

## Baños María sobremesa

Sistema compacto de funcionamiento con agua



**BMSM-211-S**  
Baño María sobremesa sin agua.



**BMSM-211**  
Baño María sobremesa con agua.

### 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 AISI-304 18/10.
- 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.
- Sistema de funcionamiento sin agua (BMSM-S)
- Resistencias blindadas y protegidas mediante rejilla de acero inoxidable.
- Diseñados para recibir cubetas GN 1/1 profundidad 150 mm o subdivisiones.



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)	Capacidad GN 1/1 Profundidad 200 mm	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
BMSM-111	<b>3112101</b>	430 x 600 x 330	1	700	230	<b>568,00</b>
BMSM-211	<b>3112102</b>	755 x 600 x 330	2	1400	230	<b>828,00</b>
BMSM-311	<b>3112103</b>	1065 x 600 x 330	3	2100	230	<b>1.063,00</b>

### Baños maría sobremesa sin agua

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 Profundidad 200 mm	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
BMSM-111-S	<b>3112104</b>	430 x 600 x 330	1	700	230	<b>516,00</b>
BMSM-211-S	<b>3112105</b>	755 x 600 x 330	2	800	230	<b>610,00</b>
BMSM-311-S	<b>3112106</b>	1065 x 600 x 330	3	1200	230	<b>751,00</b>



**BMSM-1/1 200-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 200 mm o subdivisiones.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación. (ver página 148)
- 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 (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
BMSM-1/1 200-E	<b>19042985</b>	325 x 530 x 240	1500	230/1N/50 Hz	<b>450,00</b>

## Muebles baño maría con reserva



**MBMR-411**  
Mueble baño María  
con reserva inferior caliente



**MBM-411**  
Mueble baño María  
con reserva inferior neutra

- 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/m<sup>3</sup>.
- 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 148)
- 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	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
MBMR-311	<b>3332103</b>	1200 x 700 x 850	3	3500	230/1/N - 50/60Hz	<b>3.044,00</b>
MBMR-411	<b>3332104</b>	1500 x 700 x 850	4	3500	230/1/N - 400-3N - 50/60Hz	<b>3.282,00</b>

## Muebles baño maría con reserva neutra

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 Profundidad 200 mm	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
MBM-311	<b>3332101</b>	1200 x 700 x 850	3	2100	230/1/N - 50/60Hz	<b>2.098,00</b>
MBM-411	<b>3332102</b>	1500 x 700 x 850	4	2100	230/1/N - 50/60Hz	<b>2.326,00</b>

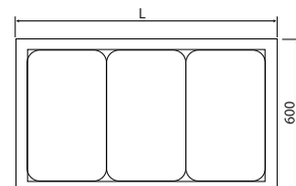


**BMSR-311**  
(cubetas no incluidas)

Profundidad máxima de cubetas 200 mm.

## 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.
- Construidas totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Cuba embutida para cubetas GN de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas soldada en el sobre, formando una pieza compacta.
- En la parte inferior incorpora un estante liso.
- 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.
- Cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para cuando está desenchufado de la red.
- Incorpora panel de mandos, en una situación protegida de los golpes, con interruptor, piloto y termostato de regulación.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- En el extremo inferior de la cuba incorpora un grifo para el vaciado de la cuba.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación. (ver página 148)
- Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.



## Mesa baño maría funcionamiento con agua

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	L (mm)	Capacidad GN 1/1	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
BMSR-311	<b>3332105</b>	1075 x 600 x 850	956	3 GN 1/1	2100	230	<b>1.692,00</b>
BMSR-411	<b>3332106</b>	1400 x 600 x 850	1281	4 GN 1/1	2100	230	<b>1.862,00</b>