

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. Disponible para materiales en PC, PVC, ABS, PET, Papel y Otros.....

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 18000 tarjetas hora, con un formato de 3x10.
- * El sistema de corte mediante macho y hembra nos garantiza un excelente corte y precisión..
- * Sensores Láser para leer las marcas de registro 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.

Opciones

- * Mayor medida de máquina para más capacidad de cavidades según requerimiento.
- * Accesorios suplementarios para la precisión de troquelado en las tarjetas de Contact-less.
- * Diferentes posibilidades de sistemas de apilado de tarjetas tras el corte y según requerimiento del cliente.
- * Posibilidad de corte de otros tipos de tarjetas diferentes al tipo ISO.



ALIMENTADOR DE PLANCHAS



SENSORES LASER



SISTEMA DE CORTE HIDRAULICO

Especificaciones

MODELO: CAR-7H

Presion	7 toneladas	7 toneladas	7 toneladas
Motor	Principal: 5HP Servo: 1/2HP×2	Principal: 5HP Servo: 1/2HP×2	Principal: 5HP 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	16-20,000 tarjetas/hora	18-25,000 tarjetas/hora	20-32,000 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	3.000 kgs	3.400 kgs	3.200 kgs