

 **Sparjet**[®] *SPJ-1802 UV*

IMPRESORA UV LED ROLLO A ROLLO DE GRAN FORMATO



1° Calle Poniente#2723, S.S
Frente a UMA
Tel: 2260-2044

 Soluciones Centroamérica

SOLUCIONES
MATERIALES PARA ROTULACION



Sparjet® SPJ-1802 UV

IMPRESORA UV LED

IMPRI ME SOBRE: CUERINA, TELAS, BACKLIT FILM, VINYL, LONA, PAPEL NORMALES

MODO DE PRODUCCIÓN

4 pass 720x720 32m²/h

MODO FOTOGRAFÍA

6 pass 720x1080 26m²/h

MODO HIPERFINO

8 pass 720x1440 18m²/h

CARACTERÍSTICAS

Cabezal de impresión Epson DX5 con tecnología de puntos variables, salida de alta resolución de 1440dpi.

Motor con funcionamiento Bi-Direccional, con linear encoder, controlador de alta resolución, estabilidad en producción industrial..

La guía THK, hace al impresor más silencioso aun en alta velocidad y extendiendo la vida útil del equipo.

Su mapeo inteligente elimina efectivamente el Banding durante las impresiones, logrando alta calidad en los trabajos

Posee un sistema de autolimpieza que permite mantener las bombas libres de residuos.

Posee un sistema de carga de tinta que permite imprimir durante mas tiempo con eficiencia, seguridad y calidad.

FICHA TECNICA

Cabezal de impresión	Epson DX5 micro piezo	Resolución	1440 ppp
Número de cabezal de impresión	2	Numero de boquillas	1440 (8 * 180)*2
Colores	Doble C M Y K		C M Y K y Blanco
Velocidad de impresión	4 Pase	32m ² /h	15m ² /h
	6 Pase	26 m ² /h	11 m ² /h
	8 Pase	18 m ² /h	8 m ² /h
Tipo de tinta	LED-UV CURING INK		
Software RIP	Maintop 5.3 / PHOTOPRINT / ONYX	Manejo del color	ICC basado en la Densidad y ajuste de curvas.
Interfaz	USB 2.0	Sistema informático	Win8: win7 38/64
Sistema de calefacción	precalentador, calentador de impresion y calentador trasero	Fuente de alimentación	50 Hz / 60 Hz, 220 V, 5 A
Metodo de alimentación	Rollo a Rollo, Hojas	Formularios de archivo	Bmp, TIFF, Jpeg, Pdf, etc.
Temperatura	15° C- 30° C	Humedad	30% -65%
Dimensión	LxWxH: 2600X700X500 mm	Peso	240 kg