

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 159)
- Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.



MBMR-411
Mueble baño María con reserva inferior caliente



Termostato de la reserva independiente.



MBM-411
Mueble baño María con reserva inferior neutra



Esquinas redondeadas.



Calefacción de la cuba con resistencias de silicona.

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	3332103	1200 x 700 x 850	3	3500	230/1/N	-
MBMR-411	3332104	1500 x 700 x 850	4	3500	230/1/N - 400-3N	-

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	3332101	1200 x 700 x 850	3	2100	230/1/N - 400-3N	-
MBM-411	3332102	1500 x 700 x 850	4	2100	230/1/N - 400-3N	-

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 159)
- Importante: al poner en marcha el baño María, la cuba siempre debe contener agua.



BMSR-311
(cubetas no incluidas)



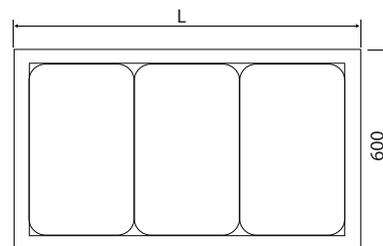
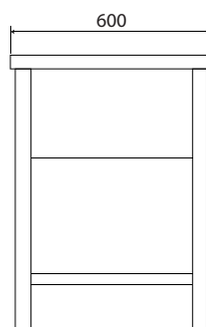
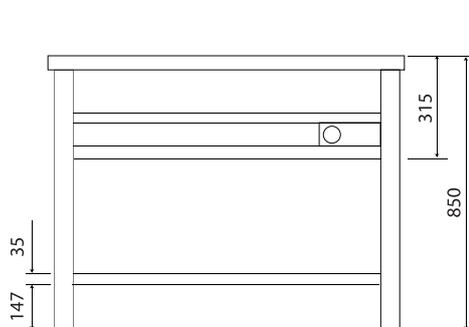
Calefacción de la cuba con resistencias de silicona.



Esquinas redondeadas.



Profundidad máxima de cubetas 200 mm.



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	3332105	1075 x 600 x 850	1075	3 GN 1/1	2100	230	-
BMSR-411	3332106	1400 x 600 x 850	1400	4 GN 1/1	2100	230	-

Baños María sobremesa

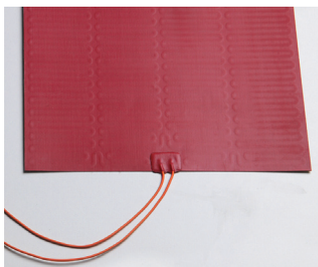
- Los baños María permiten el mantenimiento de la temperatura de los alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
 - Cuba embutida con esquinas redondeadas soldada en el sobre, formando una pieza compacta.
 - Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
 - 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.



BMSM-211-S
Baño María sobremesa sin 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 GN1/1 o subdivisiones.

Baños maria 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	3112101	430 x 600 x 330	1	700	230	-
BMSM-211	3112102	755 x 600 x 330	2	1400	230	-
BMSM-311	3112103	1065 x 600 x 330	3	2100	230	-

Baños maria 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	3112104	430 x 600 x 330	1	700	230	-
BMSM-211-S	3112105	755 x 600 x 330	2	800	230	-
BMSM-311-S	3112106	1065 x 600 x 330	3	1200	230	-



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 150 mm o subdivisiones.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación. (ver página 159)
- Incorpora pies de altura regulable.
- Importante: al poner en marcha el Baño María, la cuba siempre debe contener agua.

BMSM-111-E

Modelo	Referencia	Medidas totales (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
BMSM-111-E	3112107	325 x 530 x 240	1500	230/1N/50 Hz	-

edenox también dispone de una amplia gama de carros baño María. Ver páginas 154-155



Carros baño María con cubas independientes



Carros calientes dispensadores de platos de nivel constante



Carros baño María