

BVM 931

INTERFAZ USUARIO

- . PANEL DE SELECCIÓN DIRECTA CON 16 PULSADORES CONFIGURABLES COMO SELECCIÓN O COMO PRESELECCIÓN.
- . DOSIFICACIÓN DE AZÚCAR.
- . PULSADOR CON AVISADOR ACÚSTICO.
- . DISPLAY ALFANUMÉRICO DE 32 CARACTERES.
- . PUERTA DEL VANO DE EROGACIÓN CON CAÍDA RALENTIZADA.
- . DISEÑO MODERNO CON LEXAN SUPERIOR RETROILUMINADO QUE OFRECE UNA OPORTUNIDAD ÓPTIMA DE PERSONALIZACIÓN.
- . CONFORME A LA NORMATIVA DE ACCESO A PERSONAS DISCAPACITADAS.



BVM 931 + 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.

BVM 931, distribuidor automático de bebidas calientes con capacidad de 300 vasos, con hasta 28 selecciones programables y panel de selección directa con 16 pulsadores.

BVM 931 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, de la bomba y del aspirador de vapores que son alimentados a 230 Vac - 50 Hz o 120 Vac - 60 Hz

POTENCIA DE ABSORCIÓN

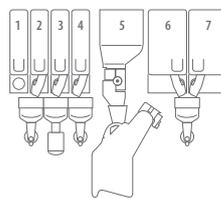
1.80 kW versión espresso mono caldera

2.20 kW versión soluble

ALIMENTACIÓN HÍDRICA

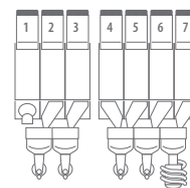
Raccord = 3/4"

Presión de agua = 0.5 – 6.5 bar



BVM 931
ESPRESSO

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



BVM 931
SOLUBLE

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

VERSIONES BVM 931	ES5 ESPRESSO MONO CALDERA MASTER/SLAVE	I75 SOLUBLE MASTER/SLAVE
CAFÉ EN GRANO	1	-
CONTENEDOR AZÚCAR	1	1
CONTENEDORES SOLUBLES	5	6
DIMENSIONES	H 800 mm x L 680 mm x P 625 mm PESO 85 kg	
MUEBLE	H 830 mm x L 680 mm x P 590 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: 4 litros con bloqueo de seguridad electrónico "demasiado lleno".
- Depósito de recogida de posos: 300 servicios.
- Panel de pulsadores alfanumérico incluido 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	0.50 kg	0.50 kg
Leche granulada	1.40 kg d*	1.20 kg
Leche polvo	2.90 kg d*	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	300 pz.	300 pz.
Vasos	300 pz.	300 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.
- Contenedor y batidor adicional para 8º contenedor en la versión soluble.

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.

Tel. 902 07 07 59