

Cabezales Epson i1600/i3200

Punto
Variable

Sistema Presión Negativa

Líquido Pre-tratamiento
Opcional

SERIE CABEZALES EPSON IMPRESORA UV PLANA

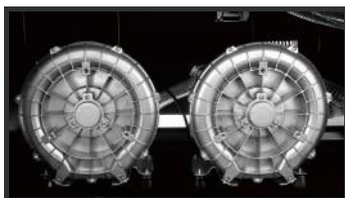
—
250x130cm



● Características



Equipada con cabeales Epson i1600/i3200, desarrollados con tecnología Epson PrecisionCore. Creados para alta producción y duración.



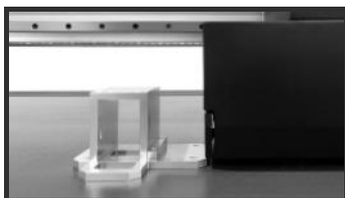
Incorpora doble boma de vacío de gran potencia que garantiza una succión potente.



Dos sistemas avanzados de presión negativa separados garantizan de forma sencilla y eficaz un flujo continuo de tinta y un mantenimiento sencillo para equipos con cabeales múltiples.



Está equipado con un sistema automático de detección de la altura del material que proporciona una gran ayuda para configurar la altura de impresión adecuada.



Equipada con el sistema anticolisión para proteger el cabezal de impresión y el carro en todo momento.

- ★ El bastidor de precisión de la máquina garantiza una impresión perfecta.
- ★ La fijación para los engranajes del eje X se procesan de una sola vez
- ★ El eje X está equipado ocon doble guía que garantiza el movimiento suave del carro
- ★ El eje Y utiliza el modo de transmisión por tornillo



● Especificaciones

Modelo	2513 (Pro)	2513	
Cabezales	Epsoni3200-U	Epsoni1600-U	
Número de Cabezales	2/ 3/ 4 pcs opcional		
Resolución	Max 2400 dpi		
Material	Espesor	Max 12 cm	
	Tamaño	2500 × 1300mm	
	Tipo	Cristal, Acrílico, Ceramica, Metal, Papel, Madera, Cuero, PVC , PP, PE, PTFE Etc.	
Velocidad	Dibujo	50 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)	45 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)
	Producción	32 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)	28 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)
	Calidad	23 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)	20 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)
Tinta	Tipo	Tinta UV	
	Color	CMYK/ CMYK + W/ CMYK + W + V/ CMYK + W + V + Líquido Pre-Tratamiento	
	Capacidad	500 ml	
	Secado	Luces UV-LED	
Sistema Presión Negativa	Estandar	Opcional	
Sistema Presión Negativa	Windows 7/XP/10		
Entorno	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40%-60%		
Rip	FlexiPRINT		
Formatos	TIFF, JPEG, EPS, PDF...		
Energía	Max 3.6KW, AC 50/60Hz, 220V(±10%)>12A		
Tamaño	Máquina	L4200 × W2180 × H1590 mm	
	Embalaje	L4300 × W2280 × H1790 mm	
Peso	Máquina	1800KG	
	Embalaje	2100KG	