



edenox

Muebles baño María Secos

SBMS-311, SBMS-411, SBMRS-311, SBMRS-411

**Manual de instalación, utilización y
mantenimiento**

Manual de instalación, utilización y mantenimiento

MUEBLES BAÑO MARÍA SECO

SBMS-311, SBMS-411, SBMRS-311, SBMRS-411

GARANTÍA

Se responsabilizará únicamente de los defectos de fabricación, quedando excluidas 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 Secos 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 con capacidad para 3 cubetas Gastronorm 1/1 de profundidad 150mm en los modelos 311 y de 4 cubetas 1/1 de profundidad 150 en los modelos 411.
- Cubetas Gastronorm no incluidas en dotación.
- Parte superior baño María sin 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.
- 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.

SBMS-311

Resistencias (cuba): 1 de 1200W
Consumo: 5.2A

SBMS-411

Resistencias (cuba): 1 de 1600W
Consumo: 7A

SBMRS-311

Resistencias (cuba): 1 de 1200W
Resistencias (reserva): 1 de 1400W
Consumo: 11.8A

SBMRS-411

Resistencias (cuba): 1 de 1600W
Resistencias (reserva): 1 de 1400W
Consumo: 13.6A

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).
- 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 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, 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.

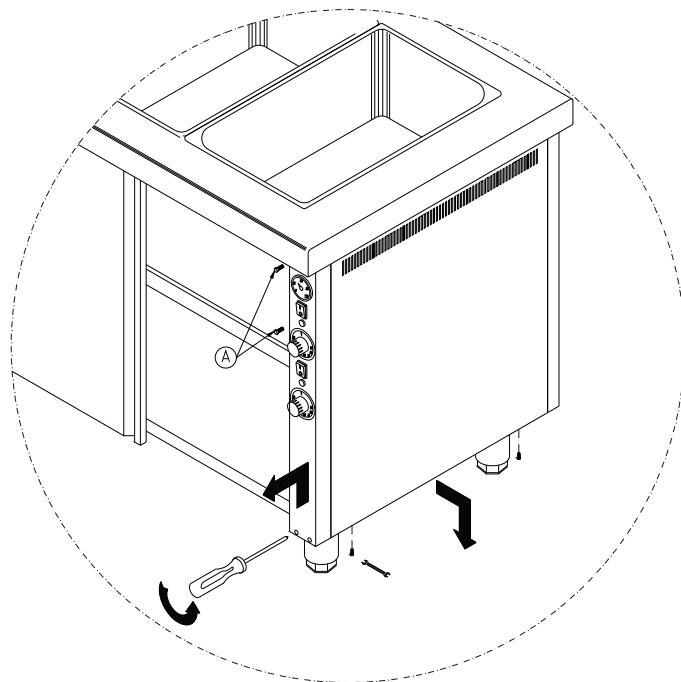
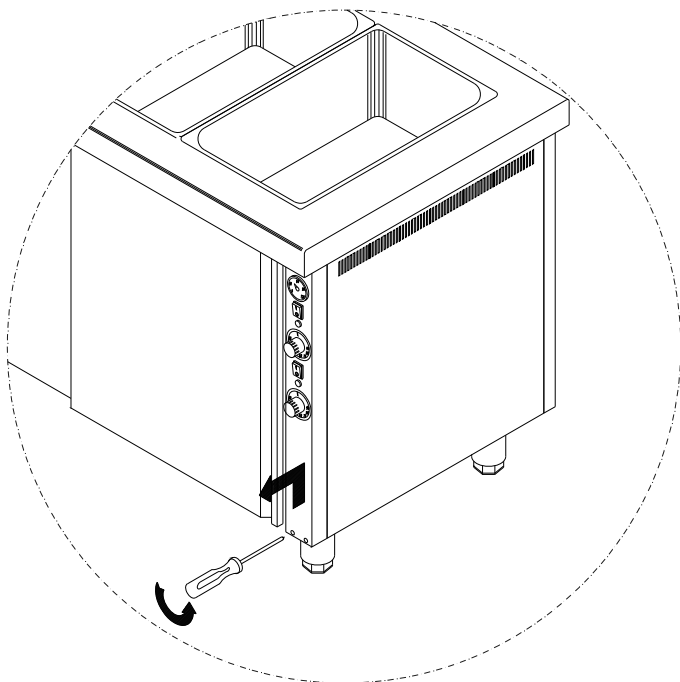
DIAGRAMAS DE INSTALACIÓN

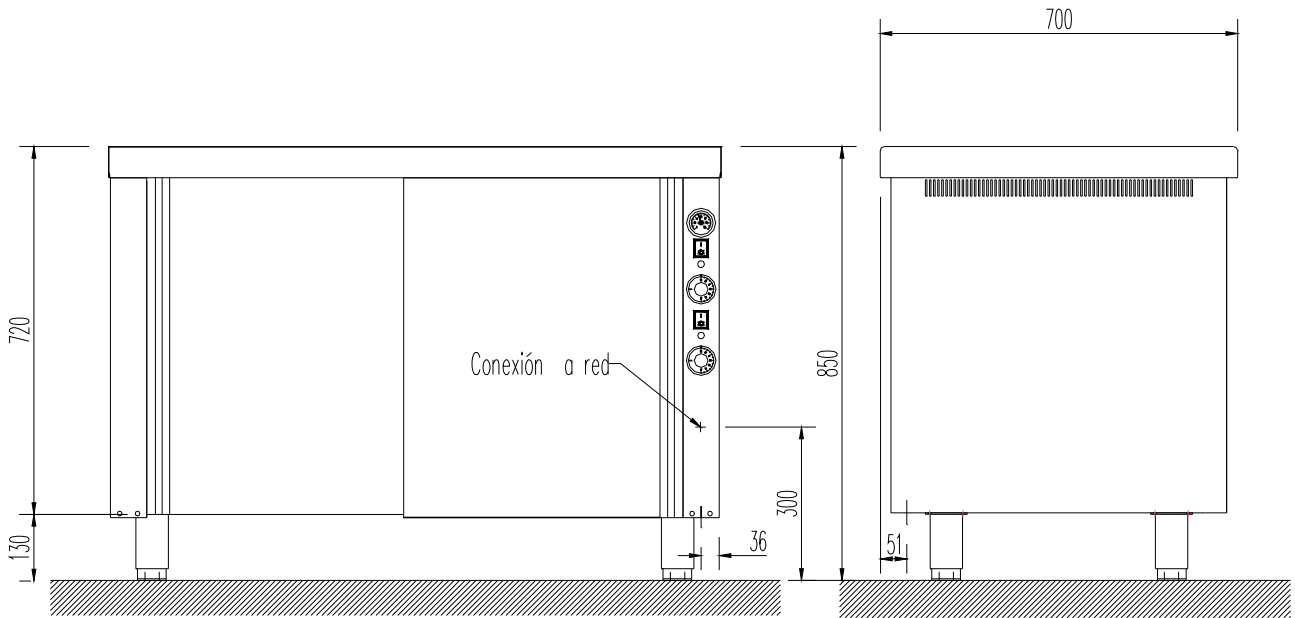
PARA CONECTAR A LA RED

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

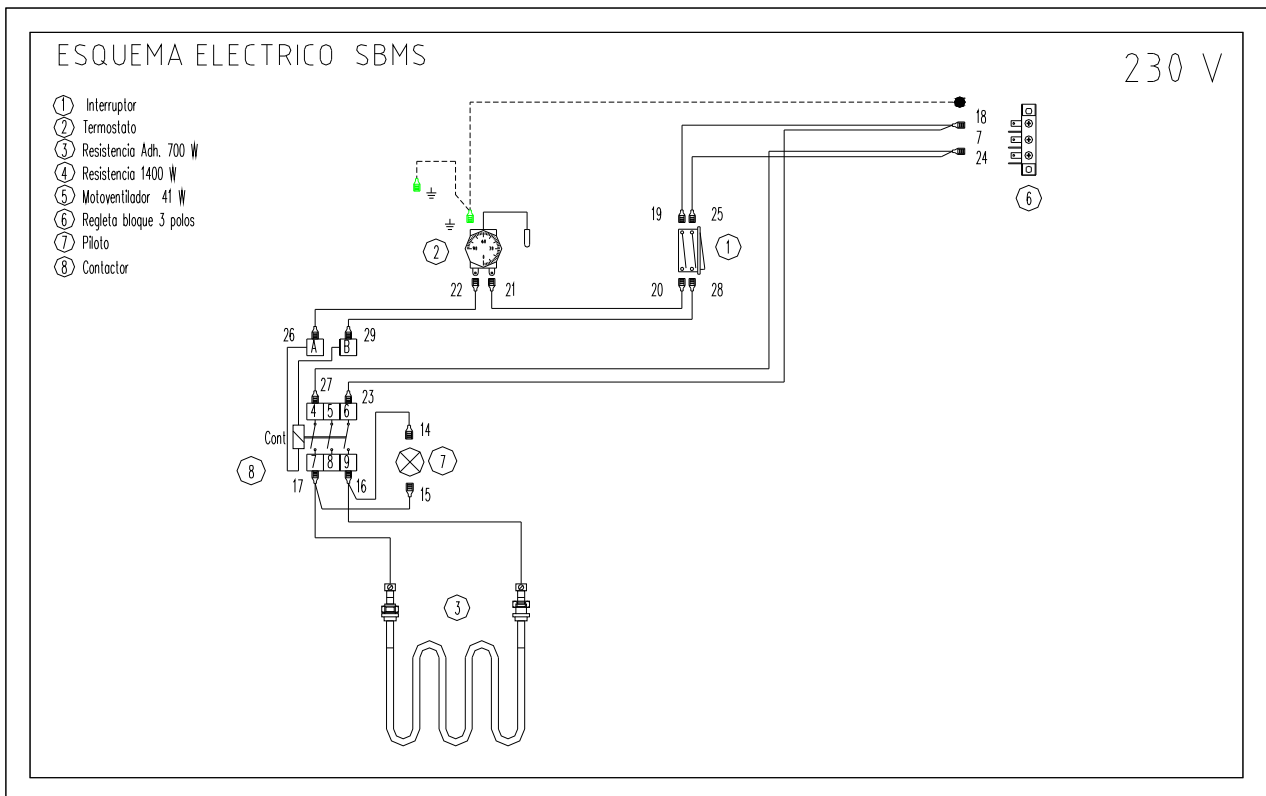
ACCESO A INSTALACIONES ELÉCTRICAS

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.





ESQUEMAS ELECTRICOS



ESQUEMA ELECTRICO MUEBLE BAÑOMARIA SBMRS

230 V

- ① Interruptor
- ② Termostato
- ③ Resistencia Adh. 700 W
- ④ Resistencia 1400 W
- ⑤ Motoventilador 41 W
- ⑥ Regleta bloque 3 polos
- ⑦ Piloto
- ⑧ Contactor

