

Cabezales Epson i1600/i3200

Punto
Variable

Sistema Presión Negativa

Líquido Pre-tratamiento
Opcional

SERIE CABEZALES EPSON IMPRESORA UV PLANA

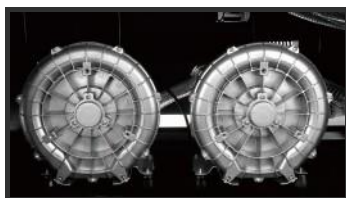
—
250x130cm



● Características



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



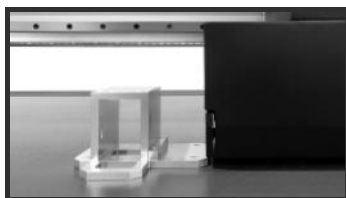
Incorpora doble boma de vacío de gran potencia que garantiza una succión potente.



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 anticollisión 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)
	Producción	32 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)
	Calidad	23 sqm/h (CMYK, 4 Cabezales)
Tinta	Tipo	Tinta UV
	Color	顔 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