

BVM 952

INTERFAZ USUARIO

- . BOTONERA DIRECTA CON 26 PULSADORES CONFIGURABLES COMO SELECCIONES Ó COMO PRESELECCIÓN.
- . DOSIFICACIÓN DE AZÚCAR.
- . SEÑAL ACÚSTICA DE SELECCIÓN AGOTADA.
- . DISPLAY ALFANUMÉRICO DE 32 CARACTERES.
- . PUERTA DE RECOGIDA DE PRODUCTO CON CAÍDA RALENTIZADA.
- . UN DISEÑO MODERNO CON LEXAN SUPERIOR RETROILUMINADO PARA UN ÓPTIMO SERVICIO.
- . COMANDOS APTOS PARA MENORES Y DISCAPACITADOS CONFORME A LA NORMATIVA VIGENTE.



BVM 952 + VISTA M



TECNOLOGÍAS



LED, ILUMINACIÓN
BAJO CONSUMO



GCS, SISTEMA DE CONTROL
DE MOLIDO PATENTADO
(OPCIONAL)



SISTEMA GPRS DE TELEMETRÍA
PATENTADO (OPCIONAL)



SENSOR DETECCIÓN
DE VASO (OPCIONAL)



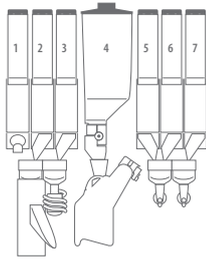
GRUPO DE CAFÉ
PATENTADO



SISTEMA DE AHORRO DE
ENERGÍA (OPCIONAL)

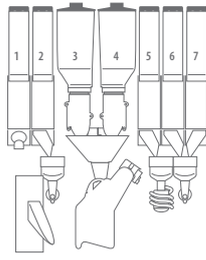
LA MÁQUINA COMPACTA PARA CAFÉ Y BEBIDAS CREMOSAS.

BVM 952, distribuidor automático de bebidas calientes y frías con capacidad de 500 vasos, con hasta 48 selecciones programables y panel de selección directa con 26 pulsadores.



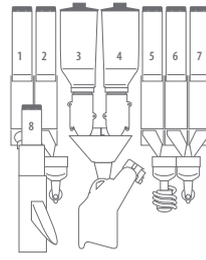
BVM 952 ESPRESSO

- 1. AZÚCAR
- 2. DESCAFEINADO
- 3. TÉ
- 4. CAFÉ
- 5. CHOCOLATE
- 6. LECHE
- 7. SOLUBLE



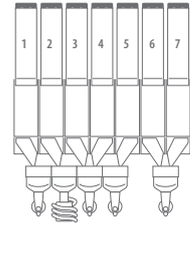
BVM 952 ESPRESSO DOBLE CAMPANA E4S

- 1. AZÚCAR
- 2. DESCAFEINADO
- 3. CAFÉ 1
- 4. CAFÉ 2
- 5. TÉ
- 6. CHOCOLATE
- 7. LECHE



BVM 952 ESPRESSO DOBLE CAMPANA ESS

- 1. AZÚCAR
- 2. SOLUBLE
- 3. CAFÉ 1
- 4. CAFÉ 2
- 5. TÉ
- 6. CHOCOLATE
- 7. LECHE
- 8. DESCAFEINADO



BVM 952 SOLUBLE

- 1. CALDO
- 2. TÉ
- 3. AZÚCAR
- 4. CAFÉ
- 5. DESCAFEINADO
- 6. CHOCOLATE
- 7. LECHE

VERSIONES BVM 952	ESS ESPRESSO MONO CALDERA *	ESS ESPRESSO DOBLE CALDERA *	E4S ESPRESSO MONO CALDERA DOBLE CAMPANA *	ESS ESPRESSO MONO CALDERA DOBLE CAMPANA *	I7S SOLUBLE *
CAFÉ EN GRANO	1	1	2	2	-
CONTENEDOR AZÚCAR	1	1	1	1	-
CONTENEDORES SOLUBLES	5	5	4	5	7

DIMENSIONES

H 1630 mm x L 666 mm x P 776 mm PESO 150 kg

* modelo disponible con introducción de monedas antivandálica (IAV)

BVM 952 ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE RED

230 Vac – 50 Hz / 120 Vac – 60 Hz

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INTERNA

Todos los componentes son alimentados a 24 Vdc, a excepción de la resistencia de la caldera, la bomba y el aspirador de vapores que son a 230 Vac - 50 Hz o 120 Vac - 60 Hz

POTENCIA DE ABSORCIÓN

1.80 kW versión espresso mono caldera
2.35 kW versión espresso doble caldera
2.20 kW versión soluble

ALIMENTACIÓN HÍDRICA

Raccord = 3/4"

Presión de agua = 0.5 – 6.5 bar

CARACTERÍSTICAS

- Mueble reforzado, bisagras antivandálicas y cerradura de código programable.
- Grupo de caldera y batidores extraíbles para facilitar las operaciones de mantenimiento.
- Serpentín para el té de serie en todas las versiones.
- Distribuidor de vasos de diámetro adaptable (de 70 a 74 mm) y paletero regulable de 90 a 105 mm.
- Alimentación switching que garantiza estabilidad total de la dosis de producto soluble y una completa protección eléctrica de seguridad.
- Electrónica multiprotocolo de serie.

AUTONOMÍA DE PRODUCTO

Café en grano	de 3.8 kg	
Doble campana	2.5 kg c/u	
Café liofilizado	1.2 kg	
Otro soluble	1.25 kg	
Leche granulada	1.7 kg	
Leche polvo	3.2 kg	
Chocolate	3.6 kg	
Té al limón	3.3 kg	
Té natural	1.7 kg	
Caldo	3.6 kg	
Azúcar	4.0 kg	* en la versión doble campana
Paletinas	400 pz.	el contenedor de descafeinado
Vasos	500 pz.	con capacidad 0.34 kg

SISTEMA DE PAGO

- Compatible con todos los sistemas de pago disponibles en el mercado.
- Puede trabajar en master/slave con un solo sistema de pago instalado entre la máquina de café y la de espirales refrigerada.

KIT ACCESORIOS

- Sensor de presencia de vasos.
- Introducción de monedas antivandálica.
- Kit chip de reloj (para ahorro energético y actividades promocionales).
- Módulo RS232.
- Visual Smart Programmer Speed para realizar la carga del firmware y de la dosificación y extracción de datos sin necesidad de un PC.
- Grupo de frío para la elaboración de bebidas solubles frías.
- Kit de telemetría (modem GPRS con antena + chip de reloj).
- Kit de iluminación del vano de erogación pudiéndose gestionar desde el firmware.
- Sistema automático de regulación del molido del grano de café que garantiza, al variar la humedad y la temperatura, una calidad constante en el tiempo del producto erogado.
- Contenedores y mezcladores adicionales hasta 6 contenedores en la versión de grano y 8 en la versión de soluble.

MEDIO AMBIENTE

- Retroiluminación del lexan con led para una reducción del consumo eléctrico y una mayor duración que el neón.
- Compatible con vaso de papel y paletina de madera.
- OPCIONAL: kit sensor que señala la presencia del vaso para poder erogar la bebida en una taza.
- OPCIONAL: gestión energética que permite situar la caldera en stand by por un período determinado para reducir el gasto energético.
- Conforme a la normativa ROHS y RAEE.

