



UVIPRINT

Uviprint UV Rotación

- Rotación 360°
- CMYK+W+V
- Taza térmica, vasos de acero inoxidable, cuencos de cerámica, olla de cepillo, etc.



Características



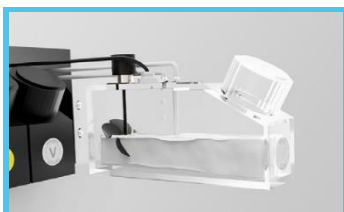
Herramienta diseñada para ajustar el ángulo

Con este mecanismo podrá imprimir cilindros rectos o cónicos, incluyendo botellas de plástico, vasos de metal y mucho más.



Triple Protección par los cabezales de impresión

Protección continua de los cabezales, máquina con sistema anticollisión, sensor de luz UV y sensor para la detección de objetos que detienen la máquina si hay alguna anomalía durante la impresión.



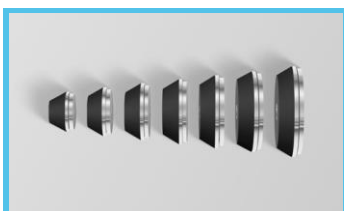
Sistema de agitación de tinta blanca

El sistema de agitación de tinta blanca con tiempo programado disminuye los problemas que pueden causar la tinta blanca.



Zonas de curado de tinta UV controlados por software.

El software controla el curado óptimo de la tinta UV.



Conos de fijación de diferentes medidas

Conos de fijación de diferentes medidas para tamaño entre 8-30cm y diámetros disponibles entre 5-15cm.



Especificaciones

Modelo	X	D	G
Cabezales	Epson I3200 hd	3 Epson i1600	Ricoh Gen6
Resolución	2400dpi Max		1200dpi Max
Max Velocidad	60-180s	60-90s	60-90s
Tamaño objeto	8-30 cm		
Díámetro objeto	5-15 cm		
Método de Impresión	Tecnología Piezoeléctrica, Tecnología de transformación inteligente de gotas		
Altura cabezal	1-3 mm	1-10 mm	1-15 mm
Color	CMYK/CMYK+W/CMYK+W+V		
Suministro de tinta	Suministro tinta a granel, agitador tinta blanca y recirculación		
Tamaño de gota	3.8-21 PL		5 PL
Método de secado	Lámpara UV-LED		
Conexión	USB 3.0		
Software	FlexiPRINT		
Ambiente de trabajo	Temperatura 18-30°, Humedad 30-70, Habitación Limpia, poco polvo y luz solar		
Corriente	AC 110/220V, 50/60Hz, 1100w		
Tamaño peso	Máquina	L1380xW535xH780 mm/ 140KG	
	Embalaje	L1440xW595xH880 mm/ 180KG	