

# IMPRESORA DTF KJ-300LUV



Imágenes de referencia, consulta disponibilidad

# IMPRESORA UV CON EFECTO 3D

## VENTAJAS PRINCIPALES



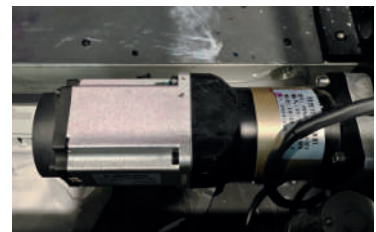
Cabezal original EPSON  
XP600/DX7, alta presión  
y alta velocidad.



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.

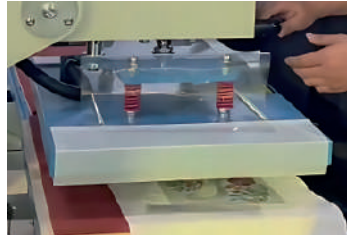


El motor de  
desplazamiento frontal  
tiene mayor potencia y  
un desplazamiento más  
estable.

# 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

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

Imágenes de referencia, consulta disponibilidad