

Sistema de Corte Automático de Tarjetas Plásticas y de Crédito.



Naveira Barcelona, S. A.

Xops,32

08105 Sant Fost de Campsentelles

Barcelona - España

Telf. + 34 935 445 090

Fax. + 34 935 445 091

E-mail: naveirabcn@naveira.com

E-mail: naveirabcn@gmail.com

Web: www.naveira.com



SYSCO MACHINERY CORPORATION

Aplicaciones

Corte automático de tarjetas partiendo de laminas impresas, o sin imprimir. Adecuado para todos los formatos de láminas comerciales.

Ventajas.

- Una combinación de alta producción, matriz de precisión y alta calidad en los cantos de las tarjetas..
- Gracias al Servo-motor de alimentación obtenemos una precisión de +/-0,1mm en su posición de alimentación.
- Con una capacidad de 13000 tarjetas hora, con un formato de 3x10.
- El sistema de corte mediante macho y hembra nos garantiza un excelente corte y precisión..
- Sensores ópticos que leen las marcas impresas garantizan también una exactitud de +/- 0.1mm.
- Con dos cargadores intercambiables, cada uno con una capacidad de hasta 600 tarjetas de 0,8mm.
- El residuo de las planchas es expulsado automáticamente.
- La pantalla con monitor sensitivo hace que sea muy fácil operar con la máquina.
- De acuerdo con todas las normas de seguridad de la CE.
- Con un sistema flotador de aire que protege las laminas de ralladuras durante el proceso de alimentación.
- Con un elevador de alimentación con capacidad de 1000 laminas, de 0,8mm de espesor.
- Posibilidad de accesorios suplementarios para la precisión de troquelado en las tarjetas de contact-less.

Opciones

- Mayor medida de máquina para más capacidad de cavidades según requerimiento.

Especificaciones

MODELO: CAR-5N

| Presion | 5 toneladas | 5 toneladas | 5 toneladas |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Motor | Principal: 3HP Servo: 1/2HP×2 | Principal: 3HP Servo: 1/2HP×2 | Principal: 3HP Servo: 1/2HP×2 |
| Max anch. laminas | 300mm | 400mm | 330mm |
| Max long. laminas | 650mm | 650mm | 727mm |
| Grueso material | 0.3-0.8mm | 0.3-0.8mm | 0.3-0.8mm |
| Velocidad | 13-16,000 tarjetas/hora | 16-19,000 tarjetas/hora | 17-21,000 tarjetas/hora |
| Matriz | Horizontal de 3 cavidades | Horizontal de 4 cavidades | Vertical de 5 cavidades |
| Dimensiones | 2680L×1420A×1800H mm | 2680L×1520A×1800H mm | 2780L×1450A×1800H mm |
| Peso | 2700kgs | 3400kgs | 3300kgs |