



Preparación estática - Baños María - Baños María  
sobremesa - Baño María con agua  
**MODELO BMSM-111**

MODELO : \_\_\_\_\_  
NOMBRE : \_\_\_\_\_  
NOMBRE DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
ZONA DE PROYECTO : \_\_\_\_\_  
ARTICULO DE PROYECTO : \_\_\_\_\_



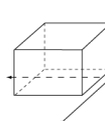
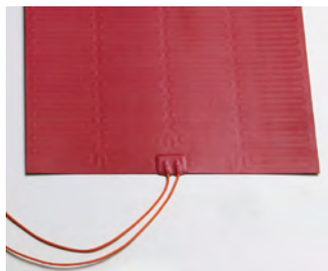
Preparación estática - Baños María - Baños María  
sobremesa - Baño María con agua

**Modelo: BMSM-111**

Referencia	19004916
Dimensiones (mm)	456 x 641 x 372
Potencia eléctrica (KW)	0,700
Voltaje	230V
Frecuencia eléctrica	50/60Hz
Capacidad cubetas	1

### Características generales

- 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.
- 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



Dimensiones Embalaje  
Alto: 380 MM  
Ancho: 675 MM  
Profundidad: 480 MM  
Peso bruto: 22 KG

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	0,700
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	3,18A
Fases:	1N
IPX:	IPX4

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Especificaciones de frío:	NINGUNO
Calefactor (W):	700
Temperatura:	+30 +90 °C
Agente Expandente:	CO2
Numero compartimentos:	Uno

#### CARROS

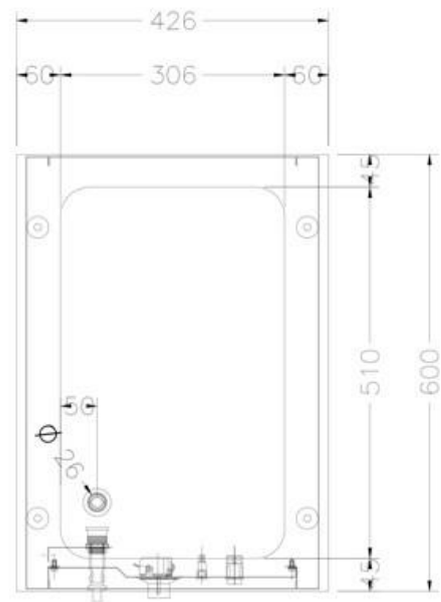
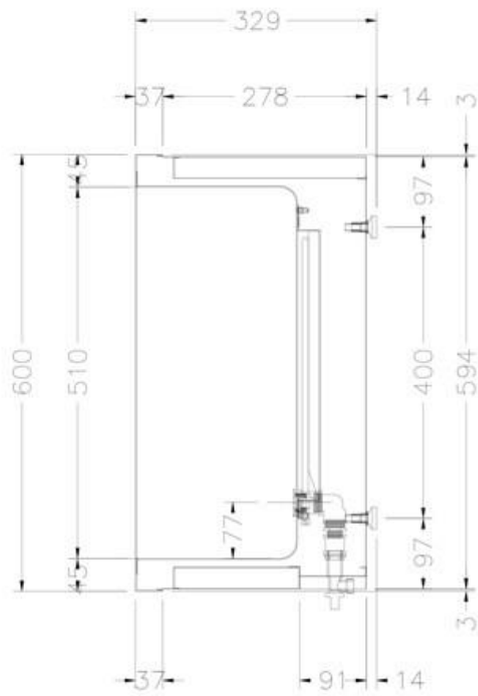
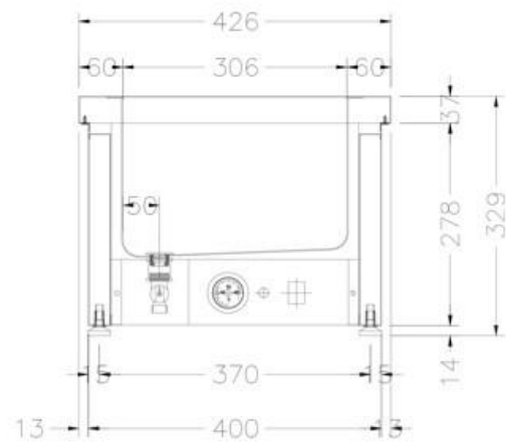
Tipo de carro Mantenedor Tempe:	Baño María
Utilidad del carro:	Carros mantenedores de tempera
Voltaje:	230V
Temperatura:	+30 +90 °C

#### MESAS BAÑO MARIA

Capacidad cubetas:	1
Sistema funcionamiento:	Agua
Sobremesa:	Sí

#### MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	372
Ancho neto (mm):	641
Largo neto (mm):	456
Peso bruto / embalado (kg):	22
Alto bruto / embalado (mm):	380
Ancho bruto / embalado (mm):	675
Largo bruto / embalado (mm):	480





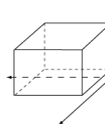
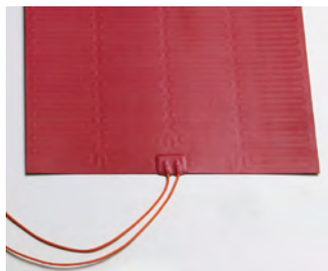
Preparación estática - Baños María - Baños María  
sobremesa - Baño María con agua

**Modelo: BMSM-211**

Referencia	19005015
Dimensiones (mm)	765 x 641 x 372
Potencia eléctrica (KW)	1,400
Voltaje	230V
Frecuencia eléctrica	50/60Hz
Capacidad cubetas	2

**Características generales**

- 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.
- 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



Dimensiones Embalaje  
Alto: 380 MM  
Ancho: 675 MM  
Profundidad: 805 MM  
Peso bruto: 28 KG

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	1,400
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	6,36A
Fases:	1N
IPX:	IPX4

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Especificaciones de frío:	NINGUNO
Calefactor (W):	1400
Temperatura:	+30 +90 °C
Agente Expandente:	CO2
Numero compartimentos:	Uno

#### CARROS

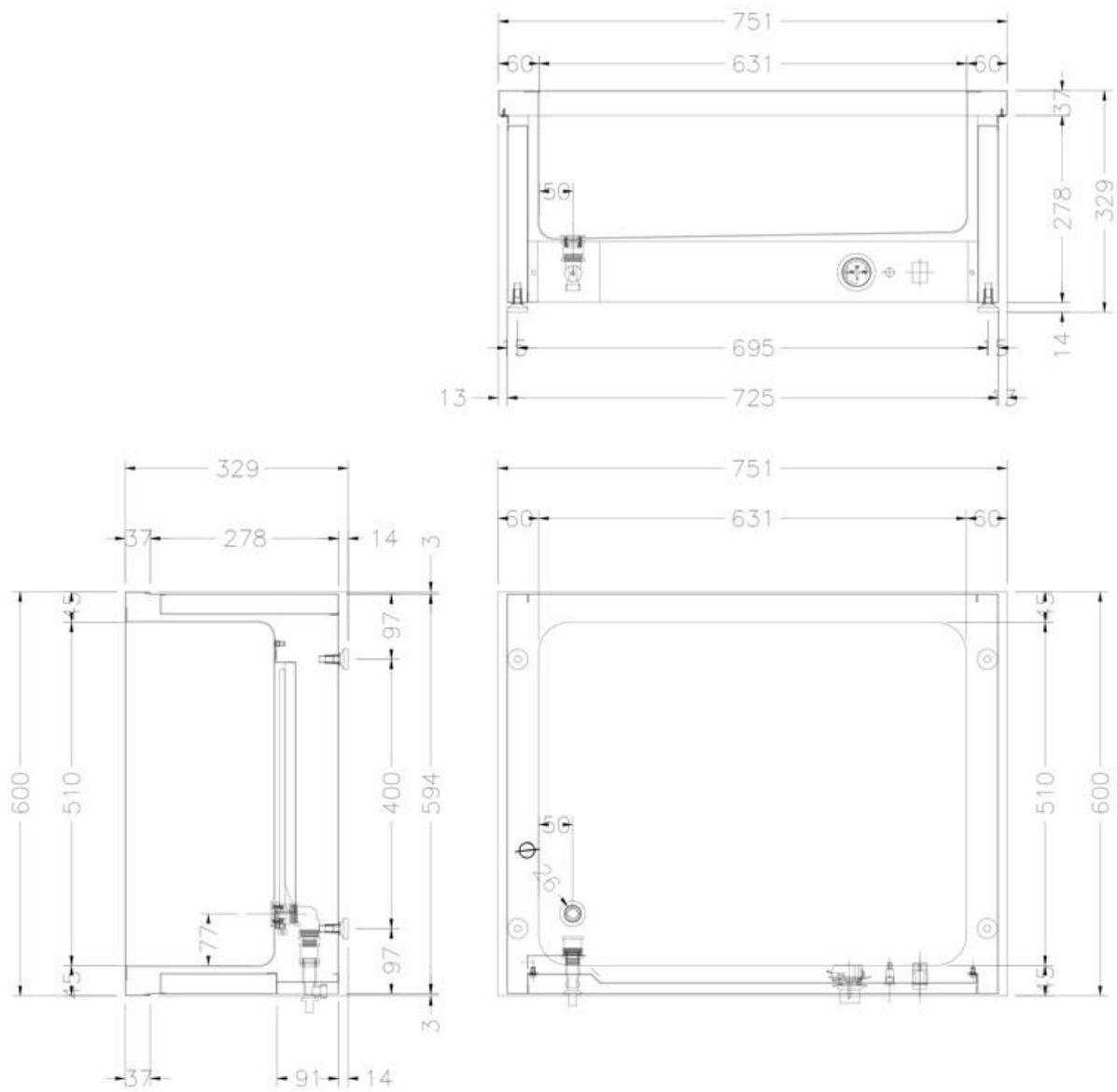
Tipo de carro Mantenedor Tempe:	Baño María
Utilidad del carro:	Carros mantenedores de tempera
Voltaje:	230V
Temperatura:	+30 +90 °C

#### MESAS BAÑO MARIA

Capacidad cubetas:	2
Sistema funcionamiento:	Agua
Sobremesa:	Sí

#### MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	372
Ancho neto (mm):	641
Largo neto (mm):	765
Peso bruto / embalado (kg):	28
Alto bruto / embalado (mm):	380
Ancho bruto / embalado (mm):	675
Largo bruto / embalado (mm):	805





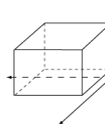
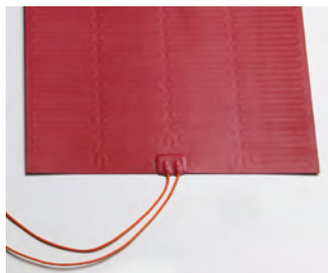
Preparación estática - Baños María - Baños María  
sobremesa - Baño María con agua

**Modelo: BMSM-311**

Referencia	19005121
Dimensiones (mm)	1059 x 641 x 372
Potencia eléctrica (KW)	2,100
Voltaje	230V
Frecuencia eléctrica	50/60Hz
Capacidad cubetas	3

**Características generales**

- 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.
- 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



Dimensiones Embalaje  
Alto: 380 MM  
Ancho: 675 MM  
Profundidad: 1115 MM  
Peso bruto: 34 KG

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Frecuencia eléctrica:	50/60Hz
Potencia eléctrica (KW):	2,100
Voltaje:	230V
Amperaje (A):	9,54A
Fases:	1N
IPX:	IPX4

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FRÍO

Especificaciones de frío:	NINGUNO
Calefactor (W):	2100
Temperatura:	+30 +90 °C
Agente Expandente:	CO2
Numero compartimentos:	Uno

#### CARROS

Tipo de carro Mantenedor Tempe:	Baño María
Utilidad del carro:	Carros mantenedores de tempera
Voltaje:	230V
Temperatura:	+30 +90 °C

#### MESAS BAÑO MARIA

Capacidad cubetas:	3
Sistema funcionamiento:	Agua
Sobremesa:	Sí

#### MEDIDAS Y PESO

Alto neto (mm):	372
Ancho neto (mm):	641
Largo neto (mm):	1059
Peso bruto / embalado (kg):	34
Alto bruto / embalado (mm):	380
Ancho bruto / embalado (mm):	675
Largo bruto / embalado (mm):	1115

