

# Micro Plus ATM COIN

# Micro Plus ATM COIN

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina de cambio **MICRO ATM COIN / TOKEN** ofrece un servicio de cambio en monedas o fichas utilizando como medio de pago un lector EMV.

## SISTEMA DE PAGO Y CAMBIO

El modelo **MICRO ATM COIN / TOKEN** dispone de un lector de tarjeta EMV el cual puede leer tarjetas sin contacto, chip y magnéticas también admite la lectura a través del móvil. La dispensación se puede realizar en dos modos, solo monedas de valor distinto o iguales o fichas de mismo tipo o de tipo distinto.

## MODO DE OPERACIÓN

En estado de reposo, la unidad está en estado esperando que el usuario elija una de las opciones de cambio que se le muestran (seis opciones) después de la selección el usuario presentara la tarjeta en el lector EMV y se iniciara la transacción, si esta termina de manera satisfactoria se iniciara el dispensado de la opción elegida, terminada esta se imprimirá un recibo de la operación. Si se produce algún tipo de error o en la transacción o en el dispensado se mostrara una pantalla de aviso y se imprimirá un recibo.

## COMUNICACIONES

Este modelo dispone de conexión ethernet la cual nos permite tener una serie de servicios como monitorizar ciertos estados como la apertura de la puerta, errores en el pagador de monedas, estado de la alarma interna. Esta conexión permite el mantenimiento remoto o la actualización del software.

## CONTROL DE OPERACIONES

- Listado por impresora de todas operaciones guardadas en la base de datos de la máquina.

## COMPONENTES DEL SISTEMA

- Lector de tarjetas U1000.
- Dos pagadores de monedas / fichas, la capacidad de cada pagador es de 900 piezas de un diámetro de 25mm.
- Pantalla táctil de 7"
- Sistema de alimentación ininterrumpida para poder acabar la operación en el caso que falle la entrada de tensión.
- Alarma.
- Impresora de recibos.
- Ordenador J1900 4Gb Ram.

## 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: al 51 x an 37.5 x la 35.5 cm
- Alimentación: 230 V.AC, 50 Hz.
- Consumo: 0,16 A.
- Potencia: 37 W.
- Peso aproximado: 29Kg.
- Fabricación según normativa CE
- Altura peana: 1 metro



**AMYC** CORP.

APARATOS DE MONETICA Y CONTROL, S.L  
C/ Isaac Peral, nº3 - Pol. Ind. Camí Ral - 08850 GAVÀ (Barcelona)  
Tel. 93 633 45 60 - Fax 93 662 69 00  
<http://www.amyc.com> - E-MAIL: [comercial@amyc.com](mailto:comercial@amyc.com)

(\*) Dependiendo del modelo y país de instalación del equipo.  
AMYC se reserva el derecho a modificar la información contenida en el presente documento sin aviso previo.

# Micro Plus ATM COIN

# Micro Plus ATM COIN

## PRODUCT DESCRIPTION

The **MICRO ATM COIN / TOKEN** change machine offers a coin or token exchange service using an EMV reader as a means of payment.

## PAYMENT AND CHANGE SYSTEM

The **MICRO ATM COIN / TOKEN** model features an EMV card reader which can read contactless, chip, and magnetic cards, and also supports reading through mobile devices. Dispensing can be done in two modes:

- Only coins of different or equal value.
- Tokens of the same type or different types.

## OPERATION MODE

In standby mode, the unit is waiting for the user to choose one of the displayed change options (six options). After the selection, the user will present the card to the EMV reader, and the transaction will begin. If the transaction ends satisfactorily, dispensing of the chosen option will start, and upon completion, an operation receipt will be printed. If any error occurs during the transaction or dispensing, a warning screen will be displayed, and a receipt will be printed.

## COMMUNICATIONS

This model features an Ethernet connection which allows us to have a range of services such as monitoring certain states like door opening, errors in the coin acceptor, and internal alarm status. This connection enables remote maintenance or software updates.

**Opción:** Vandal resistant furniture

## CONTROL OF OPERATIONS

- Listing by printer of all operations saved in the machine's database.

## SYSTEM COMPONENTS

- U1000 Card Reader.
- Two coin/token dispensers, each with a capacity of 900 pieces with a diameter of 25mm.
- 7" Touchscreen Display.
- Uninterruptible Power Supply (UPS) to finish the operation in case of power input failure.
- Alarm.
- Receipt Printer.
- J1900 Computer with 4GB RAM.

## TECHNICAL DATA

- 2.5 mm thick steel construction (AP.01 according to UNE 36086-75-I)
- High resistance epoxy-based paint, embossed and dried in the oven.
- Security lock.
- Dimensions: H 51 x W 37.5 x L 35.5 cm
- Power supply: 230 V.AC, 50 Hz.
- Consumption: 0.16 A.
- Power: 37W.
- Approximate weight: 29Kg.
- Manufacture according to regulations CE
- Base height: 1 meter



 **AMYC** CORP.

APARATOS DE MONETICA Y CONTROL, S.L  
C/ Isaac Peral, nº3 - Pol. Ind. Camí Ral - 08850 GAVÀ (Barcelona)  
Tel. 93 633 45 60 - Fax 93 662 69 00  
<http://www.amyc.com> - E-MAIL: [comercial@amyc.com](mailto:comercial@amyc.com)

(\*) Dependiendo del modelo y país de instalación del equipo.  
AMYC se reserva el derecho a modificar la información contenida en el presente documento sin aviso previo.