



# IPERAUTOMATICA

## Descripción

*IperAutomatica* es el punto de conexión entre el OCS y la gama de vending. En su nuevo diseño gráfico con iconos de bebidas fotorrealistas que hacen que la experiencia del usuario sea aún más fácil y más intuitiva, *IperAutomatica* destaca por la profesionalidad de sus componentes que ofrecen una solución versátil para pequeñas empresas, oficinas y cualquier aplicación para Ho.Re.Ca. *IperAutomatica* ofrece una amplia gama de bebidas gracias a la presencia de 2 contenedores solubles. Con una altura máxima de 550 mm, es perfecta incluso para espacios pequeños gracias a sus dimensiones compactas.

El tanque de agua se puede extraer por tres direcciones: desde arriba, desde la izquierda y desde la derecha. Es fácil de usar y el mantenimiento también es muy rápido gracias al módulo interno modular.

También es compatible con sistemas de pago.

## Accesorios

- Kit llave USB
- Kit Eva-Dts
- Mueble
- Kit válvula agua caliente
- Kit conexión suministro de agua

## Características principales

- Componentes profesionales (unidad de preparación, molinillo de café, caldera)
- Elementos modulares internos (módulos: soluble, molinillo de café, café y agua) para un fácil mantenimiento
- Área de dispensación alta (145 mm)
- Iconos de bebidas fotorrealistas
- Etiquetas personalizables
- Nuevo sistema de dispensación de polvo (nuevos contenedores, tornillo transportador, boquillas, molinillo)
- Placa de circuito avanzada que permite personalizar recetas, ser compatible con los principales protocolos de sistemas de pago (MDB, BDV, Ejecutivo - se requiere caja externa) y registro de datos estadísticos a través del protocolo EVA-DTS

## Interfaz de usuario

- Teclado con 8 selecciones directas
- 1 botón para preselección
- Pantalla gráfica monocromada

## Datos técnicos

## IperAutomatica Espresso

### Características estructurales

Dimensiones (ancho x alto x profundo)	346 x 547 x 542 mm
Peso	31,5 kg

### Características eléctricas

Fuente de alimentación	220-240-120V / 50-60Hz
Fuente de energía	Red eléctrica
Potencia	1550 W

### Características hídricas

Caldera	l
Capacidad caldera	300 cc (1400 W)
Material de la caldera	latón
Suministro de agua	con tanque de agua independiente (con cerradura)

### Otras especificaciones

Contenedor granos café	1
Contenedores Instant	2
Número de selecciones	8
Pre-selección	1
Molinillo	1
Caldera	7gr o 9 gr

### Capacidad

Contenedor agua	4L
Bandeja granos café	25 granos café
Bandeja goteo	1 L

### Capacidad contenedores

Granos café	1 kg
Leche	0,35kg
Chocolate	0,90 Kg

### Especificaciones técnicas

- Estructura metálica totalmente soldada y pintada
- Contenedores y tanques en resina aprobados para el contacto con alimentos.
- Sin señal de agua (sensor capacitivo de nivel de agua)
- Función de software que establece la cantidad máxima de ciclos de café permitidos antes de retirar el cajón de residuos / bandeja de goteo y vaciarlo.
- Temperatura de caldera controlada electrónicamente.
- Escape de humedad interna y rejillas de flujo de aire.
- Bomba de vibración electromagnética de 48 W
- Válvula de seguridad de la caldera
- Relé de seguridad general para componentes de 24 V
- CE, VDE, CSA aprobados

