



## 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 -