## **HONGSAM®**

# Solución de Impresión DTF sin polvo











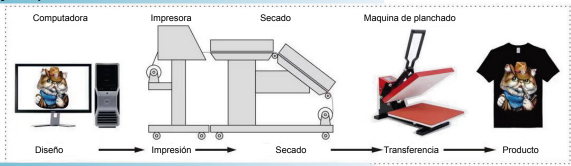




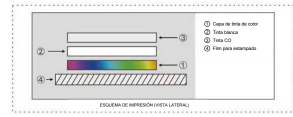
### Características del proceso:

- Personalización digital: Proceso de transferencia digital, sin placa, sin gravado mediante un proceso corto, personalizado, disponible inmediatamente
- Ambientalmente amigable: Tintas DTF base de agua ambientalmente amigables, colores brillantes y sin decoloración, libre de procesos contaminantes, garantía de producto seguro
- Función: Único con tinta CO, diseño, impresión, transferencia en un solo proceso ahorrando materiales
- Original: Adecuado para diversos tejidos, cueros, placas, no afecta la textura y el tacto original del material
- Consistencia del color: Alta solidez del color en la impresión textil, alta resistencia al rayado y doblado, buena permeabilidad al aire, resistente a la resistente a la interperie, resistente a la hidrolosis.
- Estructura razonable: La impresora y horno tiene un diseño ligero y compacto ahorrando espacios
- Secado inteligente: Sistema inteligente de circulación de aire caliente con control de temperatura, uso eficaz de la circulación de calor, ahorrando consumo de energía

### Flujo de proceso:



#### Principio de impresión:





### Especificación de parámetros:

Impresora				Secado			
Modelo	TC603			Modelo	TCH60		
Cabezal	Epson i3200-A1			- Modelo de secado	Sistema inteligente de secado por circulación de aire caliente con control de temperatura + sistema de secado de placas frontal		
Número de cabezales	3-4						
Tipo de tinta	Tintas a base de agua DTF ecoamigables			Rango de temperatura	150°C		
Color	KCMY+W+CO,KCMY+W+CO+CO			Longitud y ancho de tunel de secado	A:730mm, L:580mm*2		
Capacidad de impresión	modo económico	4pass	12m²/h	Altura de tunel de secado	150mm		
	Modo producción	6pass	8m²/h	Sistema de carga	Apilador de papel con amortiguación ajustable y motor dual		
	Modo calidad	8pass	6m²/h	Poder	AC220V 50/60Hz	Máxima potencia	5.8 kW
Formato de impresión	600mm			1 COG	16A	Potencia de trabajo	2.4 kW
Soportes de impresión	PET film			Dimensiones y peso del equipo			
Suministro de tinta	Sistema de suministro de tinta, continuo alarma de bajo nivel de tinta			Área de trabajo	AxL 2800*3500mm		
				- Impresora	AxLxP 1900*700*1530mm		
Sistema de tinta blanca	1.Sistema inteligente de mezcla de circulación de automotriz				Peso 142KG		
Protección de cabezal	2.Sistema inteligente antiarañazos de doble cara y alta sensibilidad			- Homo	AxLxP 1100*1670*1135mm		
Altura de cabezal	Perilla manual ajustable				Peso 160KG		
RIP software RIP	RIIN, MainTop,PhotoPrint			Dimensiones y peso del empaque			
Software de impresión	PrintExp Win7 64-bit,Win10 64-bit			- Impresora	AxLxP 1950*1050*725mm		
Sistema operarivo					Peso 191KG		
Interface	kMbps network			Heme	AxLxP 900*1880*1585mm		
Poder	AC220V 50/60Hz 10A,máxima potencia: 1.2kW			Homo	Peso 210KG		
Ambiente de trabajo	Temperatura:20°C-30°C Humedad:35%-65%						
	Sistema de recirculación automático						
	Sistema de anticolisión			]			





