

Máquina de Estampación de Hologramas y Panel de Firmas



Naveira Barcelona,S.A.

c/ Xops,32

08105 Sant Fost de Campsentelles

(Barcelona – España)

Telf. + 34 935 445 090

E-mail: naveirabcn@naveira.com

E-mail: naveirabcn@gmail.com

[https:// www.naveira.com](https://www.naveira.com)



Aplicaciones

- La máquina está diseñada para la aplicación de hologramas y panel de firmas sobre tarjetas. La máquina viene de serie con unidad de control que ofrece un preciso registro de la imagen del holograma y asegura un bajo nivel de tarjetas desechadas.

Ventajas

- La Pantalla Táctil de control de la máquina permite un uso sencillo al operario y su sistema de auto-diagnóstico una ayuda durante el funcionamiento ante posibles errores.
- El diseño de los depósitos de las tarjetas asegura que no hay fricción ni deformación en las tarjetas.
- La cabeza de estampación en caliente permite estampar en diferentes posiciones de la tarjeta permitiendo ajustes en los ejes X e Y.
- Los materiales son alimentados y rebobinados con control de tensión en el foil con mecanismo de frenos para una posición precisa.
- El diseño de los dos cabezales de estampación cumple fácilmente con las exigencias de VISA, Master, JCB tarjetas de uno o dos lados.
- Micro ajuste de los recorridos de los cabezales de estampación
- Cabezales de estampación intercambiables por otros anchos de foils.
- Ajuste de temperatura de los cabezales dependiendo del tipo de foil o tipo de tarjeta.
- La cinta de salida de las tarjetas terminadas permite prefijar la cantidad requerida para su embalaje.



Especificaciones

MODELO	HSM - 1A	HSM - 2A
Ancho Tarjeta	53.92~54.03 mm	53.92~54.03 mm
Longitud Tarjeta	85.47~85.72 mm	85.47~85.72 mm
Grueso Tarjeta	0.8 m (± 0.4 mm)	0.8 m (± 0.4 mm)
Máximo Area Estampación Cabezal 1	48x85 mm	48x85 mm
Máximo Area Estampación Cabezal 2		36x85 mm
Tolerancia de Estampación	± 0.15 mm	± 0.15 mm
Producción	Max. 6000 Tarjetas/Hora	Max. 4.500 Tarjetas/Hora
Control Electrónico de Temperatura	50~250°C	50~250°C
Conexión Aire	6-8 bar	6-8 bar
Dimensiones	A1300 x L1100xH1500 mm	A1300 x L2165xH1790 mm
Peso Neto	650 Kg	1200 Kg

SYSCO MACHINERY CORPORATION