



## **Muebles baño María**

**MBM-311, MBMR-311, SBM-311, SBMR-311  
MBM-411, MBMR-411, SBM-411, SBMR-411**

**Manual de instalación, utilización y  
mantenimiento**

# Manual de instalación, utilización y mantenimiento

## MUEBLES BAÑO MARÍA

MBM-311, MBMR-311, SBM-311, SBMR-311  
MBM-411, MBMR-411, SBM-411, SBMR-411

### GARANTÍA

Se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluidos la manipulación o utilización incorrecta del material por parte del cliente o usuario. La garantía será de 6 meses, solamente para componentes defectuosos de fabricación. El servicio de la mano de obra y los desplazamientos son siempre por cuenta del cliente. Se declina toda responsabilidad por los defectos imputables al transporte, siempre que no se realice la reclamación máximo 24 horas después de recibir la mercancía.

### ESPECIFICACIONES

- **Los muebles baño María para la distribución de comidas han sido concebidos para mantener alimentos a una temperatura predeterminada, regulable por termostato.**
- El rango de temperatura se sitúa entre +30°C y +90°C.
- Cuba baño María embutida con esquinas redondeadas.
- Cuba con capacidad para 3 cubetas Gastronorm 1/1 de profundidad 200mm en los modelos 311 y de 4 cubetas 1/1 de profundidad 200 en los modelos 411.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación.
- Parte superior baño María con agua.
- Regulación de la temperatura del baño María mediante termostato. En modelos con reserva regulación de la temperatura del baño María y de la reserva mediante termostatos independientes.
- En modelos con reserva, calefacción de la reserva por aire forzado.
- Equipado con termómetro analógico.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Puertas correderas.
- Puertas de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, con una densidad de 40Kg.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable 18/10.
- **Importante: al poner en funcionamiento el baño María, la cuba siempre debe contener agua.**

#### MBM-311, SBM-311

Resistencias: 3 de 700W  
Consumo: 9.5A

#### MBMR-311, SBMR-311

Resistencias (cuba): 3 de 700W  
Resistencias (reserva): 1 de 1400W  
Consumo: 16A

#### MBM-411, SBM-411

Resistencias: 3 de 700W  
Consumo: 9.5A

#### MBMR-411, SBMR-411

Resistencias (cuba): 3 de 700W  
Resistencias (reserva): 1 de 1400W  
Consumo: 15.9A

### INSTALACIÓN

- Situar el mueble sobre una superficie plana y comprobar que esté nivelado.
- Conectar el mueble a la red eléctrica (230V II 50 – 60 Hz ó 230V y 400V III 50 – 60 Hz según modelo). Los modelos 411 salen de fábrica preparados para funcionar a 400V. En caso de que sea necesario transformar a 230V, hay una bolsa con lo necesario para hacer la transformación .
- La conexión con tierra es obligatoria.

(Ver diagramas)

### FUNCIONAMIENTO

Encender el mueble mediante el **interruptor general**.

Seleccionar la temperatura de trabajo girando el mando del **termostato** sobre el punto de referencia.

El **piloto luminoso** junto al termostato indica el funcionamiento de las resistencias.

Para un mejor funcionamiento se recomienda conectar el mueble y dejarlo calentar al régimen deseado durante al menos 30 minutos antes de introducir el producto (con las puertas cerradas en los modelos con reserva inferior caliente).

Nunca cubrir las ranuras de salida del aire caliente situadas en el fondo interior en el lado opuesto del ventilador en la reserva inferior caliente.

## PRECAUCIONES

**Atención:** Debido a ser este un mueble destinado a calentar, **la cuba y todo el interior de los muebles con reserva son zonas de alta temperatura**. Evitar el contacto directo y **extremarse las precauciones**.

Para cualquier manipulación del sistema calefactor **el mueble deberá estar desconectado de la red eléctrica**.

En el momento de retirar los alimentos del interior de la cámara, prestar atención a la temperatura interior.

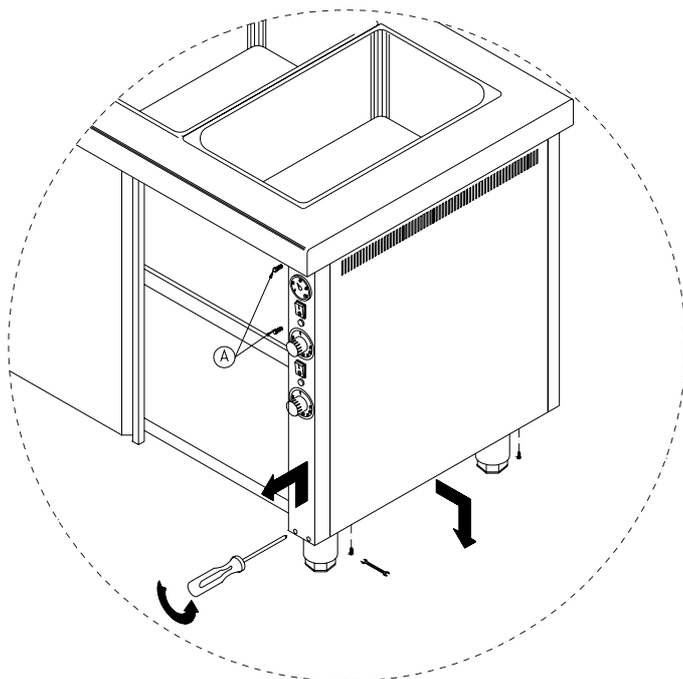
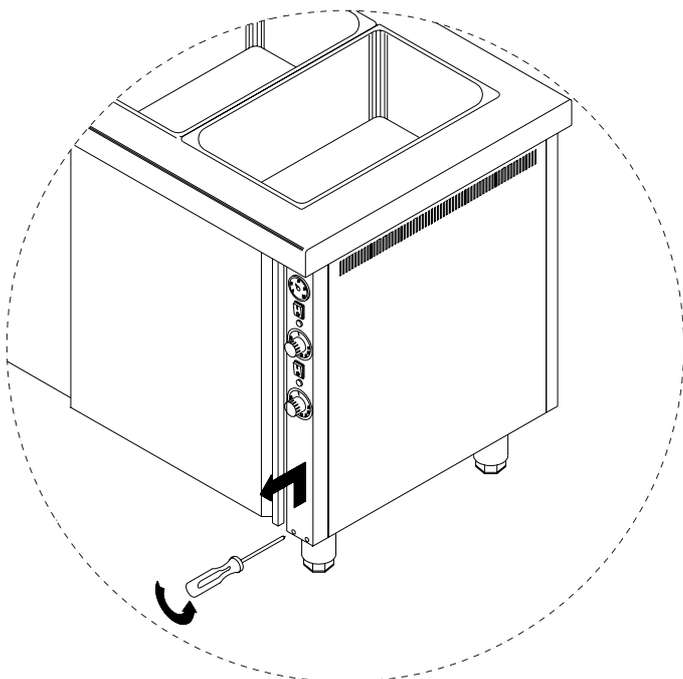
## DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN

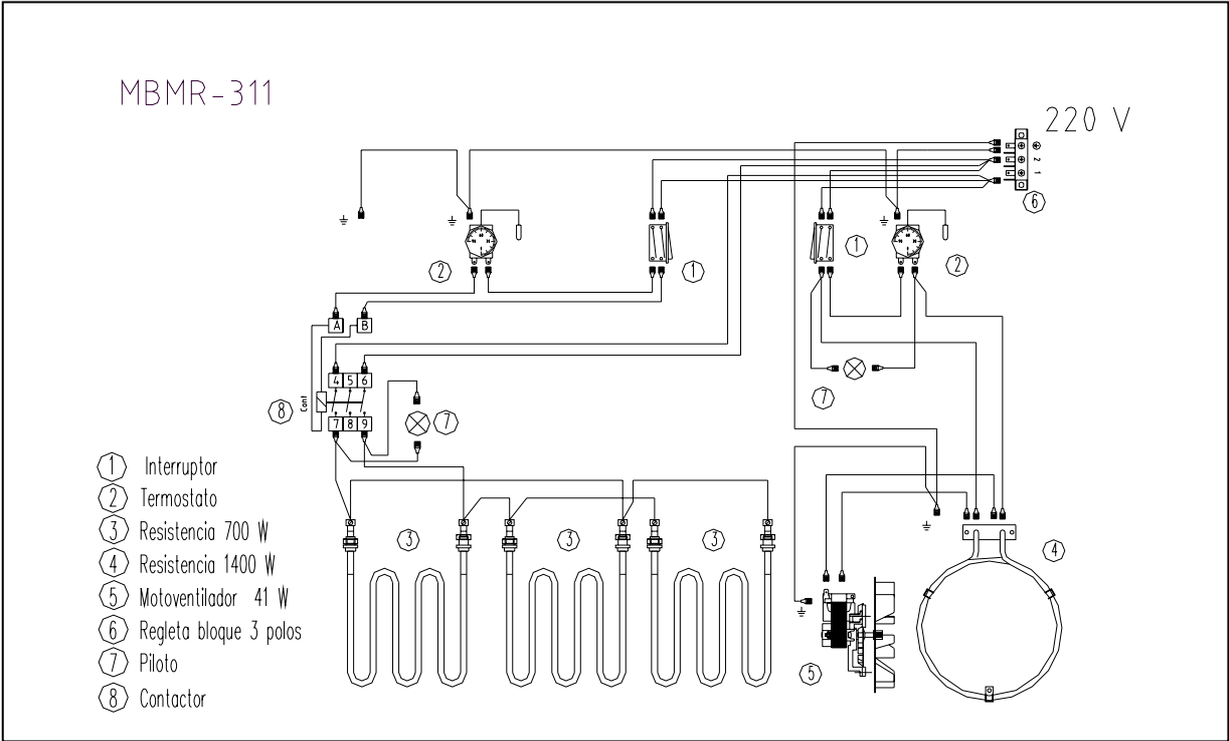
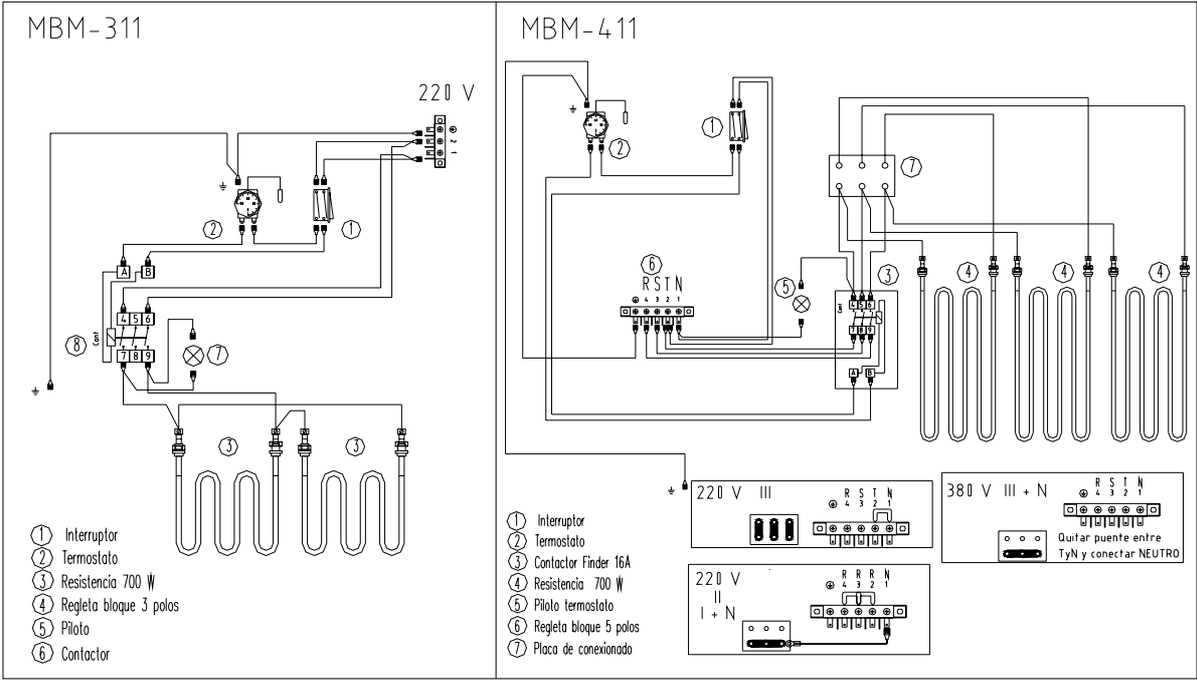
### PARA CONECTAR A LA RED

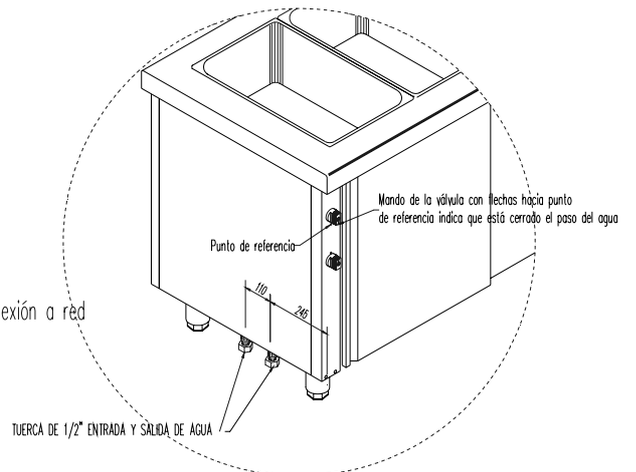
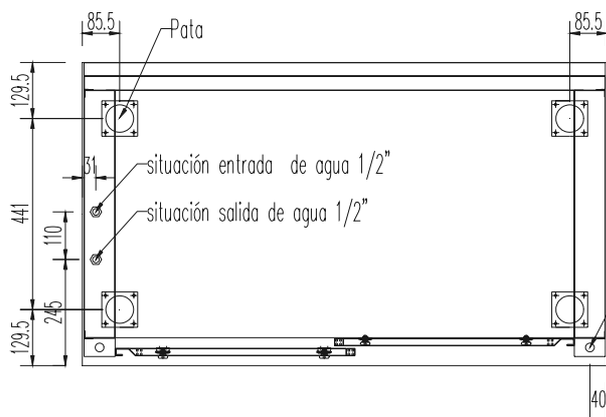
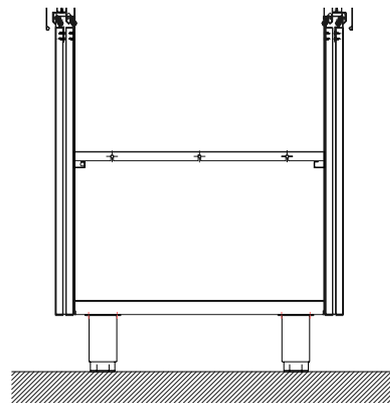
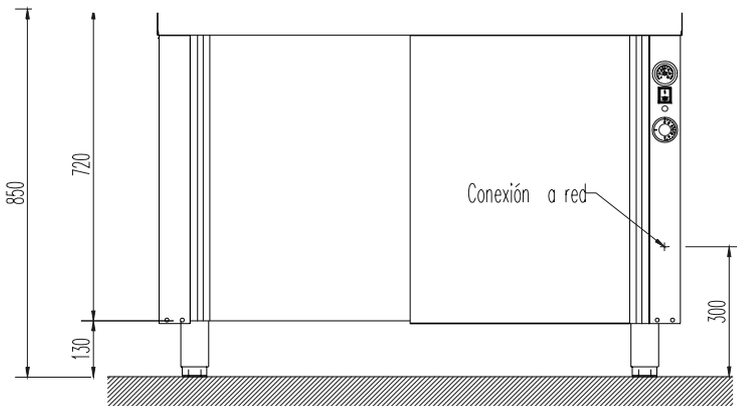
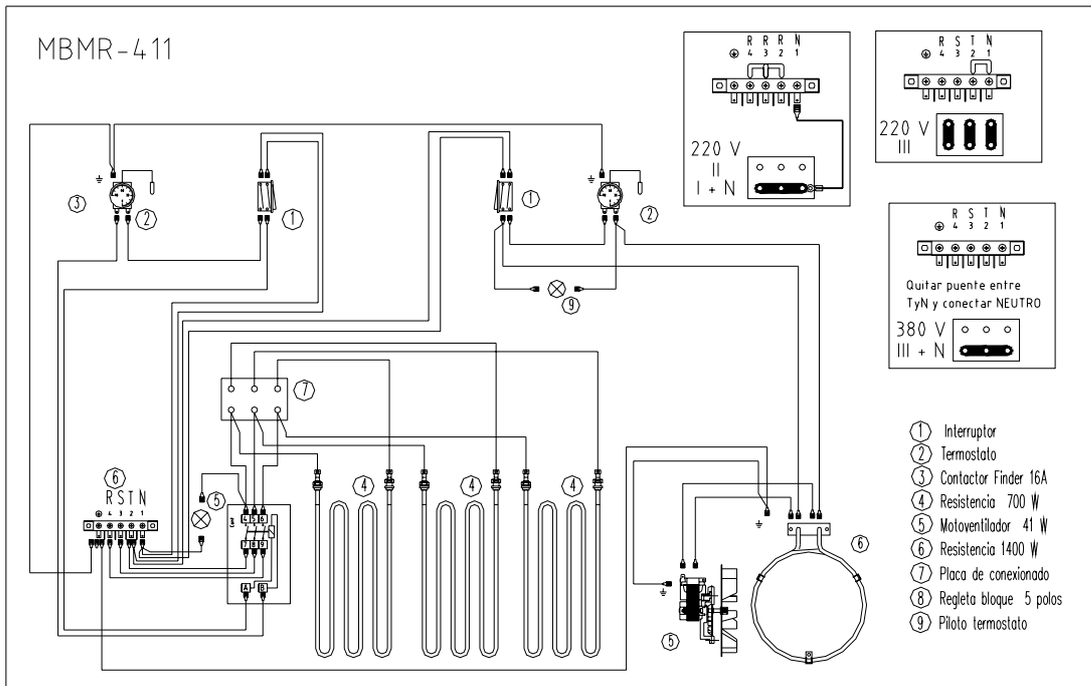
1. Aflojar tornillos Phillips y desplazar frontis con mandos según se indica.
2. En la parte inferior de este frontis, está situada la entrada de la manguera que conectaría a la red

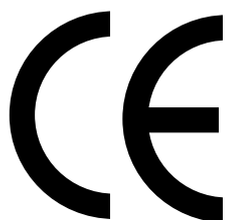
### ACCESO A INSTALACIONES ELÉCTRICAS

1. Desconectar el mueble de la red.
2. En la parte inferior de este frontis, está situada la entrada de la manguera que conectaría a la red
3. Para acceder al ventilador y a los bornes de resistencia, aflojar tornillos M4 hexagonal con llave y desplazar costado.
4. Para acceder a las resistencias de la cuba, quitar tornillos A y retirar la chapa.









**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  
DECLARATION OF CONFORMITY CE**

**Edesa Hostelera S.A.**

C/ Can Milans 13  
Pol. Ind. Can Milans  
08110 Montcada I Reixac  
Barcelona  
Spain

**declara bajo su responsabilidad que las baños María de su fabricación:  
*declares, as manufacturer, that the bains Marie:***

*Modelos / Models:*

MBM-311, MBMR-311, SBM-311, SBMR-311  
MBM-411, MBMR-411, SBM-411, SBMR-411

**cumplen con la directiva del Consejo de Europa:  
*comply with the directive of the Council of Europe:***

**89/392/CEE** Directiva Seguridad General Máquinas / *General Safety of Machines Directive*

Barcelona  
Fecha / *Date:* 05/05/2009