

La Allwin Híbrida E1804 UV, es un tipo de impresora de alta velocidad y resolución equipada con cabezales EPSON i3200 UV.

¿Qué puedo imprimir con la Híbrida UV?

Es posible imprimir con UV, un sinfín de materiales como vinilo, metal, cuero, cinta de PVC, plástico, madera, vidrio, fundas, carcasas, memorias USB, bolsas, juguetes, etc. Esta diseñada para la impresión de rígidos y rollos con tintas de curado UV.

- **Resultados de altísima calidad**
- **Impresión en alto relieve**
- **La rapidez del secado permite una excelente definición**
- **Es una tinta totalmente ecológica**
- **Utiliza tinta blanca para imprimir objetos transparentes**
- **La impresión tiene una gran durabilidad, es resistente al agua, rayaduras superficiales y mantiene los colores vivos (no se decolora al exterior)**



1.80 mts HYBRID UV



Sistema de calefacción inteligente de 3 zonas



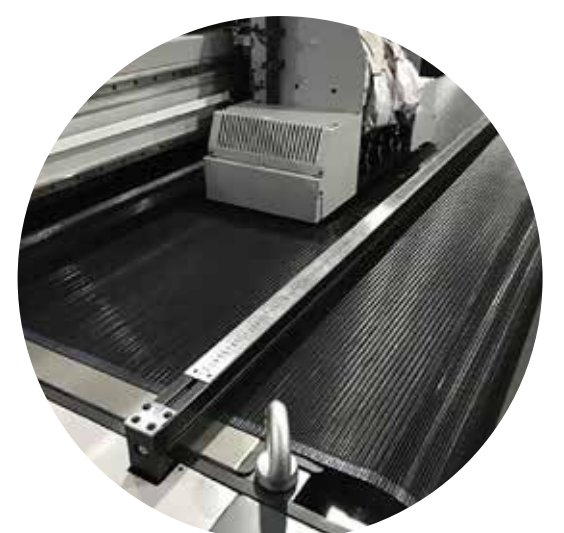
Bomba de vacío de mesa regulable



Ajuste la altura del carruaje 2-30 mm



Sistema de secado post-impresión lámpara LED grande de luz blanca



Mesa de trabajo tipo faja transportadora para mayor versatilidad de trabajo

▶ Modelo de cabezal:	EPSON i3200 U1
▶ Modo:	ALLWIN E1804UV HÍBRIDA
▶ Ancho de impresión:	1800 mm
▶ Cantidad de cabezales:	3 cabezales de colores (color blanco)
▶ Velocidad de cabezales:	4 pasadas: 13m²/h
▶ Modelo de tinta:	Tinta UV / 4 colores CMYK - 5 colores CMYKW
▶ Método de suministro de tinta:	Sistema de inyección digital
▶ Materiales aplicables:	Soporte de materiales rígidos y rollos preciso, para cueros, foamboard, decoración, medios de impresión de la industria publicitaria: cuero, papel tapíz, película, sticker de auto, pvc, film y celtex, etc.
▶ Grosor máximo del material:	Altura ajustable 2-30 mm
▶ Método de curado UV:	Lámpara LED UV de refrigeración por agua
▶ Sistema de succión / secado de materiales:	Zonas de vacío de mesa ajustables / sistema de lámparas
▶ Dispositivos de alimentación automática:	Sistema de recolección y alimentación de medios industriales (alimentación por faja transportadora)
▶ Sistemas de limpieza de cabezales automáticos:	Limpieza automática y mantener la cabeza húmeda
▶ Software equipado:	Maintop, PhotoPrint (opcional), CALDERA (opcional)
▶ Sistema operativo:	WINXP, WIN7, WIN10
▶ Ambiente de trabajo: Temperatura:	18-32 °C, Humedad 46-65%
▶ Máquina/tamaño de empaque:	3330*1320*1420mm / 3050*1300*1500 mm
▶ Máquina / peso de empaque:	400 kg

Trabajos realizados:

