

SIJ-320UV



Impresora formato ancho UV-LED rollo a rollo

3.20m

Impresora rollo a rollo UV-LED

La impresora SIJ-320UV rollo a rollo de formato ancho UV-LED es un modelo de alta productividad que puede imprimir una variedad de sustratos para aplicación de interiores y exteriores. La tecnología UV-LED por su secado le permitirá proceder a acabados inmediatamente, acortando así su tiempo de producción y con excelente resistencia a los rasguños. Aplicaciones ilimitadas como rotulación de autos, afiches, paneles iluminados, exhibidores, decoración, etc.

- Su formato le permite imprimir material hasta 3.25m o dos rollos de 1.52m
- Velocidad de impresión le permite imprimir hasta 110 m²/h modo borrador.
- Tinta UV LED le permite Impresión con gota variable para mejor definición
- Tecnología de gota variable y Mimaki Advanced Pass System (MAPS) para suaves gradaciones, imágenes nítidas e increíbles sólidos.
- Sistema de recuperación de boquillas para garantizar siempre la calidad del trabajo
- Tinta UV presentación botellas de 1 litro, para mejor rendimiento y rentabilidad
- Diversas opciones en tinta UV de acuerdo a la aplicación.

Para mejores resultados use tintas originales Mimaki

Cabezal	4 cabezales on demand (escalonados)		
Resolución de impresión	300 dpi, 600 dpi, 900 dpi		
Tamaño de gota	Mínimo 7 pl Máximo 36 pl		
Altura de cabezal	1.7 mm / 1.9 mm / 2.6 mm / 3.3 mm (ajuste manual - distancia entre la mesa y el cabezal)		
Ancho máximo de impresión	3.200 mm		
Ancho máximo de material	3,250 mm / Rollos mellizos de conop pequeño hasta 1.524 mm x 2		
Ancho mínimo de material	210 mm		
Grosor y peso de material	1.0 mm o menos / 85 Kg		
Diámetro de rollo	Conos grandes hasta Ø 250 mm o menos Conos pequeños con sujetadores hasta Ø180 mm o menos		
Tipo de tinta	Tintas LED-UV LUS-120 -/ LED-UV LUS-200 (para mayor flexibilidad) Color CMYK 1 litro por botella		
Velocidad de impresión	Borrador Lona	: 110 m ² /h	300 x 600 dpi 2 pasadas Bi
	Estandar Lona	: 40 m ² /h	300 x 900 dpi 6 pasadas Bi
	Alta calidad Lona	: 20 m ² /h	300 x 900 dpi 12 pasadas Bi
Tecnología	MAPS - Sistema de pasadas para evitar banding NCR - NRS Limpieza y recuperación de boquillas para garantizar alta calidad de impresión		
Dimension equipo (A x L x H)	5.410 mm x 995 mm x 1.440mm		
Dimensión empaque (A x L x H)	5.750 mm x 1.140 mm x 1.210 mm		
Peso	850 Kg		
Alimentación eléctrica	AC 200 – 240 V ± 10% 50/60 Hz ± 1 Hz, 15 A o menos		
Consumo de Energia	3.6 kW o menos		
Condiciones operativas	Temperatura : 20 - 30 °C Humedad : 35 - 65% Rh (sin condensación) Gradiente de temperatura : Menos de ± 10 °C/h (± 18 °F/h)		

Favor visitenos : www.mimakiusa.com

Mimaki USA, Inc.
150 - A Satellite Blvd., Suwanee, GA 30024

Velocidad de impresión estan basados en pruebas en la fábrica. Los resultados finales estarán sujetos al driver / RIP, tamaño del archivo, resolución de impresión, saturación de tinta, velocidad de la red, etc.
Para mejores resultados use siempre tintas originales Mimaki. Especificaciones sujeto a cambio sin previo aviso.