



SBMRS-311



Detalle de la reserva de la SBMRS

### Muebles baño María seco (con y sin reserva)

- El mueble es accesible por todos los lados, pudiéndose acoplar correbandejas en los laterales largos.
- Calentamiento sin necesidad de utilizar agua, resistencia blindada protegida mediante rejilla de acero inoxidable.
- Cuba embutida de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. Temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **En la parte superior, puede instalarse, como accesorio, una estructura de acero y cristal con luz y calor o con sólo luz** (ver página 128).
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 130).
- **Los correbandejas deben solicitarse como opción y se suministrarán desmontados del mueble** (ver página 128).
- Dotación de cubetas no incluida.
- Los modelos 411 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 200 (mm)	Tipo	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
SBMRS-311	<b>3532109</b>	1200 x 700 x 850	3	Con reserva	3000	230/1/50 Hz	<b>2.438,00</b>
SBMRS-411	<b>3532110</b>	1600 x 700 x 850	4	Con reserva	3000	230-400/3/50 Hz	<b>2.810,00</b>
SBMS-311	<b>3532111</b>	1200 x 700 x 850	3	Sin reserva	1200	230/1/50 Hz	<b>2.045,00</b>
SBMS-411	<b>3532112</b>	1600 x 700 x 850	4	Sin reserva	1600	230/1/50 Hz	<b>2.305,00</b>



SBM-311



Calefacción de la cuba con resistencias de silicón.



Detalle de la reserva de la SBMR.

### Muebles baño María con agua (con y sin reserva)

- Modelos con reserva inferior caliente (aire forzado) o sin reserva.
- **Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicón** colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicón mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- Cuba embutida de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. Temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- En modelos con reserva caliente, la temperatura de la reserva se controla mediante un termostato independiente.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- En los modelos con reserva caliente, las puertas correderas son de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **En la parte superior, como accesorio, pueden instalarse estantes y frontales de cristal** (ver páginas 128).
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 130).
- **El correbandejas debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble** (ver página 129).
- Dotación de cubetas no incluida.
- **Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño María, la cuba siempre debe contener agua.**
- Los modelos 411 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 200 (mm)	Tipo	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
SBM-311	<b>3532103</b>	1200 x 700 x 850	3	Sin reserva	2100	230/1/50Hz	<b>2.096,00</b>
SBM-411	<b>3532104</b>	1600 x 700 x 850	4	Sin reserva	2100	230-400/3/50Hz	<b>2.362,00</b>
SBMR-311	<b>3532101</b>	1200 x 700 x 850	3	Con reserva	3500	230/1/50 Hz	<b>2.498,00</b>
SBMR-411	<b>3532102</b>	1600 x 700 x 850	4	Con reserva	3500	230-400/3/50 Hz	<b>2.879,00</b>



SIBM-411



Calefacción de la cuba con resistencias de silicona.



Detalle de la reserva de la SBMR.

### Mueble baño María isla central

- El mueble es accesible por todos los lados, pudiéndose acoplar correbandejas en los laterales largos.
- 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.
- Cuba embutida de 200 mm de profundidad, con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. Temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **En la parte superior, puede instalarse, como accesorio, una estructura de acero y cristal con luz y calor o con sólo luz** (ver página 128).
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 130).
- **Los correbandejas deben solicitarse como opción y se suministrarán desmontados del mueble** (ver página 129).
- Dotación de cubetas no incluida.
- **Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño María, la cuba siempre debe contener agua.**
- Los modelos 411 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 200 (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
SIBM-411	<b>3532108</b>	1600 x 700 x 850	4	2100	230-400/3/50Hz	<b>2.650,00</b>



SMC-12

### Mesas calientes

- Mesas-mueble calientes para el mantenimiento de los platos preparados antes de su distribución o servicio.
- Equipados con estante intermedio y dos puertas correderas de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, inyectado con una densidad de 40 Kg/m<sup>3</sup>.
- La reserva inferior incorpora un sistema de calor mediante aire forzado. Para una mejor distribución del calor, las mesas de 1600 mm incorporan resistencias y ventiladores en cada extremo de la mesa.
- La regulación y control de la temperatura se realiza mediante termostato de **30 °C a 90 °C**.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304 18/10 acabado satinado.
- Equipadas con piloto indicador de funcionamiento y termómetro analógico.
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 130).
- **El correbandejas debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble** (ver página 129).
- En la parte superior, como accesorio, pueden instalarse estantes y frontales de cristal.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)	P.V.P. Euros €
SMC-12	<b>3532105</b>	1200 x 700 x 850	2000	230-400/3/50 Hz	<b>1.800,00</b>
SMC-16	<b>3532106</b>	1600 x 700 x 850	2800	230-400/3/50 Hz	<b>2.015,00</b>