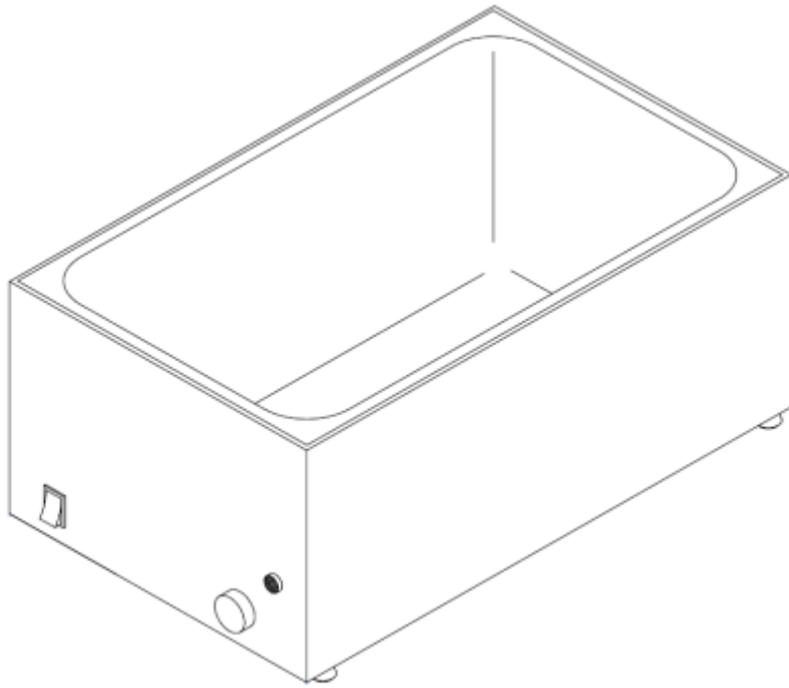


# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## Modelo BMSM-170-E



CE

## Estimado cliente

Agradecemos la confianza que ha tenido con nuestra marca al adquirir un aparato de uso profesional. Estamos plenamente convencidos de que a medida que pase el tiempo, quedará totalmente satisfecho de su compra.

Tómese unos minutos de tiempo, acérquese con este manual al aparato y “manos a la obra”: las informaciones gráficas de fácil comprensión sustituyen a las hojas llenas de texto.

No obstante, le aconsejamos estudie detenidamente este manual copilado por los jefes de cocina , únicamente así podrá beneficiarse al máximo de las múltiples posibilidades y ventajas que le brinda este aparato.

Conserve este manual cerca del aparato y en lugar siempre accesible.

Finalmente, le deseamos mucho éxito y gran satisfacción con su nuevo baño-maría.

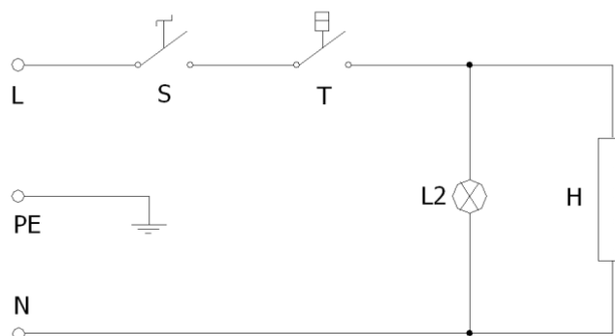
## Índice

<b>PAG.</b>	
<b>1</b>	<b>Presentación</b>
<b>2</b>	<b>Índice</b>
<b>3</b>	<b>Información Técnica y Esquema Eléctrico</b>
<b>4</b>	<b>Instalación</b>
<b>5</b>	<b>Uso</b>
<b>6</b>	<b>Mantenimiento</b>
<b>6</b>	<b>Recomendaciones de protección ambiental</b>

# INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>MODELO</b>	<b>BMSM-170-E</b>
<b>DIMENSIONES (mm)</b>	325X530X240
<b>POTENCIA ELÉCTRICA (kW)</b>	1,5
<b>TENSIÓN (V)</b>	220 - 240
<b>FRECUENCIA (Hz)</b>	50
<b>TERMOSTATO (°C)</b>	30 – 90
<b>CABLE ELÉCTRICO</b>	3 X 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>INCLINACIÓN MÁXIMA</b>	5°
<b>CLASE ELÉCTRICA</b>	1
<b>IP</b>	IP 21
<b>PESO NETO (Kg)</b>	9

## Esquema eléctrico



<b>Componente</b>	<b>Descripción</b>
<b>H</b>	Resistencia
<b>L2</b>	Indicador Luminoso
<b>T</b>	Termostato
<b>S</b>	Interruptor

# INSTALACIÓN

## Emplazamiento y nivelación

El emplazamiento y la instalación eléctrica como de gas, debe realizarse siempre por un TÉCNICO AUTORIZADO, respetando las normas de cada país.

- Es conveniente instalar una campana extractora para el buen funcionamiento.
- Nivelar y regular la altura del aparato.
- Ubicar el aparato en un local bien ventilado.

### **IMPORTANTE:**

Salvo indicaciones específicas en contra, las piezas que han sido protegidas por el fabricante, no deben ser manipuladas por el instalador.

## Conexión eléctrica

La conexión eléctrica del aparato debe hacerse siempre por un TÉCNICO AUTORIZADO.

Se deberá tener en cuenta las normas legales vigentes en cada país en materia de conexiones a la red eléctrica.

Verificar que la tensión de la red corresponde a la que se indica en la placa de características.

Para la conexión emplear cable manguera de polycloropreno u otro material de similares características (H05RN-F).

Colocar en la toma de red, un interruptor general provisto de fusibles, independiente al aparato cuya distancia entre contactos sea igual ó superior a 3mm.

Es obligatorio conectar a tierra el aparato. El fabricante no se hace responsable de posibles daños originados por el incumplimiento de este requisito.

La sección de cable manguera queda reflejado en la tabla de información técnica.

# USO

## Encendido del aparato

Tras instalar el aparato, es preciso llenar la con una solución de agua con detergente, dejándola hervir durante algunos minutos. A continuación vaciar la cuba y aclarar cuantas veces sea necesario, para eliminar los restos de jabón.

### Encendido y apagado de resistencias

- a) Accionar el interruptor general a "on"
- b) Colocar el termostato a 90°C y se enciende el piloto verde. Cuando el agua alcanza los 90°C, el piloto verde se apaga.
- c) Colocar el termostato en la posición "0" para desconectar la resistencia.
- d) Accionar el interruptor general a "off".

## Funcionamiento

Cuando el agua alcance la temperatura seleccionada, las resistencias dejan de actuar y el piloto verde se apaga. Al bajar la temperatura del valor seleccionado, las resistencias comienzan a actuar.

## Vaciado de la cuba

Desconectar el aparato y dejar enfriar el agua, seguidamente proceder al vaciado de la cuba contenedora de agua.

## SEGURIDAD

### IMPORTANTE

No hacer trabajar el aparato sin tener agua en el contenedor. Este podría deformarse y dañarse el aparato.

# MANTENIMIENTO

## Limpieza diaria

Para que el aparato se mantenga como el primer día, es conveniente seguir las siguientes instrucciones:

- No utilizar detergentes arenosos y abrasivos para su limpieza.
- No utilizar manguera de agua para la limpieza del aparato.
- Es conveniente limpiar periódicamente la cuba por su interior con una solución de agua y detergente, que se dejará hervir durante algunos minutos, aclarándose a continuación con abundante agua.

### IMPORTANTE:

La sustitución de cualquier componente funcional que pueda afectar a la seguridad deberá ser efectuada por un **TÉCNICO AUTORIZADO**.

Como norma general siempre que se sustituya cualquier componente funcional, se debe comprobar que el interruptor general esté desconectado.

## RECOMENDACIÓN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

Al terminar su vida útil, este producto no debe tirarse en un contenedor de basuras estándar, sino que debe dejarse en un punto de recogida de desechos eléctricos y equipamiento electrónico para ser reciclado.

Esto viene confirmado por el símbolo que se encuentra en el producto, manual del usuario o embalaje.



Dependiendo de sus características, los materiales pueden reciclarse. Mediante el reciclaje y otras formas de procesamiento de los desechos eléctricos y el equipamiento electrónico puedes contribuir de forma significativa a ayudar a proteger el medio ambiente.

Contacta con las autoridades locales para más información sobre el punto de recogida más cercano.

Para preservar el medio ambiente, al final de la vida útil de su producto, deposítelo en los lugares destinados a ello de acuerdo con la legislación vigente.

**Este aparato es únicamente de uso profesional y debe ser utilizado por personal cualificado.**