

MULTIPLICA

TU PRODUCTIVIDAD



XENONS XJ180PLUS

- Impresora UV híbrida
- Ancho de impresión 1.80 mts.

- 4 cabezales Epson i3200U
- CMYK | barniz | blanco

- Impresora de inyección de tinta LED UV tipo combinado(plana/rollo a rollo)
- Diseñado para la impresión industrial compacta y resistente
- Retorno de la inversión más rápido para una imprenta e impresión rápida de nivel básico a medio
- Equipe el cabezal de impresión industrial para lograr la mejor calidad de impresión

- Productividad: imprime a altas velocidades de hasta 150m²/h en impresión a colores (CMYK) para aumentar la producción para una respuesta rápida.
- Calidad de imagen fotográfica: mejor calidad de imagen con 2440 ppp para cubrir una aplicación más amplia en el mundo gráfico.
- Versatilidad: transportador de varios tipos de sustratos de impresión rígidos y en rollo.

Impresión en blanco, color y barniz al mismo tiempo y se pueden imprimir varios colores a la vez, lo que puede mejorar el brillo de la imagen y realzar la viveza de los colores.

Capa de barniz UV brillante y resistente a los arañazos

Patrón de patrón / efecto de relieve

Impresión con tinta blanca con efecto de relieve blanco puro



Superficie de material

Barniz para adornos de lujo.

Ya sea aplicado a toda la superficie o a puntos seleccionados (barniz puntual). El barniz embellece las impresiones con un aspecto de lujo



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cabezal de impresión:	Epson I3200U
No. de cabezal de impresión:	4 cabezales
Máxima velocidad:	96m ² /h
Calidad:	28m ² /h
Resolución:	2400 ppp máx.
Ancho de Impresión:	1800mm/2000 mm
Grosor máximo del medio:	máximo 50mm
Especificaciones de medios:	materiales rígidos y flexibles
Tipo:	tinta curable UV/LED
Sistema de suministro de tinta:	sistema a granel grande 2,5 litros
Colores:	CMYK, Blanco y Barniz
Sistema de curado de tinta:	sistema de curado UV de doble LED
Software:	Flexi Print
Conectividad:	USB 3.0
Fuerza:	220v / 50/60Hz, 5000w
Temperatura:	115-32

