

## 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.: 27-09-2024 -



## Plotter de corte por hoja con alimentación por vacío

¡Llevá tu producción al siguiente nivel!

La SG-ASC2312 es un sistema de corte por hoja con tecnología avanzada de alimentación de hoja por vacío, diseñada para entregar cortes precisos y consistentes. Esta máquina es ideal para negocios que buscan mejorar la productividad y precisión, siendo capaz de trabajar con una gran variedad de materiales como papel autoadhesivo, papel grueso y vinilo, entre otros. Con un diseño compacto y características inteligentes, la SG-ASC2312 de Saga es una solución eficiente y versátil para múltiples aplicaciones de corte.



Elevación por vacío



Corte en puntos



Corte con código QR



Cabezal doble



Pantalla táctil de 7 pulgadas



Doble cabezal: Corte + hendido



Varios métodos de conexión

## ¡Optimizá tu producción!

¡Entregá tus pedidos en tiempo récord, mejorando la calidad del producto final!

### 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 ilustración
- Papel kraft
- Etiquetas autoadhesivas
- 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 de corte</b>	330*740 mm (máximo)
<b>Velocidad de corte</b>	15-1050 mm/s
<b>Presión de corte</b>	0-2500 gf (hendido)   0-900 gf (corte)
<b>Gramaje de papel</b>	120-400grs (puede variar de acuerdo al tipo de material)
<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, ilustración, PVC, PET, etc.
<b>Almacenamiento interno</b>	128M de memoria para almacenamiento de archivos de corte
<b>Conectividad</b>	USB, Disco U, LAN, Wi-fi
<b>Software RIP</b>	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
<b>Consumo de trabajo</b>	320W (máximo)
<b>Suministro eléctrico</b>	100-277V   50-60Hz   4.2A (máximo)
<b>Requisitos ambientales</b>	Temperatura: 5-35°C   Humedad: 30-75% (sin condensación)
<b>Dimensiones del equipo</b>	Largo: 780 mm   Ancho: 780 mm   Alto: 1340 mm
<b>Dimensiones del embalaje</b>	Largo: 1110 mm   Ancho: 860 mm   Alto: 1200 mm
<b>Peso neto   Peso bruto</b>	146±5 kg   188±5 kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 27-09-2024 -



## Plotter de corte por hoja con alimentación por vacío

Nuevo equipo, ¡super fácil de usar!

El plotter de corte SG-ASC2301 de Saga es una solución de corte por hoja que admite un tamaño máximo de 53x74 cm y permite satisfacer perfectamente las demandas del mercado actual.

Su sistema de alimentación automático por vacío con dispositivo antiestática mejora la eficiencia y estabilidad del equipo, evitando atascos del material.

Cuenta con un panel de control de pantalla táctil intuitivo y fácil de operar. Integra una cámara CCD de alta precisión para el registro de marcas de corte tradicionales o códigos QR.

El carro cuenta con 2 cabezales para corte y hendido en simultáneo.

¡El plotter de corte SG-ASC2301 de Saga es la solución de corte perfecta para vinilo, cartón, PVC delgado y otros materiales!



Sistema de vacío



Herramienta de hendido



Cabezal doble



Corta hasta 53\*74cm



Pantalla táctil de 7 pulgadas



Doble cabezal: Corte + hendido



Varios métodos de conexión

## ¡Optimiza 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 ilustración
- Papel kraft
- Etiquetas autoadhesivas
- 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 de corte</b>	530*740 mm (máximo)   330*270 mm (mínimo)
<b>Velocidad de corte</b>	15-1050 mm/s
<b>Presión de corte</b>	0-1900 gf (hendido)   0-750 gf (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, red compartida
<b>Software RIP</b>	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
<b>Consumo de trabajo</b>	320W (máximo)
<b>Suministro eléctrico</b>	100-240V   50-60Hz   3.4-6.8A
<b>Requisitos ambientales</b>	Temperatura: 5-35°C   Humedad: 30-75% (sin condensación)
<b>Dimensiones del embalaje</b>	Largo: 1350 mm   Ancho: 920 mm   Alto: 1020 mm
<b>Dimensiones del equipo</b>	Largo: 1110 mm   Ancho: 860 mm   Alto: 1200 mm
<b>Peso neto   Peso bruto</b>	223±10 kg   171±10 kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 27-09-2024 -