



## FEDAR 1900

Cabezal de impresión: 2 \* EPSON I3200-A1

Resolución del cabezal de impresión: 3200DPI

Velocidad de impresión: 98 m<sup>2</sup> / h

Tinta: tinta de sublimación, tinta pigmentada

Medios: papel de t Medios: papel de transferencia

Software RIP: Maintop.



## Características

Carril guía THK de alta calidad, silencioso y de suave deslizado. Funcionamiento más estable, vida útil más prolongada, menor ruido, mayor resolución y menos errores de longitud.

Depósitos de tinta de gran capacidad, Cuatro unidades de depósitos de tinta de gran capacidad de 3L proporcionan tinta de forma independiente y continua.

Filtro de tinta de disco, Elimine las impu Elimine las impurezas de la tinta de forma eficaz, garantice un suministro de tinta uniforme y proteja las boquillas

Alarma inteligente de falta de tinta. La alerta inteligente de deficiencia de tinta reduce el tedio de revisar con frecuencia el margen de tinta y recuerda rápidamente agregar tinta para garantizar la continuidad del trabajo de impresión.

Sistema estable de alimentación y recogida de material. Sistema de alimentación y recogida de medios totalmente automático, ambos pueden soportar un peso de 80 KG. El accionamiento de doble motor ofrece una gran potencia para manejar un trabajo continuo y un movimiento de medios de alta precisión.

## Ficha Técnica

Cabezal de impresión	Epson I3200-A1	Cantidad de boquillas
Cantidad de cabezales de impresión	2	Ancho de impresión
Colores de impresión	COLORES CMYK/CMYK+4	Altura de impresión
Resolución máxima (DPI)	3200 ppp	Medios de transmisión
Velocidad máxima CMYK (ancho de impresión de 1,9 m, plumazo del 5 %)	3 pases 70 m/h	Método de secado
Velocidad *Probado en impresión lineal sin función de pluma	3 pases 70 m/h	Método de suministro de tinta
	4 pases 55 m/h	Método de humedad de la cabeza
	6 pases 35 m/h	Medios impresos
Capacidad del tanque a granel	3 litros	Material de transmisión
Tipo de tinta	Tinta de sublimación, tinta pigmentada a base de agua	Interfaz de transmisión
Consumo máximo de papel (papel de 40 g)	200 metros	Alimentación máxima de medios (papel de 40 g)
Sistema informático	Win7 de 64 bits / Win10 de 64 bits	Formularios de archivo
Entorno operativo	Temperatura: 15°C-30°C, Humedad: 35°C-65°C	Software RIP