



Impresora UV híbrida de alta velocidad y resolución

FLORA X20
Digital Inkjet Printing Equipments Manufacturer



Con CABEZALES
EPSON
PRECISIONCORE
T3200
Especiales
para tinta UV

Velocidad hasta 164 m²/hr

- Resolución de hasta 726 X 1440 Dpi's.
- Configuración de 4 a 6 colores más blanco
- Modo de impresión de 3 capas CWC, WCV.



IMPRESIÓN SOBRE RÍGIDOS Y FLEXIBLES

FLORA X20



Características

- Cabezales Epson T3200
- Configuración de 4 a 6 colores + blanco
- Curado dinámico con lámparas UV
- Cabezales de impresión con escala de grises de gota variable
- Velocidad de Impresión de hasta 164 m²/hora
- Resolución máxima 726 X 1440 dpi's
- 4 niveles de escala de grises
- Rip Software Photoprint Flora
- Soporta modo de impresión por capas CWC, WCV.
- Un año de garantía

Materiales

- Mesa de vacío que funciona como de cinta transportadora de materiales, con extensión que amplía el formato de impresión de medios
- Espacio para materiales rígidos de hasta 2 metros de ancho y largo variable.
- Ancho de materiales rígidos de hasta 2 metros y rollos de 30 cms de diámetro.
- Grosor del material hasta 51 mm.

Productividad

- Impresión modo express (2 pasadas) 164m²/hr.
- Modo producción (4 pasadas) 83m²/hr

Formato de archivos

- Tiff, JPEG, Postscript, EPS, PDF, etc. Soporta modos de color CMYK y RGB

Condiciones de operación

- Temperatura de 20 a 25 C°
- Humedad 40-60% sin condensación.
- Lugar ventilado sin sistemas de extracción de aire
- Peso neto 1500 kg.
- Dimensiones 4200 X 1000 X1750 mm
- Alimentación eléctrica 200 - 240 V AC,
- Dos fases 50/60 HZ, 25 A impresora - 25A lámpara.



Cabezales EPSON T3200



Especiales
para tinta UV



www.gporoma.com

ventas@gporoma.com

Calle José Lanz No. 22,
Col. Tránsito, Cuauhtémoc,
06820, Ciudad de México
Tels.: 55.56.88.44.34
55.55.23.88.41