

impresora DTF compacta

Código de producto	A3-DTF
Cabezales	dos posibles cabezales: F1080-A1/i3200-A1
Unidades	2 piezas en escalera
Áltura de impresión	2mm-3mm
Sistema de limpieza	limpiezas automáticas de mantenimiento
Refresco de cabezal	spray anti bloqueo y opción de remojo
Tipo de tinta	pigmentada DTF con certificado OEKO-TEX
Colores	CMYK + 6 canales de blanco / CMYKLcLm + 6 canales de blanco
Capacidad del tanque	CMYK:250ml W:500ml
Sistema de alimentación	alimentación con circuito de presión negativa
Ancho máximo de impresión	30 mm
Tipo de material	film DTF
Máximo peso de bobina	40 Kg
Transporte de mercancía	cajón de madera, sencillo de transportar
Sistema calefactor	triple plato calefactor para mantener una temperatura constante
Sistema de curado	aplicadora de polvo, agitador y horno
Idiomas soportados	ingles y chino
Sistema operativo	windows 7 y windows 10
Comunicación	Ethernet 1GbE
software RIP	Maintop / PhotoPrint / Wasatch / Onyx
Alimentación	AC-220V, 50 / 60Hz
Consumo (W)	Standby 32W, consumo máximo 2.300 W
Dimensiones (L*W*H)	960 x 570 x 500 mm (LxWxH)
Peso neto (Kg)	100 Kg

Código de producto	horno aplicador de polvo A3-DTF
Ancho máximo	300 mm
Funciones principales	Control del agitado de polvo, suministro de polvo, curado del polvo
Calentador y secado	Resistencias infrarrojas
Recogedor	sistema automático con giro en dos direcciones
Alimentación y consumo	AC-220V , consumo 800 W
Dimensiones y peso	950 x 700 x 700 mm / 45 Kg
Tamaño del bulto	780 x 400 x 360 mm / 50kg

* Las especificaciones del producto y configuración puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

distribuido por:

www.venta-plotter.es

LEGON

digital

(+34) 914 994 452

info@legondigital.com



Solución DTF A3

Doble cabezal Epson de última generación



Tabla de velocidades

Epson F1080-A1, color + blanco

MICRO PIEZO PRINTHEAD
powered by EPSON



borrador	<div></div>	10m ² /h
producción	<div></div>	7m ² /h
calidad	<div></div>	5m ² /h

Epson i3200-A1, color + blanco

PRECISIONCORE
PRINTHEAD
powered by EPSON



borrador	<div></div>	16.5m ² /h
producción	<div></div>	13.5m ² /h
calidad	<div></div>	10.2m ² /h

Diagrama de producción



1 Diseña tu trabajo



2 Imprímelo



3 Pásalo por el horno: polvo, agita, curado y recogida



4 Plánchalo



5 Trabajo terminado, descubre la infinidad de aplicaciones y materiales que puedes personalizar

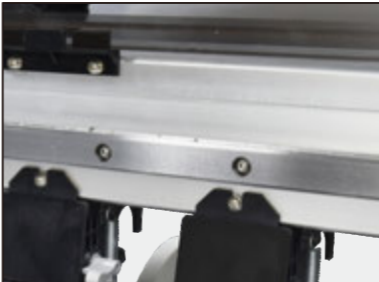
Requisitos informáticos



Win7 o Win 10 32bit/64bit

- CPU: Core i5 o superior
- Memory: 8 Gb o superior
- Disco duro: SSD 256 Gb o superior
- Monitor: 21" plano y panorámico con tarjeta gráfica
- Comunicación: 1 puerto Ethernet RJ45 dedicado PC-máquina

Componentes de alta calidad y funciones inteligentes automáticas



Guías
Equipado con guías silenciosas para un proceso de impresión silencioso y estable



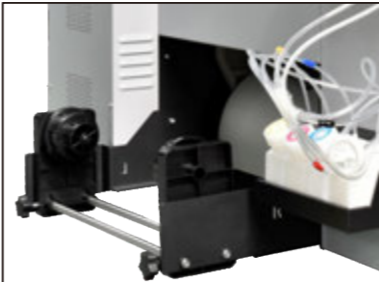
Recirculación del blanco
Para garantizar un buen funcionamiento de la tinta blanca



Carro de aluminio
Garantiza una mejor calidad de impresión y movimientos silenciosos



Batidor de tinta blanca
previene la sedimentación de la tinta blanca en el bote principal



Soporte para bobina
El avance es mucho más estable y el material no se desvía



Rodillos
Presión ajustable para carga y descarga rápida

Ideas de aplicaciones

