



Plotter UV Rollo UVIPRINT 1.8 UV

Doble Cabezal

4/5-Colores

Punto Variable

Blanco Opcional

Cabezales Originales Epson



Características



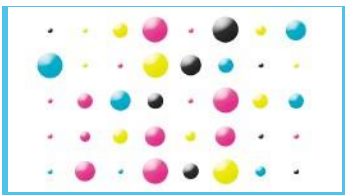
Cabezales oficiales Epson

Equipado con el cabezal de impresión Epson i1600/i3200, con tecnología Epson PrecisionCore. Creado para mayor velocidad y larga duración. Disponible 4/5 colores. Disponible con 3 cabezales para tintas fluor



Lámpara LED UV refrigeradas por agua

Led UV de gran calidad, larga vida útil, bajo consumo y encendido instantáneo.



Tecnología de Punto Variable

Permite que la impresora proporcione degradados suaves, colores sólidos excepcionales y una calidad de imagen óptima en todos los modos de impresión.



Función Anticolisión

El sistema Anticolisión equipado protege el carro y el cabezal en todo momento.



Sistema de Recogida

Ofrece anchos de rollo ajustables, lo que lo hace adecuado para aplicaciones y rollos de papel de varios tamaños.

- ★ La tinta UV de alta densidad produce colores intensos y vibrantes en todos los soportes
- ★ Impresión duradera, resistente a los arañazos y prácticamente inoloro. Hasta tres años de duración en exteriores sin laminado.
- ★ Cadena de arrastre IGUS Alemana. Una garantía de calidad, lleva la estabilidad de la impresora a un nuevo nivel. Protege eficazmente el tubo de tinta y los cables.
- ★ Equipada con una tira LED para que el usuario pueda ver los resultado de la impresión

Especificaciones

Modelo	1.8UV	
Cabezales	2x Epson i1600-U / 2x Epson i3200	
Resolución	2400 dpi MAX	
Material	Tamaño	1800 mm MAX
	Tipo	Flex Banner , Vinilo, Tela, Film ventana, Lona, Canvas Etc.
Tinta	Tipo	Tinta UV
	Color	CMYK / CMYK+W / CMYK+W+FLUOR (3 CABEZALES)
	Secado	LÁMPARA LED refrigeradas por agua
Velocidad	Modo	Modo Color
	Dibujo	40 m ² /h
	Produccion	20 m ² /h
	Calidad	12 m ² /h
Limpieza	Limpieza automática, función de flash antiobstrucción y sistema de tapado	
Alimentacion	Alimentación automática y sistema de recogida	
Rip	Flexy Print	
Conexión	USB 3.0	
Energía	AC 110V / 220V ±5%, 16A, 50/60Hz ± 1, 1500W MAX	
Tamaño	Máquina	L2960xW800xH1270 mm
	Caja	L3210xW1000xH740 mm
Peso	Máquina	320 KG
	Caja	400 KG

