

IMPRESORA DTF DE 60 CM PARA IMPRESIÓN FLUORESCENTE

Impresora DTF de 2 cabezales para la impresión en CMYK + W + 4 colores fluo

La HC602F es una impresora DTF de 60 cm diseñada para producciones que buscan ampliar las posibilidades de impresión con colores especiales. Su configuración combina un cabezal EPSON i3200-HD y un cabezal EPSON i3200-A1, permitiendo trabajar con CMYK + blanco + 4 colores fluorescentes.

Está orientada a aplicaciones DTF donde se busca lograr diseños de mayor impacto visual, incluyendo impresiones que brillan bajo luz ultravioleta. Además, incorpora funciones de asistencia al trabajo diario, como circulación y agitación de tinta blanca, humectación automática del cabezal blanco, mesa de vacío automática, sensores de alimentación y falta de material, y placas de precalentamiento frontal y trasera.



Circulación de tinta blanca



Iluminación LED



Calentamiento de placa frontal



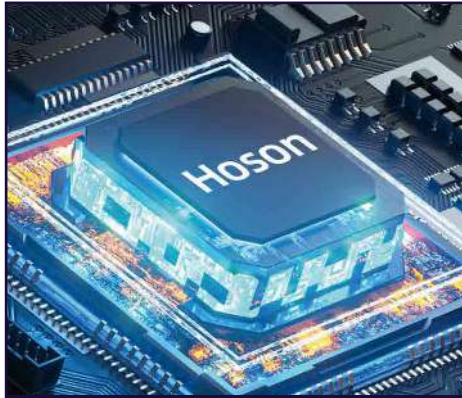
Palanca de elevación eléctrica

Características destacadas

- Impresora DTF de 2 cabezales.
- Impresión de 9 colores (CMYK + blanco + 4 colores fluorescentes).
- Un cabezal EPSON i3200-HD + un cabezal EPSON i3200-A1.
- Control de impresión Hoson.
- Compatible con software RIP Flexi.
- Software RIP HD DEVStudio.
- Sensor de protección por apertura de tapa.
- Humectación automática para el cabezal de blanco.
- Circulación y agitación de tinta blanca.
- Sensor de alimentación y falta de papel.



EPSON i3200-HD + i3200-A1



Placas Hoson duraderas



Software RIP HD / Devstudio



Display de nivel de tinta a color



Humectación automática para el cabezal blanco



Brillo bajo luz ultravioleta

Especificaciones técnicas

Cabezal	EPSON i3200-HD *1 + EPSON i3200-A1 *1
Resolución	720 × 1200 / 720 × 1800 / 720 × 2400 dpi
Colores	CMYK + blanco + FO, FM, FG, FY
Velocidad	6 pasadas: 5 m ² /h / 8 pasadas: 4 m ² /h
Ancho de impresión	≤ 60 cm
Material de impresión	PET
Software RIP	Devstudio / Flexi
Sistema operativo	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Voltaje Potencia	110V / 220V 1000W
Temperatura y humedad	15-30 °C / 35-65%
Dimensiones y peso del equipo	1336 × 658 × 1440 mm / 160 kg
Dimensiones y peso del embalaje	1470 × 1100 × 720 mm / 204 kg

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