



## Plotter de corte con cámara CCD

*¡El plotter de corte más confiable,  
estable y duradero del mercado!*

Si buscás precisión, versatilidad y productividad, el plotter de corte Saga es la solución perfecta para vos. Este equipo, diseñado con tecnología de última generación, te permite cortar una amplia gama de materiales con facilidad y exactitud. Su cabezal de corte de alta potencia y el panel de control simple lo hacen ideal tanto para profesionales como para principiantes. Con una alta compatibilidad y gran capacidad de memoria, este plotter asegura un trabajo continuo y sin interrupciones, adaptándose a tus necesidades de manera eficiente y confiable. ¡Elevá tu producción con un equipo que combina innovación y facilidad de uso!



Alta  
compatibilidad



Pinch rollers  
de alta precisión



Soporte doble  
para rollos



Gran capacidad  
de memoria



Pinch rollers  
de alta precisión



Pantalla de 4,3" con teclas  
fácil de operar



Cabezal de corte  
de alta presión



Varios métodos  
de conexión

## Características destacadas

- **Escaneo por cámara CCD:** Integra una cámara CCD para el registro de marcas de corte, garantizando la máxima precisión y eficiencia a la hora de cortar.
- **Desarrollo profesional y conexión de datos:** El plotter está diseñado con un enfoque profesional, permitiendo el funcionamiento con múltiples métodos de conexión para un rendimiento optimizado.
- **Rodillos de presión integrados:** Los rodillo de presión (pinch rollers) están diseñados para asegurar un funcionamiento estable y continuo al trabajar con rollos de gran longitud.
- **Doble soporte de rollo:** Este sistema facilita la manipulación del material, haciendo que cargar y descargar rollos sea súper rápido y sencillo.
- **Bolsa grande para la caída del material:** El diseño incluye una bolsa de gran capacidad que evita que el material tenga contacto con el piso, asegurando una mejor calidad y protección del producto.
- **Placa madre de gran capacidad de memoria:** La amplia capacidad de memoria en la placa madre garantiza que la transmisión de datos no se interrumpa, permitiendo un trabajo continuo y eficiente.

# Aplicaciones y materiales

- Papel
- Papel autoadhesivo
- Cartulina
- Vinilo autoadhesivo
- Vinilo termotransferible
- PVC delgado



¡Máxima confiabilidad!

Si buscás un equipo de calidad, que funcione muchos años, Saga es la única solución. No lo decimos nosotros, ¡lo dicen nuestros clientes!

## Especificaciones técnicas

Modelo	SG-C720IIP   SG-C1400IIP   SG-C1800IIP
Ancho máximo de material	SG-C720IIP: 72cm   SG-C1400IIP: 140cm   SG-C1800IIP: 180cm
Ancho máximo de corte	SG-C720IIP: 61cm   SG-C1400IIP: 125cm   SG-C1800IIP: 169cm
Sensor de posicionamiento	Cámara digital (CCD)
Panel de control	Pantalla de 4,3 pulgadas con teclas
Resolución	0,02 mm (mecánica)
Precisión de repetición	≤0,05 mm
Velocidad máxima de corte lineal	700mm/s
Presión máxima de corte	900grs
Sistema de control de corte	Servomotor
Velocidad del motor	0-3500RPM
CPU	64-DSP
Conectividad	USB, Disco U, LAN, Wi-fi
RIP Software	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
Suministro eléctrico	100-240V   50-60Hz   150W
Consumo	150W
Requisitos ambientales	Temperatura: 5-35°C   Humedad: 30-75% (sin condensación)
Dimensiones	SG-C720IIP: Largo: 880mm   Ancho: 780mm   Alto: 1050mm SG-C1400IIP: Largo: 1610mm   Ancho: 780mm   Alto: 1050mm SG-C1800IIP: Largo: 1960mm   Ancho: 780mm   Alto: 1000mm
Incluye	Soporte y bolsa

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 13-09-2024 -