

IMPRESORA UV DTF DE 33 CM PERFECTA PARA EMPRENDEDORES

UV DTF de 1 cabezal para la impresión en CMYK + blanco + barniz

La U301 es una impresora UV DTF de 33 cm, pensada para producir transferencias sobre film UV AB con impresión CMYK + blanco + barniz. Su formato de un cabezal combina una estructura compacta con funciones orientadas a mejorar la operación diaria, como pantalla táctil LCD integrada, curado UVLED refrigerado por aire y purificador de olor incorporado.

Además, incorpora un diseño especial de nozzle inclinado, desarrollado para mejorar el aprovechamiento del cabezal y la velocidad de impresión.



Circulación de
tinta blanca



Iluminación
LED



Limpieza automática
del cabezal



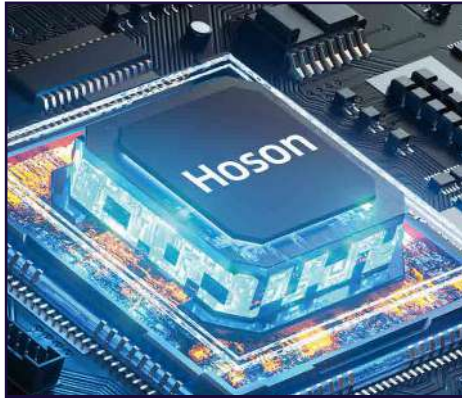
Barra de elevación
neumática

Características destacadas

- Impresora UV DTF de un cabezal EPSON i3200-HD × 1 de alta precisión.
- Curado UVLED refrigerado por aire.
- Nueva función integrada de control mediante pantalla táctil LCD.
- Diseño exclusivo de instalación de nozzle inclinado.
- Compatible con impresión CMYK + blanco + barniz.
- Sistema de purificación de olor incorporado.
- Mesa de vacío automática.
- Circulación y agitación de tinta blanca.
- Sistema de recolección de material con un motor.
- Dos eliminadores de electricidad estática incorporados en la máquina.
- Sensor de protección por apertura de tapa.
- Medidor de humedad y temperatura incorporado.
- Sensor de control y alimentación de material.



EPSON i3200-HD *1



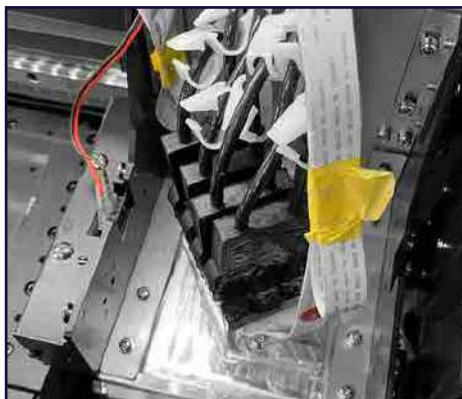
Placas Hoson duraderas



Software RIP HD / Devstudio



Nueva pantalla táctil LCD



Diseño de nozzle inclinado



Purificador de olor incorporado

Especificaciones técnicas

Cabezal	EPSON i3200-HD *1
Resolución	720 × 1200 / 720 × 1800 / 720 × 2400 dpi
Colores	CMYK + blanco + barniz
Velocidad	6 pasadas: 3,5 m ² /h / 8 pasadas: 2,5 m ² /h
Ancho de impresión	≤ 33 cm
Material de impresión	Film UV AB
Software RIP	Devstudio / Flexi / RIIN
Sistema operativo	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Voltaje Potencia	110V / 220V 700W
Temperatura y humedad	20-30 °C / 35-65%
Dimensiones y peso del equipo	1000 × 600 × 1150 mm / 115 kg
Dimensiones y peso del embalaje	1100 × 1050 × 720 mm / 150 kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 28-05-2026 -