

# IMPRESORA UV KJ-604 UV TPU



La impresora KJ-604UVTPU es la aliada perfecta para llevar tu producción al siguiente nivel, ofreciendo impresiones en film TPU con máxima calidad y resistencia. Gracias a su avanzada tecnología y alto rendimiento, garantiza resultados impecables, rápidos y constantes. Una inversión inteligente para quienes buscan destacar con acabados profesionales y potenciar su negocio.

- Compatible con film TPU, ideal para aplicaciones flexibles y duraderas
- Garantiza colores vibrantes, curado instantáneo y mayor resistencia.
- Equipada con 4 cabezales EPSON i3200-U1, ofrece alta precisión y definición.

- Permite trabajar hasta 600 mm, optimizando la producción.
- Incluye capping y humidificación automáticos, además de agitación de tinta blanca para un flujo constante.
- Facilita el manejo de material y asegura una operación continua y sin interrupciones.

## ALTA DEFINICIÓN, MÁXIMA EFICIENCIA



# ESPECIFICACIONES

¿Qué es el polvo DTF termofusible de TPU?

El polvo DTF termofusible de TPU (poliuretano termoplástico) es un adhesivo resistente a altas temperaturas, un cuerpo granular blanco a temperatura normal, sus principales propiedades son resistencia a altas temperaturas, resistencia al lavado con agua y alta solidez del color.

Características del polvo adhesivo termofusible de TPU

## **Alta pureza**

Material de TPU de hasta 99.9%, nuevo adhesivo termofusible de polímero respetuoso con el medio ambiente, tamaño de partícula entre 1 y 200 um, polvo muy fino.

## **Alta elasticidad**

El polvo adhesivo TPU DTF de alta pureza tiene alta resiliencia, resistencia al estiramiento y no es fácil de agrietar ni deformar. Funciona perfectamente en tejidos elásticos.

## **Alta solidez**

Tiene buena adherencia a los tejidos y es resistente al lavado. Durable, resistente a los arañazos, no desgomado después de un uso prolongado, suave al tacto.

IMÁGENES ILUSTRATIVAS  
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES

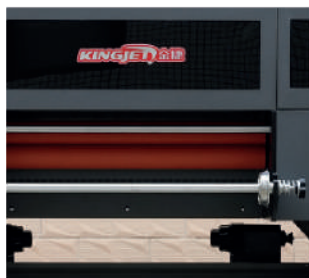


# VENTAJAS PRINCIPALES



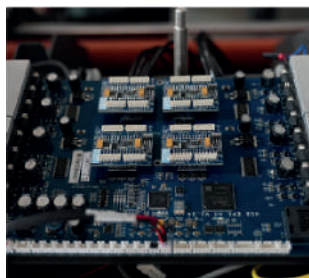
## CONFIGURACIÓN HUMANIZADA

El sistema de tapado de aluminio elevable protege la boquilla y evita obstrucciones causadas por la condensación de tinta en la superficie de la boquilla.



## DISPOSITIVO DE AUTOMATIZACIÓN

La laminación integrada totalmente automática reduce las operaciones manuales, lo que hace que todo el proceso de impresión sea más eficiente y conveniente.



## SOFTWARE RIP

El software de gestión de color profesional "Maintop, Photoprint" puede cambiar patrones fácilmente y es sencillo de operar.



## TINTA ECOLÓGICA

Ofrecemos soluciones de impresión sostenibles centrándonos en reducir el impacto medioambiental.

# APLICACIONES



IMÁGENES ILUSTRATIVAS  
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES



# ESPECIFICACIONES

<b>Producto</b>	Impresora TPU KJ-604
<b>Modelo</b>	KJ-604UV
<b>Cabezal de impresión</b>	4* EPSON i3200-U1
<b>Velocidad de impresión</b>	6 PASADAS: 2.5 m <sup>2</sup> /h 8 PASADAS: 2 m <sup>2</sup> /h
<b>Ancho máximo del material</b>	620 mm / 24.40"
<b>Ancho máximo de impresión</b>	600 mm / 23.62"
<b>Tipo de tinta</b>	Tinta UV LED
<b>Color</b>	CMYK + W + V
<b>Sistema de capping y humidificación</b>	Sistema automático de capping y humidificación
<b>Sistema de suministro de tinta</b>	Sistema continuo de suministro de tinta
<b>Sistema de agitación de tinta blanca</b>	Equipado
<b>Sistema de recogida</b>	Recogida automática del film
<b>Tipo de material</b>	Film TPU
<b>Sistema de curado</b>	Sistema de curado LED-UV
<b>Sistema de alimentación y recogida</b>	Equipado
<b>Software RIP</b>	Maintop, Photoprint
<b>Fuente de alimentación</b>	AC110V/220V, 50Hz/60Hz, 350W-2KW
<b>Entorno de trabajo</b>	Temperatura: 18-32 °C Humedad: 46-65 %
<b>Dimensiones de la máquina</b>	1900*850*1420 mm; 240 kg
<b>Dimensiones de empaque</b>	2440*1000*860 mm; 275 kg, 2.10 cbm

IMÁGENES ILUSTRATIVAS  
CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES