

MODELOS: EEBM2 EEBM3	EEBM4 EEBM5	ELEMENTOS ENCASTRABLES: <i>Baño María.</i>
---------------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------

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.*



EEBM4

MODELO	Dimensiones (mm)			Medidas de Encastre (mm)	Nº Cubetas	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Potencia (W)	Régimen Temp. (°C)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto							
EEBM2	815	650	380	780x615	2	53	200	1500	+30°C/+90°C	24
EEBM3	1135	650	380	1100x615	3	77	280	2500	+30°C/+90°C	29
EEBM4	1455	650	380	1420x615	4	100	360	3500	+30°C/+90°C	33
EEBM5	1775	650	380	1740x615	5	170	440	4500	+30°C/+90°C	40

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

**MODELOS: EEBM2
EEBM3**
**EEBM4
EEBM5**
ELEMENTOS ENCASTRABLES: *Baño María.*
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR
➤ Exterior

- Acero Inoxidable AISI 304,

➤ Interior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Interior con uniones de amplio radio para facilitar la limpieza,
- Desagüe en el interior.

➤ Aislamiento

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

OPCIONAL

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

➤ Estantes

- Baño maría con capacidad para 2, 3, 4 o 5 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 200 mm,
- No se incluyen soportes superiores, cristales, ni cubetas GN.

➤ Regulación

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

➤ Eléctrica

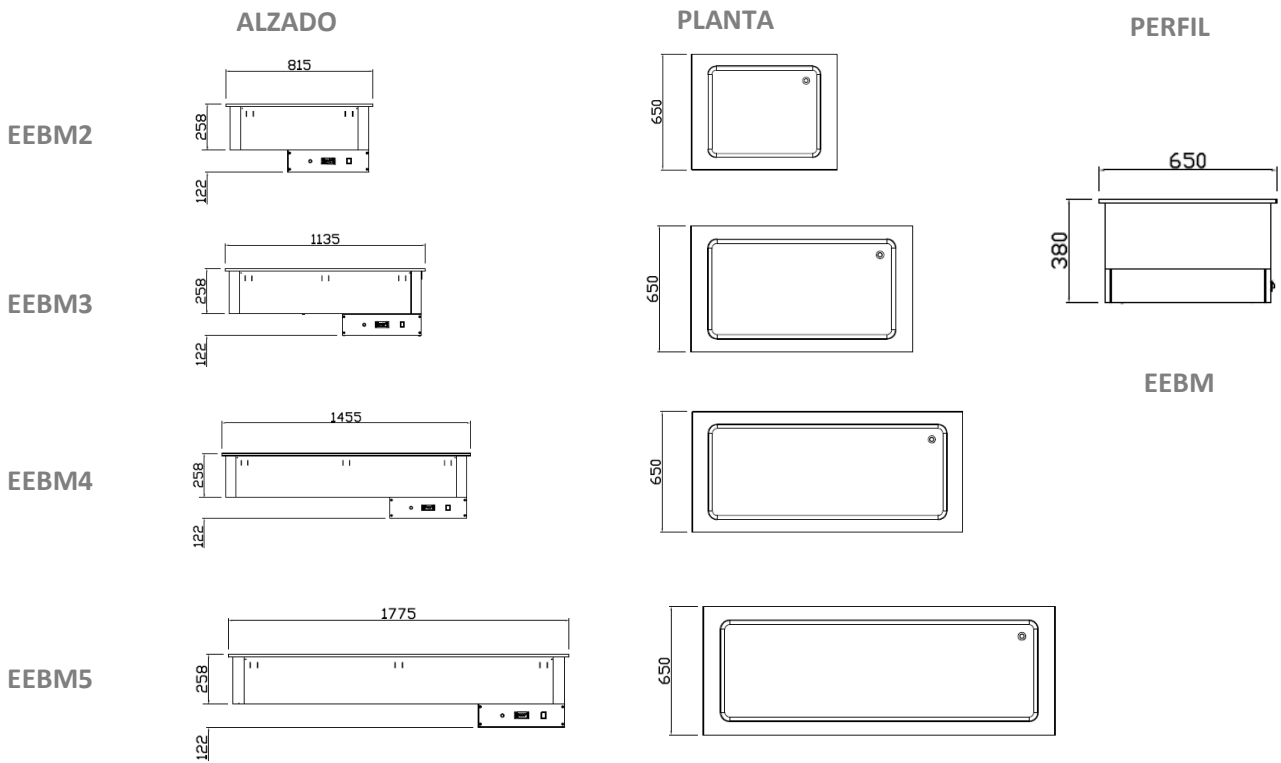

- Conexión eléctrica: 220 V / 1 ph / 50 Hz. (EEBM2 y EEBM3).
- Conexión eléctrica: 400 V / III ph / 50 Hz, (EEBM4 y EEBM5).

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Inten. (A)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto				
EEBM2	900	680	420	46	4,34	100 / 215 / 268	288
EEBM3	1200	680	420	51	8,69	65 / 140 / 168	228
EEBM4	1520	680	420	55	8,75	60 / 120 / 144	168
EEBM5	1840	680	420	60	11,25	45 / 95 / 114	126

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: EEBM2 EEBM3 EEBM4 EEBM5
ELEMENTOS ENCASTRABLES: *Baño María.*

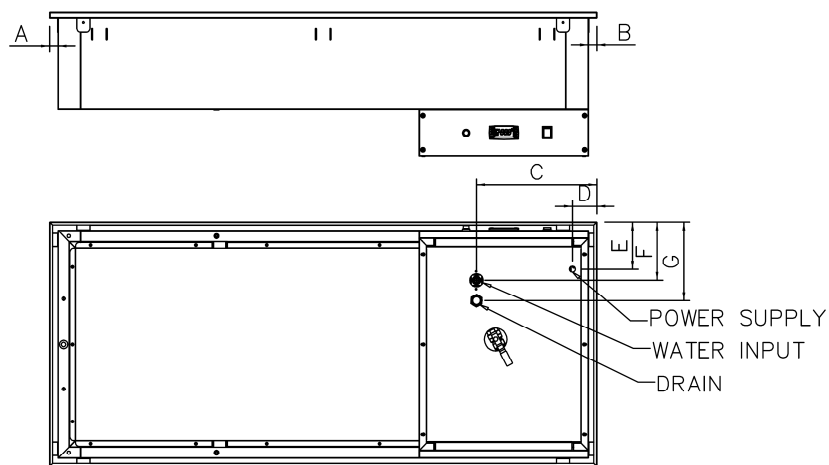
VISTA GENERAL



Revision: 01 Fecha: 28/08/2018
 EEBM5_FT_Es_0_1 EEBM2, EEBM3,

CONEXIONES

MODELOS	EEBM2	EEBM3	EEBM4	EEBM5
A (mm)	22,5	22,5	22,5	22,5
B (mm)	22,5	22,5	22,5	22,5
C (mm)	320	320	320	320
D (mm)	65	65	65	65
E (mm)	125	125	125	125
F (mm)	155	155	155	155
G (mm)	210	210	210	210



NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO