



CAMBIADOR MINI 101

La máquina MINI-101 se ha pensado para una utilización muy sencilla y fiable por parte del usuario, la utilización de un visualizador de mensajes ayuda además a la comprensión y facilidad de uso en las distintas interacciones con la máquina. Ha sido diseñada pensando en ser una de las máquinas más esbeltas del mercado, a fin de invadir el mínimo espacio posible en la ubicación en la que esté implantada.

Permite el cambio de billetes a un tipo de moneda, dispone de un hopper solamente y acepta varios tipos de billetes.

La apertura de la máquina se realiza mediante una puerta frontal, que se abre basculando hacia abajo, para facilitar el acceso a la máquina en cualquier implantación de la máquina.

La máquina está diseñada para ser instalada sobre una peana, o fijada a la pared.

Características principales.

- Acepta billetes de 5€, 10€, 20€, 50€, con el aceptador estándar.
- Aceptador de billetes estándar NV9 de Innovative Technology.
- Capacidad de devolución de hasta 1.150 monedas de 1€.
- Hopper standard: Serial Compact Hopper SBB de Money Controls.
- Sistema de cierre de seguridad, con dos levas de cierre.
- Caja en chapa de 1,5mm.
- Facilidad de configuración, mediante menús accesibles utilizando las teclas de la CPU y la guía de información del visualizador de mensajes.
- Visualizador para mostrar mensajes de 2 líneas de 16 caracteres.
- Dimensiones: Ancho x Alto x Fondo: 170 x 550 x 250 mm

Pie metálico opcional.

Disponemos como accesorio estándar de un pie de sustentación que dota a la máquina de elevada estabilidad, seguridad y facilidad de instalación.

El pie es metálico y de altísima resistencia. Realizado en tubo metálico de sección cuadrada. Incorpora dos planchas metálicas, una para fijarlo al suelo y otra para fijarlo a la propia máquina.

La plancha de fijación a la máquina de cambio tiene preparada el agujero para el paso del cable de alimentación.

El tubo cuadrado está preparado para pasar el cable de alimentación por su interior.

No se suministran los sistemas de fijación al suelo, ni los tornillos de fijación de la máquina.

