

**Especificaciones:**

Modelo: Impresora de sublimación de tinta FD1900
 Cabezal de impresión: 2 * EPSON I3200-A1
 Resolución del cabezal de impresión: 3200DPI
 Velocidad de impresión: 98 m² / h
 Tinta: tinta de sublimación, tinta pigmentada
 Medios: papel de transferencia
 Software RIP: Maintop.

**Ficha Técnica**

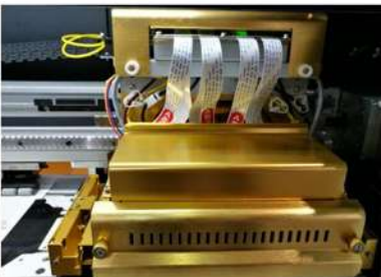
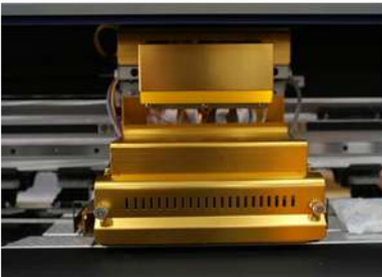
Modelo	FD1900
Cabezal de impresión	Tipo: Cabezal de impresión micropieza Epson I3200-A1
	Cantidad: 2
	Resolución: 3200DPI
	Propiedad de la cabeza: auto limpia e hidrata
Velocidad	2 pasadas 98m ² / h
	3 paso 64m ² / h
	4pasar 50m ² / h
	6 pasa 32m ² / h
Ancho de impresión	1900 mm
Tinta	Color de la tinta de sublimación: CMYK Modo de humedad: Humedad de la bomba de tapa automática
Materiales de impresión	Papel de transferencia
Software RIP	Maintop6.0
Formato de imagen	JPG, TIFF, BMP, PDF ...
Sistema informático	Win7 Win10
Puerto de transmisión	LAN Gigabit
Secadora	Sistema de calefacción adicional
Transferencia de medios	Sistema de medios de toma de fuerza doble
Configuración del hardware de la computadora	Disco duro: GPU 500G: GPU discreta ATI CD-ROM: DVD ROM Memoria: 4G o más de 4G CPU: Procesador Intel i5
Dispositivo opcional	Sistema de alarma de nivel de tinta Sistema de papel de recogida de tensión automática
Ambiente de trabajo	Temperatura: 25-35 °C Humedad: 35-65%
Requerimiento eléctrico	210-230VAC Frecuencia: 50/60 HZ RC: 16A Impresora: 1000W Secadora: 3500W
Tamaño de la máquina	Tamaño de la máquina: 2940 * 850 * 1550 mm Tamaño del paquete: 3060 * 940 * 970 mm
Peso	NW: 240KG GW: 280KG

Cabezales de impresión dobles EPSON I3200-A1. Velocidad máxima 98 m² / h

A. El ancho de impresión de EPS3200 es de 1.3 pulgadas, aproximadamente un 30% más ancho que DX5, la velocidad de impresión puede alcanzar 80 m² / h con 2 cabezales, también con 3200 boquillas (400 * 8 líneas), tiene una velocidad y resolución mucho más alta que Dx5.

El cabezal de impresión B.EPS3200 adopta la tecnología TFP, con la gota más pequeña 2.5PL, la tecnología de puntos variables, puede garantizar un rendimiento de impresión perfecto y de alta resolución.

D.En comparación con los cabezales Epson 5113, la columna de tinta hace que la conexión de las mangueras sea mucho más fácil y más simple, con un mantenimiento muy conveniente.



Diseño especial de Cabezal

La altura de los cabezales de impresión dobles se puede ajustar arbitrariamente, respuesta flexible a diferentes espesores de materiales de impresión, que se diseña y desarrolla de forma independiente.

La función sensor de choque de material en ambos lados del carro de impresión reduce el daño del cabezal de impresión causado por la deformación del papel.

Limpieza y mantenimiento

Equipado con un avanzado dispositivo inteligente de limpieza e hidratación del cabezal de impresión, proporciona funciones seguras y convenientes de limpieza y mantenimiento del cabezal de impresión, que también pueden bombear bien la tinta y mantener el flujo de tinta con fluidez.

La operación y el mantenimiento son más convenientes.



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 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.

Impresión inteligente en niebla e impresión VSDT

La función única de niebla y niebla inteligente de dos dimensiones y la eliminación efectiva de las bandas en la impresión mejoran la calidad de impresión.

La tecnología de gota variable VSDT puede ofrecer la gota más pequeña como 3.5PL a la gota más grande como 27PL, y luego lograr la calidad de impresión perfecta.

