por abajo que mejoran y protegen la reproducción del color.

Dehesa Mari Martin 4, 28600 Navalcarnero - Madrid (Spain)

(+34) 910283912/ info@pitdigital.com

www.pitdigital.com