

Cambio Micro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina de cambio MICRO es la más pequeña y económica del mercado. Diseñada para ser adosada a una pared bien instalada sobre una peana, esta unidad permite el cambio de billetes a un tipo de moneda de forma automática.

SISTEMA DE PAGO Y CAMBIO

El modelo MICRO admite hasta cuatro denominaciones distintas de billetes. La devolución del cambio es en un tipo de moneda mediante un pagador de monedas configurado según el programa.

MODO DE OPERACIÓN

En estado de reposo, la unidad está dispuesta para que el usuario introduzca los billetes configurados. Inmediatamente después, la unidad dispensará el cambio en un tipo de moneda o ficha de acuerdo con su programación.

OPCIONAL

Mueble blindado antivándalico y cerradura especial mueble blindado.



CONTROL DE OPERACIONES

- Mediante un contador electromecánico con puesta a cero de seis dígitos y visible desde el exterior.

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Lector de billetes de cuatro denominaciones. (*)

- Selector de todo tipo de monedas (opcional). (*)

- Un pagador compacto de monedas de diámetro específico.

- Capacidad de monedas: 900 de 25 mm diámetro.

- Soporte de fijación a pared o peana metálica (opcionales)



Lector NV-10



Lector GBA

DATOS TÉCNICOS

- Construcción en acero de 2,5 mm de grosor (AP.01 según UNE 36086-75-I)

- Pintura de gran resistencia de base epóxica gofrada y secada al horno.

- Cerradura de seguridad.

- Dimensiones: 43.5 x 23 x 26.5 cm

- Alimentación: 230 V.AC, 50 Hz.

- Consumo: 0,08 A.

- Potencia: 19 W.

- Peso aproximado: 16Kg.

- Fabricación según normativa CE

- Altura peana: 1 metro



Micro Change

PRODUCT DESCRIPTION

The MICRO change machine is the smallest and most economic in the market. Designed to be either wall-mounted or on a stand, this unit changes banknotes to one sort of coin in an automatic way.

PAYMENT AND CHANGE SYSTEM

The MICRO model accepts up to four different banknote denominations.

Change is paid out in one coin denomination through a hopper which is previously configured according to the program.

MODE OF OPERATION

On stand-by, the unit is ready for the user to insert those banknote/s programmed to be accepted. Immediately afterwards the unit shall dispense out change in one type of coin or token according to the configuration previously programmed.

OPTIONAL

Anti-vandalism reinforced cabinet and special lock.

OPERATION CONTROL

- Audit through one electromechanical resettable 6-digit counter visible from the outside.

SYSTEM COMPONENTS

- Banknote validator of four denominations. (*)
- Coin selector accepting all sorts of coins (optional). (*)
- One compact hopper for coins of a specific diameter.
- Coin capacity (based on 25 mm diameter pcs). 900 units.
- Wall-support or metallic stand (optional).

TECHNICAL DATA

- **2,5 mm thick steel construction (AP.01 according to UNE 36086-75-1).**
- **Durable epoxy paint, oven-dried.**
- **Security lock.**
- **Dimensions 43.5 x 23 x 26.5 cm.**
- **Voltage 230 V. AC, 50 Hz.**
- **Power consumption > 0.08 A**
- **Power 19 W.**
- **Approx. Weight > 16 Kg**
- **Manufactured according to CE regulations.**
- **Stand 1 m. high**



Bank note validator NV-10



Bank note validator GBA

