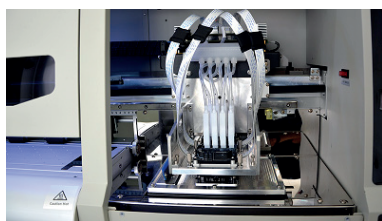


## HeaTex DTF 60

Sistema de impresión DTF



| 2 Cabezales Epson i3200



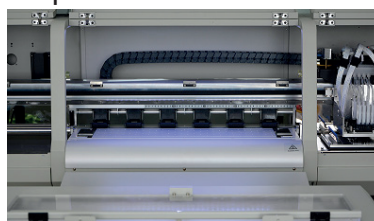
| Sensor de aviso de tinta insuficiente



| Doble controlador con display LED



| Máximo ancho de impresión: 60 cm.



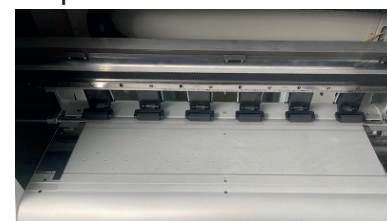
| Sistema de recirculación de tinta



| Cinta transportadora



| Calefactor en la mesa de impresión



| Válvulas de presión para un arrastre homogéneo



### Información técnica - HeaTex DTF 60

Cabezales	2x Epson i3200
Tecnología de la impresión	Piezoeléctrico de Inyección
RIP	CadLink HeaTex DTF
Tintas	Pigmento Base Agua
Colores	CMYK+W
Sistema de alimentación de tinta	Circuito cerrado con re-circulación de tinta blanca
Material de impresión	Film PET
Tamaño de impresión	Máx. 60 cm
Velocidad de impresión	Máx. 20 m <sup>2</sup> /h
Formatos de archivo	Vectores/PNG/JPG/TIFF/BMP/PDF
Resolución de impresión	Máx. 720x1800 dpi (6 pass)
Sistema operativo	Windows 7/8/10. 64 Bit
Condiciones ambientales	22-30°C/40-60% Humedad
Output	USB 2.0
Potencia Eléctrica	AC 110 - 240 / VAC 50-60 Hz
Dimensiones	1650x760x1650 mm.
Peso	145 Kg

### Información técnica - Unidad de secado

Ancho de calor	Máx. 60 cm
Etapas de calor	3 Etapas
Etapas 1	Calor por inducción: Conexión de acero inoxidable para el secado inicial de la tinta
Etapas 2	Calor por ventilación: Con una temperatura entre 50-60°C
Etapas 3	Barra de calefacción y terminación
Lámpara de calor	4 Lámparas incluyendo infrarrojos
Purificador de humos	Incluye unidad de purificación por absorción
Transporte	Cinta transportadora
Recogida de residuos	Recogida automática de poliamida sobrante
Sistema de transporte	Válvulas de arrastre diferencial
Dimensiones	1985x1090x1080 mm
Peso	180 Kg
Conexión eléctrica	220 V. 35 Kw