



BMSM-211

Baños maría sobremesa

- Los baños María permiten el mantenimiento de la temperatura de los alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Cuba embutida con esquinas redondeadas soldada en el sobre, formando una pieza compacta.
- Construidos totalmente en acero inoxidable
- Cable con clavija de toma de tierra.
- Incorpora panel de mandos en una situación protegida de los golpes, con interruptor, piloto y termostato de regulación.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación.
- Incorpora pies de altura regulable.
- **Sistema de funcionamiento con agua (BMSM)**
 - Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
 - En el frontal incorpora un grifo para el vaciado de la cuba.
 - Diseñados para recibir cubetas GN 1/1 profundidad 200 mm o subdivisiones.
 - Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.



BMSM-211

Baño María sobremesa con agua.



Calefacción de la cuba con resistencias de silicona (Modelos BMSM).



Cuba embutida y esquinas Redondeadas



Alojan cubetas GN 1/1 o subdivisiones.

Baños maría sobremesa con agua

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Potencia (KW)	Voltaje	Frecuencia	Capacidad GN1/1 Profundidad 200mm	P.V.P. Euros €
BMSM-111	19004916	456 x 641 x 372	0,700	230V	50/60Hz	1	714,00
BMSM-211	19005015	750 x 600 x 333	1,400	230V	50/60Hz	2	986,00
BMSM-311	19005121	1059 x 641 x 372	2,100	230V	50/60Hz	3	1.266,00



BMSM-1/1170-E

Baño maría sobremesa compacto sistema de funcionamiento con agua

- Baño María compacto de sobremesa de tamaño reducido.
- Doble pared.
- Cuba embutida con esquinas redondeadas.
- Fabricado totalmente en acero inoxidable.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencia colocada en la parte inferior de la cuba.
- Termostato de control con una temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Modelo sin grifo.
- Diseñado para recibir cubetas GN 1/1 profundidad 170 mm o subdivisiones.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación.
- Incorpora pies de altura regulable.
- Importante: al poner en marcha el Baño María, la cuba siempre debe contener agua.

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (KW)	Alimentación eléctrica	Frecuencia	P.V.P. Euros €
BMSM-1/1170-E	19046783	328 x 533 x 240	1,500	230V	50/60Hz	537,00



MBMR-16

Muebles baño maría con reserva

- Modelos con reserva inferior caliente (aire forzado) o neutra.
- Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. En modelos con reserva caliente, la temperatura de la reserva se controla mediante un termostato independiente.
- Puertas correderas de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Cuba embutida para cubetas GN de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas de acero inoxidable con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación. (ver página 178)
- Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.

Muebles baño maría con reserva caliente

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 Profundidad 200 mm	Voltaje	Frecuencia	Potencia eléctrica (kW)	Temperatura	Interior	P.V.P. Euros €
MBMR-12	19107029	1200 x 700 x 850	3	230V	50/60Hz	3,541	+30 +90 °C	Reserva	2.901,00
MBMR-16	19107070	1600 x 700 x 850	4	230/400V	50/60Hz	3,541	+30 +90 °C	Reserva	3.121,00
MBM-12	19107071	1200 x 700 x 850	3	230V	50/60Hz	2,100	+30 +90 °C	Neutro	2.443,00
MBM-16	19107072	1600 x 700 x 850	4	230/400V	50/60Hz	2,100	+30 +90 °C	Neutro	2.601,00



BMSR-311
(cubetas no incluidas)

Mesas baño maría sistema de funcionamiento con agua

- Las mesas baño María permiten la conservación de los alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Fabricadas íntegramente en acero inoxidable, garantizan durabilidad y fácil limpieza.
- La cuba embutida, diseñada para cubetas GN de 200 mm de profundidad, cuenta con esquinas redondeadas y está soldada al sobre, formando una pieza compacta y robusta. En el extremo inferior incorpora un grifo para el vaciado del agua, lo que facilita las tareas de limpieza y mantenimiento.
- El calentamiento indirecto del agua se realiza mediante resistencias de silicona situadas bajo la cuba, lo que mejora el rendimiento y reduce el consumo eléctrico. La mesa dispone además de un excelente aislamiento contra irradiaciones térmicas.
- Incluye un estante liso inferior para almacenamiento y un panel de mandos protegido con interruptor, piloto luminoso y termostato regulable. El cable espiral con clavija de toma de tierra incorpora soporte para recogerlo cuando no está conectado.
- Estas mesas son ideales no solo para mantener alimentos calientes en cocinas profesionales, sino también para buffets y servicios de autoservicio, donde aportan eficiencia, seguridad y una presentación impecable.
- Importante: antes de poner en marcha el baño María, la cuba debe contener agua.
- Las cubetas Gastronorm no están incluidas en la dotación.



Mesas baño maría sistema de funcionamiento con agua

Modelo	Referencia	Medida total (mm)	Capacidad GN 1/1	Potencia eléctrica (kW)	Voltaje	Frecuencia	P.V.P. Euros €
BMSR-311	19003460	1076 x 600 x 850	3	2,100	230V	50/60Hz	1.789,00
BMSR-411	19007977	1400 x 600 x 850	4	2,100	230V	50/60Hz	1.970,00