

IMPRESORA DTF KJ-300LUV



Imágenes de referencia, consulta disponibilidad

IMPRESORA UV CON EFECTO 3D

VENTAJAS PRINCIPALES



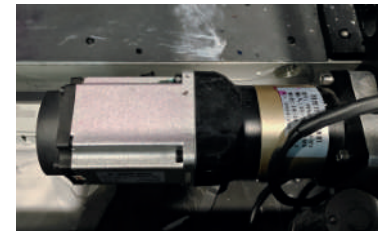
Cabezal original EPSON
XP600/DX7, alta precisión
y alta velocidad.



Sistema de sellado de
aluminio elevable,
limpieza automática y
protección del cabezal
de impresión.



Sistema de agitación de
tinta blanca para evitar
obstrucciones en los
inyectores y prolongar la
vida útil del cabezal de
impresión.

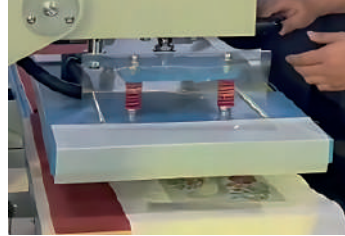


El motor de
desplazamiento frontal
tiene mayor potencia y
un desplazamiento más
estable.

PROCESO DE IMPRESIÓN



Impresión del diseño sobre la película de transferencia A y posteriormente superponer sobre la película de transferencia.



Aplicación por transferencia de calor a las prendas.



Retirar el adhesivo restante junto con la película de transferencia.



Visualización del efecto terminado.

APLICACIONES



Imágenes de referencia, consulta disponibilidad

ESPECIFICACIONES

Producto	KJ-300 LUV impresora UV efecto 3D
Modelo	KJ-300 LUV
Cabezal de impresión	1* EPSON DX7 / 2*EPSON XP600
Velocidad de impresión	8 pasadas 1.6sqm/h 16 pasadas 0.8sqm/h
Tamaño máximo de impresión	300mm
Color	CMYK + W
Tipo de tinta	Tinta UV especial
Sistema del suministro de tinta	Agitación de tinta blanca
Tipo de medio	Película especial UV DTF tipo AB, película de descarga de residuos
Aplicación	Todo tipo de telas, cuero, materiales para calzado, etc., que puedan resistir altas temperaturas y tengan superficies adherentes
Sistema de curado	Sistema de curado UV LED
Taponado y Humectación	Sistema de Taponado y Humectación automático
Software de control	Maintop, Photoprint
Potencia	AC110V/220V, 50Hz/60H
Entorno de Trabajo	Temperatura: 18-32° Humedad: 46-65%
Tamaño de la máquina	1050*700*600mm; 85KG
Tamaño del embalaje	1220*750*650mm; 115KG; 0.6cbm

Imágenes de referencia, consulta disponibilidad