

MODELOS: EEBMV3 EEBMV4 **ELEMENTOS ENCASTRABLES: *Baño María Ventilado***



EEBMV3



EEBMV4

Fortalezas

- ✓ *Los elementos encastrables están diseñados para mantener y servir la comida caliente a una temperatura correcta de servicio.*
- ✓ *El sistema de control tiene una mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir con mayor precisión en el control de la temperatura.*
- ✓ *Infrico está auditado y certificado por la organización internacional AENOR en ISO 9001:2015 (Calidad); ISO 14001:2015 (Medio Ambiente); OSHAS 18001:2007 (Seguridad y Salud al trabajador), y por INTERTEK conforme con UL 471 y NSF 7.*

Revisión: 01 Fecha: 28/08/2018 EEBMV3, EEBMV4_FT_Es_0.1

MODELOS	Dimensiones (mm)			Dimensiones de montaje (mm)	Nº Cubetas	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Potencia (W)	Régimen Temp. (°C)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto							
EEBMV3	1135	650	460	1100x615	3	102	340	1020	+30°C/+90°C	47
EEBMV4	1455	650	460	1420x615	4	136	435	2040	+30°C/+90°C	54

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO



Infrico
 Ctra. de Aguilar A-318 por
 Moriles km. 15,5 - A-3132.
 14900 Lucena (Córdoba)
 España

www.infrico.com
info@infrico.com
 Tel. 00 34 957 51 03 03
 Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBACIÓN: _____ **DISPONIBLE EN:** _____



MODELOS: EEBMV3	EEBMV4	ELEMENTOS ENCASTRABLES: <i>Baño María Ventilado</i>
------------------------	---------------	--

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

➤ **Exterior**

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Medidas de encastre; 1100 x 615 mm (EEBMV3) and 1420 x 615 mm (EEBMV4).

➤ **Interior**

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza,

➤ **Aislamiento**

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m³,
- Zero ODP and Low GWP.

➤ **Estantes**

- Baño maría con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 150 mm,
- No se incluyen soportes superiores, cristales, ni cubetas GN.

➤ **Refrigeración**

- Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas,
- La regulación y control de la temperatura del baño maria se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C

➤ **Eléctrica**

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz



OPCIONAL

- Soportes superiores,
- Cristales,
- Cubetas GN,
- Conexión eléctrica 220 V / 1 ph / 60 Hz,
- Conexión eléctrica 115 V / 1 ph / 60 Hz.

Revisión: 01 Fecha: 28/08/2018 EEBMV3, EEBMV4_FT_Es_0.1

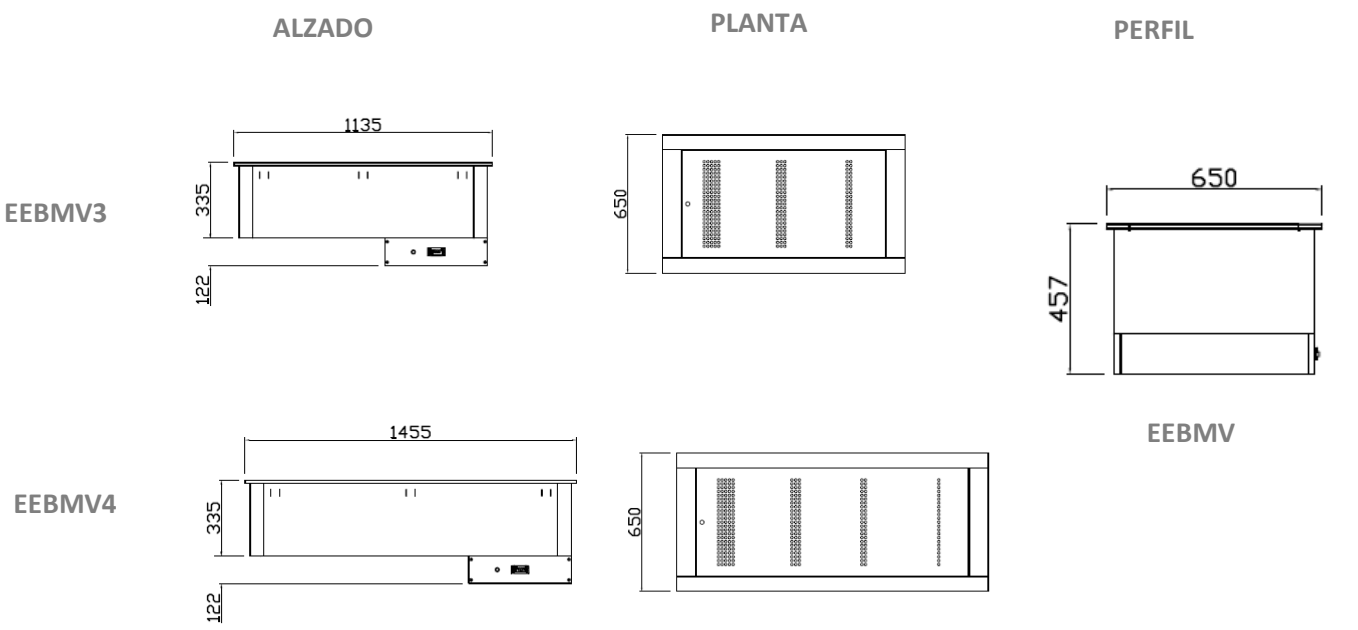
MODELO	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Inten. (A)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto				
EEBMV3	1200	680	500	69	4,4	52 / 112 / 140	173
EEBMV4	1520	680	500	76	8,8	48 / 96 / 120	140

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO



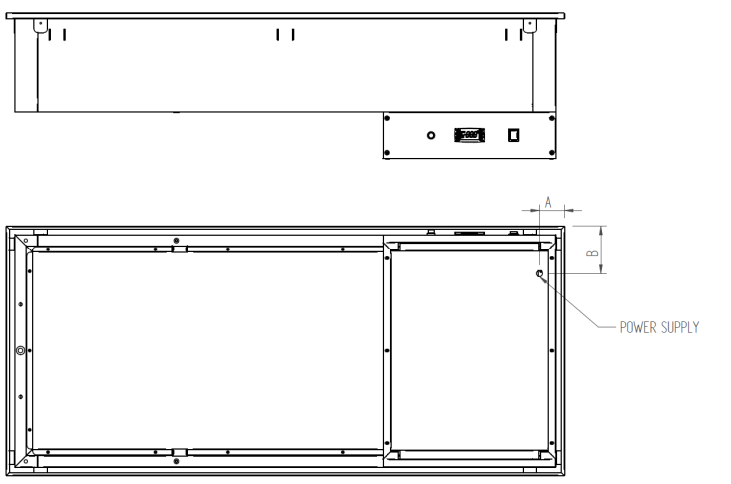
MODELOS: EEBMV3 EEBMV4
ELEMENTOS ENCASTRABLES: *Baño María Ventilado*

VISTA GENERAL



CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)
EEBMV3	65	125
EEBMV4	65	125



Revisión: 01 Fecha: 28/08/2018 EEBMV3, EEBMV4_FT_Es_0.1

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO