

## Plotter de corte A3+ con alimentación por vacío

*Versión mejorada,  
¡súper fácil de usar!*

El plotter de corte SG-ASC1907A de Saga es una solución de corte por hoja que admite un tamaño máximo A3+ y permite satisfacer perfectamente las demandas del mercado actual. Su sistema de alimentación automático mejora la eficiencia del equipo y evita atascos del material. El sistema de alimentación por vacío está patentado por Saga y es súper estable, además de contar con un dispositivo antiestática que evita errores y atascos. Cuenta con un panel de control de pantalla táctil intuitivo y fácil de operar. Integra una cámara CCD de alta precisión para el posicionamiento del material. El carro cuenta con 2 cabezales para corte y hendido en simultáneo. ¡El plotter de corte SG-ASC1907A de Saga es la solución de corte perfecta para vinilo, cartón, PVC delgado y otros materiales que no superen un A3+!



Pantalla táctil de 7 pulgadas



Doble cabezal: Corte + hendido



Varios métodos de conexión



Elevación por vacío



Corte en puntos



Corte con código QR

## ¡Optimizá tu tiempo!

*¡Entregá tus pedidos en tiempo récord sin sacrificar la calidad del producto!*

### Características destacadas

- Nueva interfaz de operación táctil de 7 pulgadas, interacción más simple e intuitiva.
- Doble cuchilla, para medio corte, corte completo, corte en puntos, hendido y dibujo.
- Alimentación automática con sistema de elevación de hoja por vacío con dispositivo antiestática.
- Conexión USB / Disco U / Ethernet / Wifi, múltiples modos de conexión.
- Uso online / offline, corte híbrido con marcas de corte tradicionales y código QR.
- Calibración automática del desplazamiento de la cámara, simple y veloz.
- Uso independiente de software multifunción. CutStudio es fácil de usar.
- Optimizado para cortes suaves, evitando el levantamiento frecuente de la cuchilla.

## Aplicaciones y materiales

- Papel satinado
- Papel recubierto
- Etiquetas autoadhesivas
- Papel kraft
- PET
- PVC



## Especificaciones técnicas

<b>Sistema de control de corte</b>	Servomotor de alta potencia
<b>Sensor de posicionamiento</b>	Cámara digital (CCD)
<b>Panel de control</b>	Pantalla táctil de 7 pulgadas
<b>Portaherramientas</b>	2 cabezales y 3 herramientas (cuchilla, hendido y lapicera)
<b>Tipo de escaneo   Velocidad</b>	Marca o código QR   5 segundos aprox.
<b>Tamaño máximo de corte</b>	A3+ (330 x 483 mm)
<b>Velocidad de corte</b>	Hasta 1050 mm/s
<b>Presión de corte</b>	0-750 gf (tanto hendido como corte)
<b>Alimentación de hojas</b>	12 cm (1000 hojas aprox. dependiendo del gramaje del papel)
<b>Método de alimentación</b>	Sistema automático de elevación de hoja por vacío
<b>Resolución</b>	0,02 mm (mecánica)   HPGL 0,025 mm (programable)
<b>Precisión de repetición</b>	≤0,05 mm
<b>Sustratos</b>	Papel autoadhesivo, cartulina, PVC, PET, etc.
<b>Almacenamiento interno</b>	128M de memoria para almacenamiento de archivos de corte
<b>Conectividad   Fuente</b>	USB, Disco U, LAN, Wi-fi   Disco integrado, Compartir en red
<b>Software RIP</b>	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
<b>Consumo de trabajo</b>	110-220V   50-60Hz   6.8-13.6A   700W (máximo)
<b>Suministro eléctrico</b>	110-220V   50-60Hz   3.4-6.8A   350W (máximo)
<b>Requisitos ambientales</b>	Temperatura: 5-35°C   Humedad: 30-75% (sin condensación)
<b>Dimensiones del embalaje</b>	Largo: 970 mm   Ancho: 970 mm   Alto: 850 mm
<b>Dimensiones del equipo</b>	Largo: 740 mm   Ancho: 790 mm   Alto: 1360 mm
<b>Peso neto   Peso bruto</b>	117±5 kg   149±5 kg

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