

Impresoras solventes

SJ - 7160 S



- ✓ Cabezal I3200-E1
- ✓ 1.60 m de Ancho de Impresión
- ✓ Resolución 3200 dpi



Especificaciones técnicas

Modelo:	SJ-7160S	
Anchura máxima de impresión:	1600mm	
Tecnología de cabezal de impresión:	Tecnología de punto variable VSD	
Tipo de tinta:	Base Solvente	
Colores:	CMYK	
Número de Boquillas:	3200	
Altura del cabezal:	2-5mm (variable)	
Método de alimentación:	Alimentación con rodillos de presión múltiple	
Manejo del color:	Basado en ICC; ajuste de densidad y curvas	
Software RIP:	PHOTOPRINT (incluido)	
Sistema operativo en PC:	Win 10	
Fuente de alimentación:	50HZ/60HZ, 110V, 20A	
Humedad:	40% - 60%	
Velocidad de impresión:	3 pases	25m ² /h
	4 pases	20m ² /h
	6 pases	15m ² /h

Características

Cabezal I3200-E1 con tecnología de gota variable para generar una salida de alta resolución de 3200dpi.

Unidad de limpieza automática con una excelente capacidad de bombeo.

Encoder de alta resolución para una impresión estable.

Riel de carruaje japonesa, más estabilidad, menos ruido y una larga vida útil.

Función de eclosión inteligente de dos dimensiones, disminuyendo el banding y aumentando la calidad de impresión.

Tanques de tinta lo suficientemente grandes para asegurar una impresión continua a altas velocidades por mucho más tiempo

Compatible con diversos programas de diseño e impresión.

