

MODELOS: SSBMC3	SSBMC4	SSBMC6	SELF-SERVICE: Baño María - Reserva Caliente
------------------------	---------------	---------------	--

Fortalezas

- ✓ *El Self-Service de Infrico ha sido diseñado para permitir una composición para cada necesidad, permite el servicio de comidas en el menor espacio posible o la creación de zonas independientes en función del tipo de comida, para que el usuario pueda servirse libremente sin hacer colas.*
- ✓ *Tiene una mayor precisión en el control de la temperatura y una mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.*
- ✓ *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)*
- ✓ *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.*



SSBMC4

Terminal de línea en módulo opcional en ambos lados

Revisión: 01 Fecha: 29/08/2018 SSBMC3

MODELOS	Dimensiones (mm)			Nº Puertas	Nº Cubas	Volumen cámara (L)	Volumen bruto (L)	Régime Temp. (°C)	Peso Neto (Kg.)
	Largo	Fondo	Alto						
SSBMC3	1125	800	900	2	3 GN	308	810	+30°C / +90°C	104
SSBMC4	1500	800	900	2	4 GN	436	1080	+30°C / +90°C	126
SSBMC6	2250	800	900	2	6 GN	691	1620	+30°C / +90°C	168

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO

MODELOS: SSBMC3	SSBMC4	SSBMC6	SELF-SERVICE: Baño María - Reserva Caliente
------------------------	---------------	---------------	--

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

➤ Exterior

- Acero Inoxidable AISI 304,
- Patas en Acero Inoxidable regulables en altura,
- Decoración en Acero Inoxidable de serie. Existe la posibilidad de otras decoraciones bajo presupuesto : plastificadas en diferentes colores o en madera,
- Cuba embutida de una sola pieza con cantos redondeados para facilitar su limpieza y asegurar su higiene, con capacidad para 3,4 o 6 bandejas GN 1/1 de profundidad máxima 200 mm.

➤ Interior

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

➤ Puertas

- La reserva cuenta con puertas correderas y tirador integrado,

➤ Estantes

- (1) estante interior,
- No se incluyen soportes superiores, cristales, correbandejas, zócalos, cubetas G/N,

➤ Regulación

- 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,
- Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas,
- La temperatura de la reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C,
- La reserva inferior caliente se equipa con un sistema de aire forzado por ventilación para una distribución homogénea de la temperatura,
- Clase climática 4 (30°C, 55%HR).

➤ Eléctrica

- Conexión eléctrica: 400 V / III ph / 50 Hz.

OPCIONAL

- Accesorios, a consultar,
- Conexión eléctrica 400 V / III ph / 60 Hz,

MODELOS	Dimensiones Paletización (mm)			Peso Palet (Kg.)	Potencia (W)	Inten. (A)	Container 20'/40'/40'HC	Trailer
	Largo	Fondo	Alto					
SSBMC3	1225	900	1000	122	3520	5,1	22 / 44 / 44	50
SSBMC4	1600	900	1000	126	4520	6,5	14 / 28 / 28	32
SSBMC6	2350	900	1000	193	5520	8,7	8 / 20 / 20	28

Revisión: 01 Fecha: 29/08/2018 SSB

0_1

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

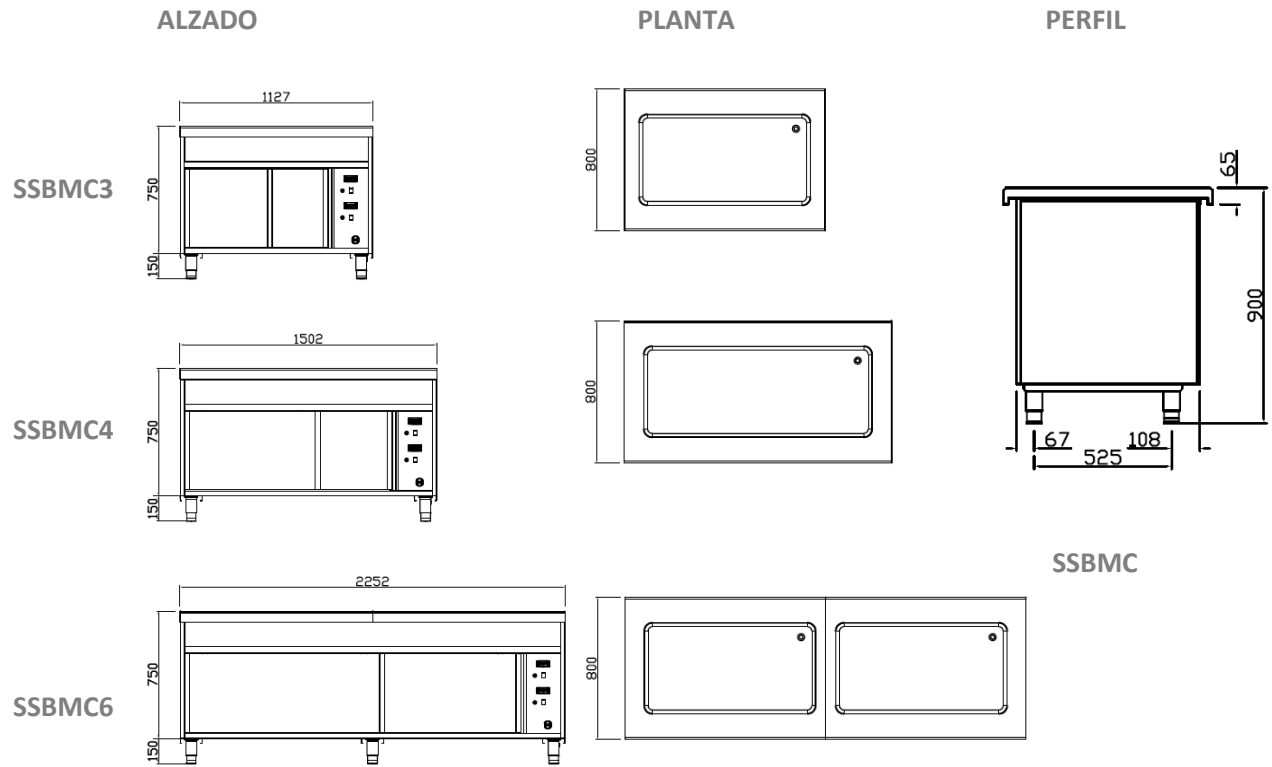
www.infrico.com
 info@infrico.com
 Tel. 00 34 957 51 03 03
 Fax. 00 34 957 51 03 04

APROBADO: DISPONIBLE EN:



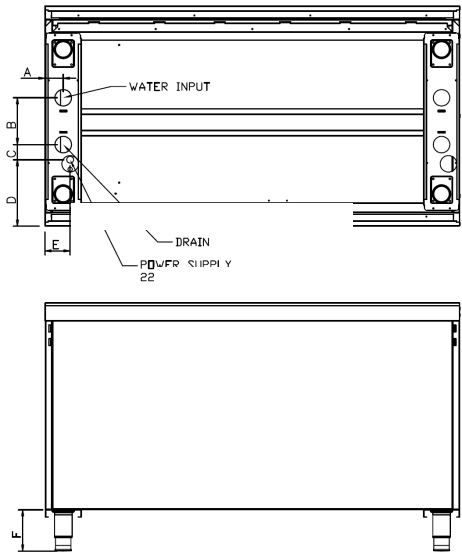
MODELOS: SSBMC3 SSBMC4 SSBMC6 *SELF-SERVICE: Baño María - Reserva Caliente*

VISTA GENERAL



CONEXIONES

MODELOS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SSBMC3	66	170	55	241,5	91	150
SSBMC4	66	170	55	241,5	91	150
SSBMC6	66	170	55	241,5	91	150



Revisión: 01 Fecha: 29/08/2018 SSBMC3, SSBMC4, SSBMC6_FT_Es_0.1

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR CAMBIOS TECNICOS SIN PREVIO AVISO