

UV DTF 60 CM

Impresora Digital de stickers de inyección de tinta rollo a rollo



		
13200*1	11600*2	



Acrílico



Cerámica



Vidrio



Metal



Cuero



Madera



Silicona



Medallas

Características destacadas

- **Cabezal de impresión EPSON*3**
Cabezal 1 para CMYK, Cabezal 2 para blanco, Cabezal 3 para barniz.
- **Marco de carro de alta intensidad**
Marco del carro elevador integrado engrosado de alta intensidad, el carro se puede levantar en su conjunto y es fácil de usar
- **TINTA UV CMYK+LC+LM+W+V**
Durante el proceso de impresión, se producen simultáneamente tintas blancas y coloridas, junto con barniz, lo que agiliza la producción.
- **Junta de Hosón**
Placa Hoson de alta precisión, puerto de red estable y de alta velocidad que mejora la precisión de impresión del cabezal y la vida útil.
- **Cadena de arrastre**
Cadena portacables de alta resistencia adecuada para ocasiones de movimiento alternativo y protege tuberías de cables incorporados, etc.
- **Panel de succión integrado**
Los materiales pueden absorberse fácilmente durante la impresión, lo que garantiza un proceso de impresión estable y seguro.
- **Motor de brillo de plomo**
Alta calidad con un rendimiento de funcionamiento más estable y fácil de operar. Garantía estándar de un año.
- **Mute Rail de Japón THK**
Los rieles de alta precisión y reducción de ruido mejoran la calidad de impresión al tiempo que crean un entorno de trabajo más silencioso y favorable.
- **Agitador y circulación de tinta blanca**
El componente responsable de la circulación de la tinta blanca. Asegúrese de que el agitador siga funcionando incluso cuando la impresora esté apagada.
- **Sistema de alimentación de tensión constante.**
Haga que el material de impresión se tense de manera uniforme, sin arrugas e imprima de manera más estable.



Parámetros del producto

Cabezal	EPSON I3200*3	EPSON I1600*3	
Velocidad máxima	10 m2/h	5 m2/h	
Tipo de tintas	Tinta UV		
Ancho máximo	620 mm		
Medios impresos	A (con pegamento) + B (Film)		
Software RIP	Maintop, fotoimpresión u otro opcional		
Interfaz de datos	Puerto HI-USB3.0/Gigabit Ethernet		
Calentador de medios	Calentadores delanteros/medios/traseros (controlables individualmente)		
Fuente	AC 110/220V ± 10% , 50Hz/60Hz		
Potencia	1000W		
Entorno operativo	Temperatura: 20-30OC. Humedad: 35% RH-65% RH		
Lenguaje del sistema operativo	Inglés		

