

Sistema de Corte y Almacenado Automático para Tarjetas GSM



Naveira Barcelona,S.A.

c/ 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

Aplicación

La máquina es un sistema completo de troquelado y almacenado automático para tarjetas GSM (Sistema Global para Comunicación por Móvil). Está diseñada para el troquelado de la Tarjeta (SIM) con sistema de corte de acuerdo con la GSM 11.11 standard.

Ventajas

- Extracción individual de las tarjetas desde dos depósitos de alimentación.
- El sistema de transporte de tarjetas mediante cinta mueve de manera sincronizada las tarjetas situándolas en cada estación de trabajo de forma precisa.
- La estación de troquelado del SIM es conducida por un sistema neumático.
- Sistema de succión de líneas troqueladas mediante sistema de herramientas neumáticas.
- Aspiración de material de desecho hacia un depósito externo..
- Sistema automático de almacenamiento de tarjetas en dos depósitos intercambiables automáticamente.
- Sistema de seguridad según normativa CE.
- El monitor de Pantalla Táctil hace de la máquina un sistema de sencillo manejo para el operario y con su sistema de diagnóstico automático la solución de problemas se hace fácil y rápido.
- El sistema de producción es muy consistente y estable.
- Sistema flexible y fiable.

Especificaciones

MODELO	GSM-1A
Material	PVC, ABS, u otro material según
Dimensión tarjetas	ISO formato ID-1
Modulo SIM	ISO formato ID-000
Capacidad Depósitos	500 Tarjetas
Producción	3000 Tarjetas/Hora.
Presión Aire Requerido	6 bar
Servo motor	400 W
Precisión	±0.05 mm
Dimensiones	1900(L)x925(F)x1800(A) mm
Peso Neto	1000 kg

