

PRESENTACION DE PRODUCTO

Título: CASHMATIC 202.

Les adjuntamos a continuación una breve presentación de producto de nuestra máquina CASHMATIC 202, diseñada para la gestión de ticketing.

Sobre la CASHMATIC 202.

La máquina CASHMATIC 202 es una máquina estándar de POSIBERICA dentro de la gama CASHMATIC, y corresponde a la gama de **máquinas de cobro automático (CA)**.

La máquina 202 está dotada de 8 pulsadores iluminados para seleccionar los productos o servicios a comprar.

El cambio en monedas se devuelve mediante 2 hoppers. Es decir, tan solo devuelve cambio con dos monedas.

Los dos hoppers están realimentados a través del selector de monedas, y su correspondiente desviador y canales apropiados.

Cuando los hoppers están llenos, o la moneda introducida no corresponde a uno de los 2 hoppers, la moneda se desvía a cajón.

La capacidad de monedas en los hoppers varía en función de la moneda con la que trabajan.

Valor facial	Diámetro	Grueso	Capacidad hoppers Reciclaje
2 €	25.75	2.20	475
1 €	23.25	2.33	550
50 c	24.25	2.38	475
20 c	22.25	2.14	650
10 c	19.75	1.93	1350
5 c	21.25	1.67	1250



La máquina dispone de selector de billetes, modelo NV9 de Innovative Technologies, con apilador de billetes, de 300 billetes (nuevos) de capacidad.

La máquina acepta billetes de 5€, 10€, 20€ y 50€.

En todo momento, mediante los menús de configuración de la máquina, se puede seleccionar que billetes se desean ser aceptados, y cuales no.

El selector de monedas es el modelo SR3 de Money Controls.

La máquina acepta monedas de 0,05€, 0,1€, 0,2€, 0,5€, 1€ y 2€.

En todo momento, mediante los menús de configuración de la máquina, se puede seleccionar que monedas se desean ser aceptadas, y cuales no.

La impresora es el modelo TK46 de la marca FENIX IMVICO. Con salida de ticket al cajón de devolución de cambio y recogida de tickets.

La máquina tiene unas medidas de 770 x 500 mm, y una profundidad de 230mm.

Opción de devolución de billetes.

La máquina 202 dispone de la opción de devolver billetes, además de la devolución de monedas.

Además, esta devolución se realiza mediante un reciclador de billetes, es decir, este dispositivo utiliza los billetes antes usados por otros clientes para saldar su cuenta, para suministrar cambio a posteriores clientes.

Para disponer de esta opción la máquina debe integrar un reciclador de billetes, en este caso se monta un dispensador NV11.

El dispensador NV11 es un aceptador de billetes NV9, como el que monta la máquina 202, al que se le añade la unidad de dispensación de billetes.

Esta unidad de reciclado de billetes tan solo devuelve billetes de un valor facial, que en principio se recomienda que sean de 10€, pero que puede ser cualquier otro (5€, 20€, etc).

La acumulación máxima de billetes guardados en el almacén intermedio, disponibles para suministrar cambio en billetes, es de 30 billetes.

La alimentación de los billetes, como acumulación de reserva para cambio, se realiza por la boca de admisión, de uno en uno.

Lo bueno es que si hay una circulación adecuada, por parte de los clientes, de billetes de los que utilizamos para dar cambio, el fondo de caja se mantiene.

Gracias a esta interesante característica que permite la reutilización de billetes entrados, el fondo de caja necesario no se incrementa enormemente, como cuando se utiliza un dispensador de billetes.

Contabilidad integrada.

La máquina dispone de cierres X, Z1 (diario o turno) y Z2 (semanal o periodo), con todos los contadores necesarios para gestionar la contabilidad.

La máquina no dispone de cinta de control.

Los cierres se deben realizar desde la propia máquina, mediante el teclado de servicio que incorpora la máquina, y con la guía proporcionada por los menús que aparecen en el visualizador de mensajes.

El resultado de los cierres se suministra a través de la impresora que incorpora la máquina.

Resumen de características de la máquina.

CAHSMATIC-202 (REF.:)

Sistema para el cobro automático en efectivo.

Permite automatizar el cobro en efectivo de un producto o servicio mediante monedas o billetes, devolviendo el cambio cuando se precise en monedas, mediante dos pagadores realimentados desde el aceptador.

Selector de billetes: IT NV9 con apilador con capacidad para 300 billetes. Selector de monedas Money Controls SR3. Hoppers : Money Controls.

Impresora: Interior, salida de tickets por bandeja de devolución de monedas. Modelo: Fénix Invico TK-46.

Visor gráfico 128x64.

Hasta 8 pulsadores de selección.

Sistema de cierre de seguridad. Caja metálica de 2 mm.

Medidas 770 x 520 mm, profundidad 230mm.

Precios e impresión configurable.

Alta capacidad de recaudación.

Contabilidad incorporada, cierres X, Z1 y Z2 (No dispone de cinta de control).

Comunicación GPRS-ETH opcional.

Peana opcional.

Pie metálico de apoyo.

La máquina está diseñada para ir colgada en la pared, no obstante, al ser un conjunto bastante pesado, sobre todo cuando está cargada de monedas, puede ser necesario colocarla sobre una superficie sólida y rígida (Ej.: Mostrador) o un pie de apoyo.

Disponemos de un pie metálico sencillo adecuado para la máquina. El pie tiene una altura de 900mm.

La máquina debe ir siempre fijada a la pared, para evitar problemas con la estabilidad y la posibilidad de su vuelco, aun utilizando el pie de apoyo.



Kit conexión Ethernet.

Este kit es una tarjeta de interface que permite conectar la máquina a Ethernet, para acceder puntualmente a la situación de la máquina (recaudación, nivel de los hoppers, etc.), así como conocer y poder modificar la configuración de la máquina (configuración del ticket, configuración de los hoppers, edición de los productos, etc.).

Este Kit no es indispensable para el funcionamiento de la máquina, ya que la máquina está preparada para trabajar con el teclado de servicio, sin necesidad de conectarse mediante el software de configuración.

Configuración de la máquina.

Mediante el teclado de servicio de la máquina, y los menús de configuración de la máquina, es posible conocer la situación de la máquina, tanto a través de la función de visualizar arqueos, como realizando un cierreX.

También mediante el teclado de servicio es posible controlar la mayoría de funciones de configuración de la máquina:

- Texto a imprimir de los productos a vender.
- Precio de los productos a vender.
- Valores faciales de monedas aceptadas.
- Valores faciales de billetes aceptados.

Únicamente no es posible configurar el tipo de monedas con el que trabajan los hoppers, que únicamente puede realizarse mediante el software de configuración.

Software de configuración.

Posiberica provee de forma gratuita con la máquina un software para conectarse a la máquina, utilizando el Kit conexión Ethernet.

Este software permite la visualización del estado de la máquina, así como realizar la configuración de la máquina.

Este software no es imprescindible para la gestión habitual y diaria de la máquina.

Mientras un usuario esté utilizando la máquina no es posible conectarse a ella, e igualmente mientras se está conectado a la máquina no es posible que ningún usuario haga uso de ella.

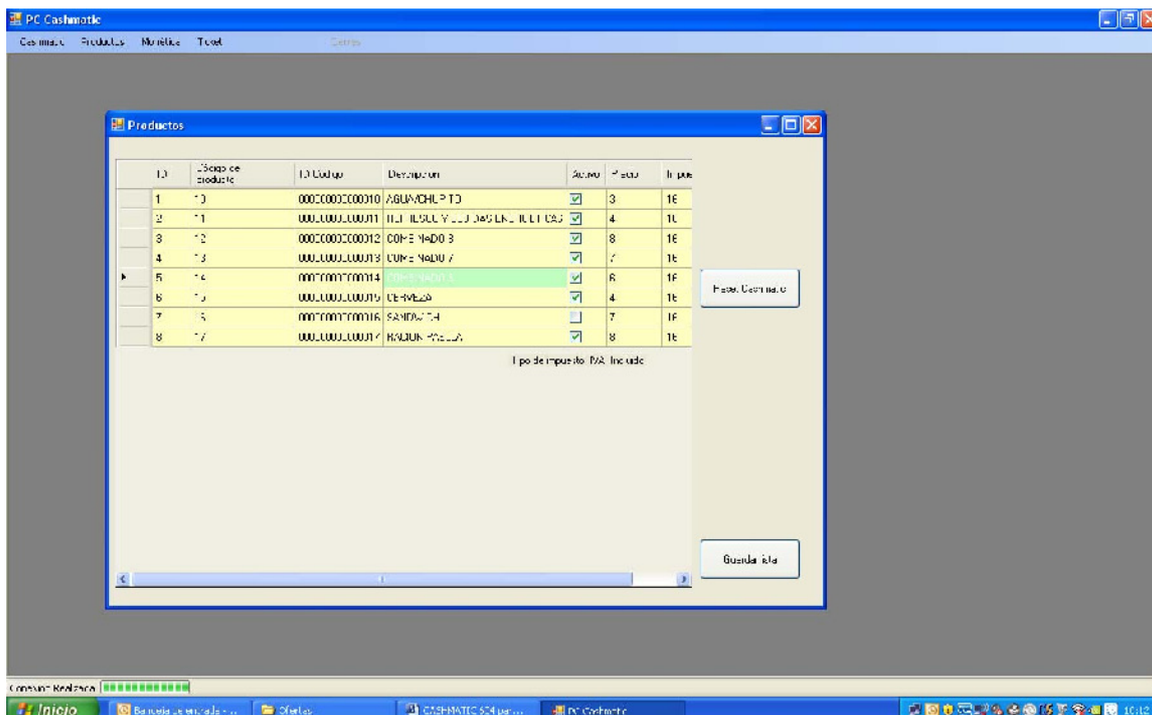
El software dispone de 3 funciones básicas:

- Productos.
- Monética.
- Ticket.

- Pantalla productos.

Esta pantalla permite editar el precio y los textos de cada uno de los productos de la máquina.

Ejemplo de la pantalla de configuración de productos.



- Pantalla monetica.

Esta pantalla permite ver el estado y configuración de la monetica de la máquina.

Desde esta pantalla se puede ver el estado de recaudación de la máquina, tanto en el cajón de monedas como en el apilador de billetes.

Así mismo desde esta pantalla se puede configurar el tipo de moneda con el trabajan los hoppers, y especificar que monedas y billetes son aceptados por la máquina.

También se puede especificar el tipo de billete que se utiliza para ser reciclado, en el caso de que se utilice la opción de reciclador.

Ejemplo de la pantalla de configuración de monetica.



- Pantalla tickets.

Esta pantalla permite definir las 5 líneas de la cabecera del ticket, así como las 5 líneas del pie del ticket.

También permite definir el nombre con el que llamaremos a esta máquina, y que aparecerá en todos los documentos, para identificar a la máquina (terminal).

Por último, en caso de haber grabado el logo a utilizar en la impresora, permite seleccionar la opción de imprimir o no imprimir el logo grabado en los tickets generados.

Ejemplo de la pantalla de configuración del ticket.

