GALAXY 1812 LC



Características Principales y Beneficios

• Plataforma del Material.

Plataforma completa en aluminio, material estable y de larga duración para optimizar la precisión en la alimentación del material.

• Sistema de Secado.

Cuenta con 3 calentadores y ventiladores para agilizar el secado de la tinta en el sustrato.

• Soporte de Material.

El nuevo sistema de soporte, permite colocar el rollo del material de una manera más rápida y sencilla.

- Sistema de Tinta.
- Sistema de recarga continuo, el cual permite alimentar el color deseado en el momento que se esté agotando.
- Rodillos de Presión del Material.
 El nuevo diseño permite tener un ajuste del material con una presión uniforme en todos los rodillos.
- Altura Variable del Cabezal
 Puede graduarse entre 2 y 10 mm.
- Sistema de Enrollado.
 Ahora el take up no esta incluido y es un accesorio que se puede adquirir por separado con un costo adicional.



Descripción del Producto

Máquina de gran formato y alta resolución que ofrece gran versatilidad y está diseñada para satisfacer las necesidades de velocidad y precision del mercado de impresión digital para exteriores.

• Servo Motores AC.

Motor especial para la movilidad en los ejes X - Y para el desplazamiento en el área de impresión.

Especificaciones Técnicas:

CABEZALES	EPSON DX5
NÚMERO DE CABEZALES	2 Cabezales
RESOLUCIÓN DE IMPRESIÓN	1440 dpi
VELOCIDADES DE IMPRESIÓN	Borrador 31 m ² /h Estándar 21 m ² /h Alta 13 m ² /h Ultra 8 m ² /h
ANCHO MÁXIMO DE IMPRESIÓN	1800 mm
TINTA UTILIZADA	Eco Solvente
CAPACIDAD TINTA	1 Litro C M Y K
VO LTAJE DE ENTRADA	220 V Monofásico
TEMPERATURA OPERACIONAL	20°c - 28°c
HUMEDAD RELATIVA	40% - 60%
SISTEMA DE SECADO	Calentador y Ventilador
INTERFACE	USB 2.0
PESO	204 Kg
DIMENSIONES	3080mm X 990mm X 1260mm
RIP	Photo Print DX





