

BVM 921

INTERFAZ USUARIO

- . PANEL DE SELECCIÓN DE MEMBRANA CON 11 PULSADORES DE LOS CUALES 2 SON PRESELECCIÓN.
- . DOSIFICACIÓN DE AZÚCAR.
- . PULSADOR CON AVISADOR ACÚSTICO.
- . DISPLAY ALFANUMÉRICO DE 32 CARACTERES.
- . DISEÑO MODERNO CON LEXAN SUPERIOR RETROILUMINADO QUE OFRECE UNA OPORTUNIDAD ÓPTIMA DE PERSONALIZACIÓN.
- . CONFORME A LA NORMATIVA DE ACCESO A PERSONAS DISCAPACITADAS.



BVM 921 + VISTA S



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)

UNA TABLE TOP COMPLETAMENTE AUTOMÁTICA Y DE ALTAS PRESTACIONES ADAPTADA PARA PEQUEÑOS EMPLAZAMIENTOS.

BVM 921, distribuidor automático de bebidas calientes con capacidad de 270 vasos, con hasta 18 selecciones programables y panel de selección con 11 pulsadores.

BVM 921 ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DE RED

230 Vac – 50 Hz / 110 Vac – 60 Hz

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA INTERNA

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

POTENCIA DE ABSORCIÓN

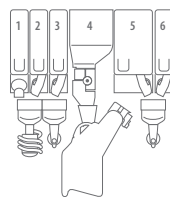
1.80 kW versión espresso mono caldera

2.20 kW versión soluble

ALIMENTACIÓN HÍDRICA

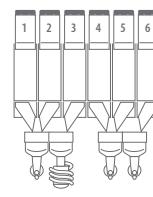
Raccord = 3/4"

Presión de agua = 0.5 – 6.5 bar



BVM 921
ESPRESSO

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



BVM 921
SOLUBLE

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

VERSIONES BVM 921	E4S ESPRESSO MONO CALDERA MASTER/SLAVE	I6S SOLUBLE MASTER/SLAVE
CAFÉ EN GRANO	1	-
CONTENEDOR AZÚCAR	1	-
CONTENEDORES SOLUBLES	4	6
DIMENSIONES	H 800 mm x L 565 mm x P 580 mm PESO 75 kg	
MUEBLE	H 830 mm x L 565 mm x P 580 mm	

CARACTERÍSTICAS

- Cerradura con código programable.
- Mezclador extraíble para facilitar las operaciones de mantenimiento.
- Serpentin de té de serie en todas las versiones.
- Distribuidor de vasos de diámetro adaptable (de 70 a 74 mm) y palettero regulable de 90 a 105 mm.
- Bandeja de recogida de líquido: 2.2 litros con bloqueo de seguridad electrónico "demasiado lleno".
- Depósito de recogida de posos: 200 servicios.
- Panel de pulsadores alfanumérico incluso para trabajar en master/slave con un distribuidor automático refrigerado de espirales.
- Alimentación switching que garantiza la estabilidad total de las dosis de los productos solubles y una completa protección eléctrica de seguridad.
- Electrónica multiprotocolo de serie.

AUTONOMÍA DE PRODUCTO

	Espresso	Soluble
Café en grano	1.86 kg	-
Café liofilizado	0.45 kg	1.00 kg
Otro soluble	0.85 kg	0.85 kg
Leche granulada	0.55 kg	1.20 kg
Leche polvo	1.20 kg	2.70 kg
Chocolate	3.00 kg d*	2.50 kg
Té al limón	2.00 kg	3.30 kg
Té natural	1.00 kg	2.00 kg
Caldo	1.25 kg	3.00 kg
Azúcar	1.70 kg	3.40 kg
Paletinas	330 pz.	330 pz.
Vasos	270 pz.	270 pz.

*d = contenedor doble

www.vendival.com

SISTEMA DE PAGO

- Compatible con todos los sistemas de pago del mercado.
- Puede trabajar en master/slave con un único sistema de pago instalado en el distribuidor de bebidas unido al distribuidor automático de espirales refrigerado para la venta de snacks, latas y botellas, aumentando así la oportunidad de ventas.

KIT ACCESORIOS

- Mueble
- Kit extensión posterior, vano cubierto provisto de llave para colocar un tanque y un depurador, para utilizar con las versiones sin mueble.
- Kit sensor de vasos.
- Kit chip de reloj (para ahorro energético y actividades promocionales).
- Módulo RS232
- Visual Smart Programmer Speed para realizar la actualización del firmware y la dosificación y la descarga de los datos audit sin necesidad de PC.
- Kit telemetría (modem GPRS con antena + chip de reloj).
- Sistema de regulación automática de la molienda del café en grano que garantiza, al variar la humedad y la temperatura, una constante calidad del producto erogado con el paso del tiempo.

MEDIO AMBIENTE

- Retroiluminación del lexan con led para una reducción del consumo eléctrico y una mayor duración de vida respecto al neón.
- Compatible con vasos de papel y paletinas de madera.
- OPCIONAL: kit sensor que señala la presencia del vaso y permite erogar una bebida en taza o mug.
- OPCIONAL: ahorro energético que permite poner la caldera en stand by por un período definido y consumir así menos energía.
- Conforme a la normativa ROHS y RAEE.