

## Plotter de corte A3+ con alimentación por vacío

*Versión mejorada,  
¡super 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

## ¡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 recubierto
- Etiquetas autoadhesivas
- Papel kraft
- PET
- PVC



## Especificaciones técnicas

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

Sistema de control de corte	Servomotor de alta potencia
Sensor de posicionamiento	Cámara digital (CCD)
Panel de control	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Portaherramientas	2 cabezales y 3 herramientas (cuchilla, hendido y lapicera)
Tipo de escaneo   Velocidad	Marca o código QR   5 segundos aprox.
Tamaño de corte	330*740 mm (máximo)
Velocidad de corte	15-1050 mm/s
Presión de corte	0-2500 gf (hendido)   0-900 gf (corte)
Gramaje de papel	120-400grs (puede variar de acuerdo al tipo de material)
Método de alimentación	Sistema automático de elevación de hoja por vacío
Resolución	0,02 mm (mecánica)   HPGL 0,025 mm (programable)
Precisión de repetición	≤0,05 mm
Sustratos	Papel autoadhesivo, ilustración, PVC, PET, etc.
Almacenamiento interno	128M de memoria para almacenamiento de archivos de corte
Conectividad	USB, Disco U, LAN, Wi-fi
Software RIP	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
Consumo de trabajo	320W (máximo)
Suministro eléctrico	100-277V   50-60Hz   4.2A (máximo)
Requisitos ambientales	Temperatura: 5-35°C   Humedad: 30-75% (sin condensación)
Dimensiones del equipo	Largo: 780 mm   Ancho: 780 mm   Alto: 1340 mm
Dimensiones del embalaje	Largo: 1110 mm   Ancho: 860 mm   Alto: 1200 mm
Peso neto   Peso bruto	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

Sistema de control de corte	Servomotor de alta potencia
Sensor de posicionamiento	Cámara digital (CCD)
Panel de control	Pantalla táctil de 7 pulgadas
Portaherramientas	2 cabezales y 3 herramientas (cuchilla, hendido y lapicera)
Tipo de escaneo   Velocidad	Marca o código QR   5 segundos aprox.
Tamaño de corte	530*740 mm (máximo)   330*270 mm (mínimo)
Velocidad de corte	15-1050 mm/s
Presión de corte	0-1900 gf (hendido)   0-750 gf (corte)
Alimentación de hojas	12 cm (1000 hojas aprox. dependiendo del gramaje del papel)
Método de alimentación	Sistema automático de elevación de hoja por vacío
Resolución	0,02 mm (mecánica)   HPGL 0,025 mm (programable)
Precisión de repetición	≤0,05 mm
Sustratos	Papel autoadhesivo, cartulina, PVC, PET, etc.
Almacenamiento interno	128M de memoria para almacenamiento de archivos de corte
Conectividad   Fuente	USB, Disco U, LAN, Wi-fi   Disco integrado, red compartida
Software RIP	CutStudio, Corel Draw, Illustrator
Consumo de trabajo	320W (máximo)
Suministro eléctrico	100-240V   50-60Hz   3.4-6.8A
Requisitos ambientales	Temperatura: 5-35°C   Humedad: 30-75% (sin condensación)
Dimensiones del embalaje	Largo: 1350 mm   Ancho: 920 mm   Alto: 1020 mm
Dimensiones del equipo	Largo: 1110 mm   Ancho: 860 mm   Alto: 1200 mm
Peso neto   Peso bruto	223±10 kg   171±10 kg

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