

New Combi Extended

Terminal extendido de pagos, cobros y cambio

New Combi Extended

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El terminal New Combi Extended es el resultado de una ampliación modular de la máquina New Combi. Ésta ampliación en tamaño y prestaciones permite ofrecer un servicio completo en la gestión de pagos, cobros y cambio.

Sistema de reciclaje: función que contribuye a reducir el acumulado innecesario de efectivo en la máquina y que minimiza las actuaciones de recarga y recaudación por parte del operador.

Además de ampliar el dispensado de billetes, se añaden los servicios de pagos y cobros.

SISTEMA DE CAMBIO

La máquina acepta billetes de 7 denominaciones y todo tipo de monedas; también dispensa hasta 3 tipos de billetes y hasta 2 tipos de monedas. Todo ello permite un sistema completo de cambios entre monedas y billetes.

La aceptación de premios por código de barras y la aceptación de tarjetas bancarias permite los cobros y pagos, respectivamente.

El usuario define mediante la pantalla TFT qué tipo de cambio quiere efectuar; una vez definida la operación los dispositivos disponibles se activan y así lo indican las señales luminosas de cada dispositivo; la máquina efectúa el cambio cuando la cantidad y el tipo de cambio quedan fijados por el usuario.

CONTROL DE OPERATIVA

El terminal dispone de sistema operativo Windows 7, con programa de ingresos y cambios y conexión a sistemas IPS.

Además del control directo por parte del operador, una nueva plataforma permite el control operativo y la contabilidad de manera remota mediante comunicación por IP.

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Dispensador de billetes de 2 denominaciones (capacidad 2.700 billetes), ó 4 denominaciones.
- Lector de billetes de hasta 7 denominaciones (capacidad 500 billetes) con reciclador (60+60 billetes).
- Pantalla TFT táctil 17".
- Canasta para introducción de monedas.
- Selector de monedas electrónico universal.
- Lector de código de barras.
- Impresora con presenter (hasta 80 mm).
- Alarma de seguridad autónoma.
- PC industrial, SAI y teclado.
- Puerto serie RS232.
- Conexión de red Ethernet.
- Aplicación con movil.

OPCIONAL

- Lector de código de barras motorizado.
- Lector de tarjetas EMV o NFC.
- Cobro de comisiones por servicio.
- Permite la aceptación de otros periféricos para ampliar prestaciones.
- Personalización estética.
- Servicio técnico urgente 24h.
- Pago Ticket Tito.
- Pago de apuestas Codere, Luckia, Reta Sportium, etc. (consultar).
- Pago de premios sistemas I.P.S., Tecanusa, Cirsa, etc.

DATOS TÉCNICOS

- Mueble en acero de 2 mm de grosor (AP.01 según UNE 36086-75-I)
- Pintura epoxi gofrada
- Cerraduras de alta seguridad
- Dimensiones: 186 x 95 x 44 cm
- Suelo: 100 x 52 cm
- Peso aproximado: 250 kg
- Alimentación: 230 VAC / 50Hz
- Consumo: 0,4 A (máx.)
- Potencia: 90 W (máx.)
- Fabricación según normativa CE



 **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

New Combi Extended

Extended terminal for payments, charges and change

New Combi Extended

PRODUCT DESCRIPTION

The New Combi Extended terminal is the result of a modular extension of the New Combi machine. This expansion in size and performance can offer a complete service in the management of payments, charges and change.

Recycling system: function that helps reducing unnecessary accumulated cash inside the machine and minimizes the operator's actions of charging and collection.

In addition to expanding the banknotes dispensing, payments and charges services are added.

PAYMENT & EXCHANGE SYSTEM

The machine accepts banknotes up to 7 different values; also dispenses up to 3 different banknotes and 2 different coins. All this allows a complete exchange system between coins and bills.

The reward acceptance via bar code and the credit cards acceptance allow the payment and charges, respectively.

User defines using the TFT which kind of change is needed; once the operation is defined the available devices are activated and so indicates the light signals of each device; the machine gives the change when the quantity and value are fixed by the user.

OPERATIONAL CONTROL

The terminal features Windows 7 operating system, exchange program and connection for IPS systems.

In addition to direct control by the operator, a new platform enables remote operational control and accounting via IP communication.

SYSTEM COMPONENTS

- Banknote dispenser for 2 banknote values (capacity 2.700 banknotes).
- 2 universal hoppers with recycling and capacity enhancer (capacity 2.800 coins of 25mm diameter, each hopper).
- Banknote validator for up to 7 banknote values (capacity 500 banknotes) with recycler (80 banknotes).
- TFT touch screen 12".
- Basket for accepting coins.
- Universal electronic coins validator.
- Credit card reader (EMV Level 2).
- Bar code reader.
- Printer with presenter (up to 80 mm).
- Autonomous security alarm.
- Industrial PC, UPS & keyboard.
- RS232 serial port.
- Ethernet network connection.

OPTIONAL

- Motorized bar code reader.
- SIPAR cards reader.
- Charging for services commissions
- Allows accepting other peripherals to extend benefits.
- Aesthetic customization.
- Express technical service 24h.

TECHNICAL DATA

- 2 mm sheet steel housing (AP.01 according to UNE 36086-75-I)
- Embossed epoxy paint
- High security lock
- Measurements: 186 x 95 x 44 cm
- Floor: 100 x 52 cm
- Approximated weight: 250 kg
- Power Supply: 230 VAC / 50 Hz
- Consumption: 0,4 A (max)
- Power: 90 W (max)
- Manufactured according to the CE regulations



 **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