

Uviprint UVRotación

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



Impresión UV Rotación | Tipo X D G

Características



Herramienta diseñada para ajustar el ángulo

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



Triple Protección par los cabezales de impresión

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



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		х	D	G
Cabezales		Epson I3200 hd	3 Epson i1600	Ricoh Gen 6
Resolución		2400dpi Max		1200dpi Max
Max Velocidad		60-180s	60-90s	60-90s
Tamaño objeto		8-30 cm		
Díametro 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, pcoc polvo y luz solar		
Corriente		AC 110/220V, 50/60Hz, 1100w		
Tamaño peso	Máquina	L1380×W535×H780 mm/ 140KG		
	Embalaje	L1440×W595×H880 mm/ 180KG		