

Especificaciones

MODELO	TEXTEK DTF30
ESPECIFICACIONES DE LA IMPRESORA Y MATERIALES	
Área de impresión	300 mm x 100 m
Velocidad de impresión	6 pasadas - 7 metros lineales hora 8 pasadas - 5 metros lineales hora
Ancho del soporte	330 mm
Diámetro externo del rollo	135 mm
Número de tintas	CMYK + WHITE
Capacidad de las tintas	1 L
Consumo	Horno: 2300 W Impresora: 800 W
Conectividad	Ethernet RJ45
Horno de curado	Incluido
PESO Y DIMENSIONES	
Peso neto horno	45KG
Peso neto impresora	60KG
Dimensiones netas	940 mm x 560 mm x 500mm
MATERIALES	
Tipos de materiales	Madera, cartulina gráfica, algodón, lino, piel, guata, poliester, nylon.
SOFTWARE	
Software	CADlink



TEXTEK DTF-30

www.plasticoscarrera.com

www.plasticoscarrera.com

LA REVOLUCIÓN DTF PARA PRODUCCIÓN YA ESTÁ AQUÍ

TEXTEK DTF30 imprime y cura 100m lineales en continuo.

La integración definitiva DTF

El tren de trabajo **TEXTEK DTF-30**, ha llegado al mercado de la personalización para quedarse. Podremos imprimir múltiples productos y materiales como piel, poliéster, algodón, nylon, madera, entre otros a un coste de producción muy reducido.

Esta nueva tecnología de impresión nos permite tanto imprimir cuatricomías, sin necesidad de crear una pantalla por color, cómo degradados con facilidad manteniendo una alta producción autónoma, sin la necesidad de que un operario tenga que cortar o pelar vinilos previamente a su aplicación.



Horno de curado

Impresión y curado Non-Stop

El tren de trabajo se compone de un desbobinador, una impresora de 33cm de ancho de entrada de material y un horno de secado con rebobinador. Gracias a este último, podemos aplicar fácilmente la cola en polvo y curando el material antes de volver a rebobinar el material impreso, con lo que podremos imprimir hasta 100 metros lineales sin preocupación de ir cambiando hojas unitarias ni aplicar el acabado manualmente.



Ventiladores de enfriado



Panel de control

Este pionero sistema de impresión trabaja en **CMYK + WHITE**, lo que nos permite aplicar el diseño sobre la superficie del color que queramos, sin necesidad de procesos previos a la estampación o impresión. Una vez realizado todo el proceso de impresión sobre el **film DTF** ya esta preparado para aplicarlo sobre la pieza deseada con la ayuda de una prensa térmica o lo podemos almacenar para una posterior impresión.

Después de su aplicado nos quedará un tacto suave y extraordinariamente elástico y resistente permitiéndonos estirar la pieza sin crear un cuarteado de la impresión.



Depósito de tintas CMYK + W



Cuadro de mandos del horno

Deslumbrando con tus impresiones

La impresión de tu diseño no ha de ser vectorial pudiendo guardar tus archivos en "tiff", o "png" con fondo transparente y creando una reserva en blanco donde desees imprimir este color.

*La **TEXTEK DTF-30** se ha convertido en una herramienta indispensable en el mundo de la personalización.*



Recogedor Enrollador

Materiales

La versatilidad de la **impresión DTF** nos permite estampar tanto en materiales porosos como madera cartulina gráfica y diferentes tejidos de cualquier componente y color.

Textura del film después de una buena aplicación del polvo adhesivo y curado en el horno.



Camiseta Algodón



Bolso de Piel



Paraguas de Nylon



Bolsa de Tela

