

TERMO DE LECHE

MANUAL DE USUARIO

Lucca



Modelo: MW-5L-2
Termo de leche 5 litros 1300W 230V

ÍNDICE

1. Especificaciones técnicas
2. Despiece
3. Esquema eléctrico
4. Instrucciones de funcionamiento
5. Precauciones

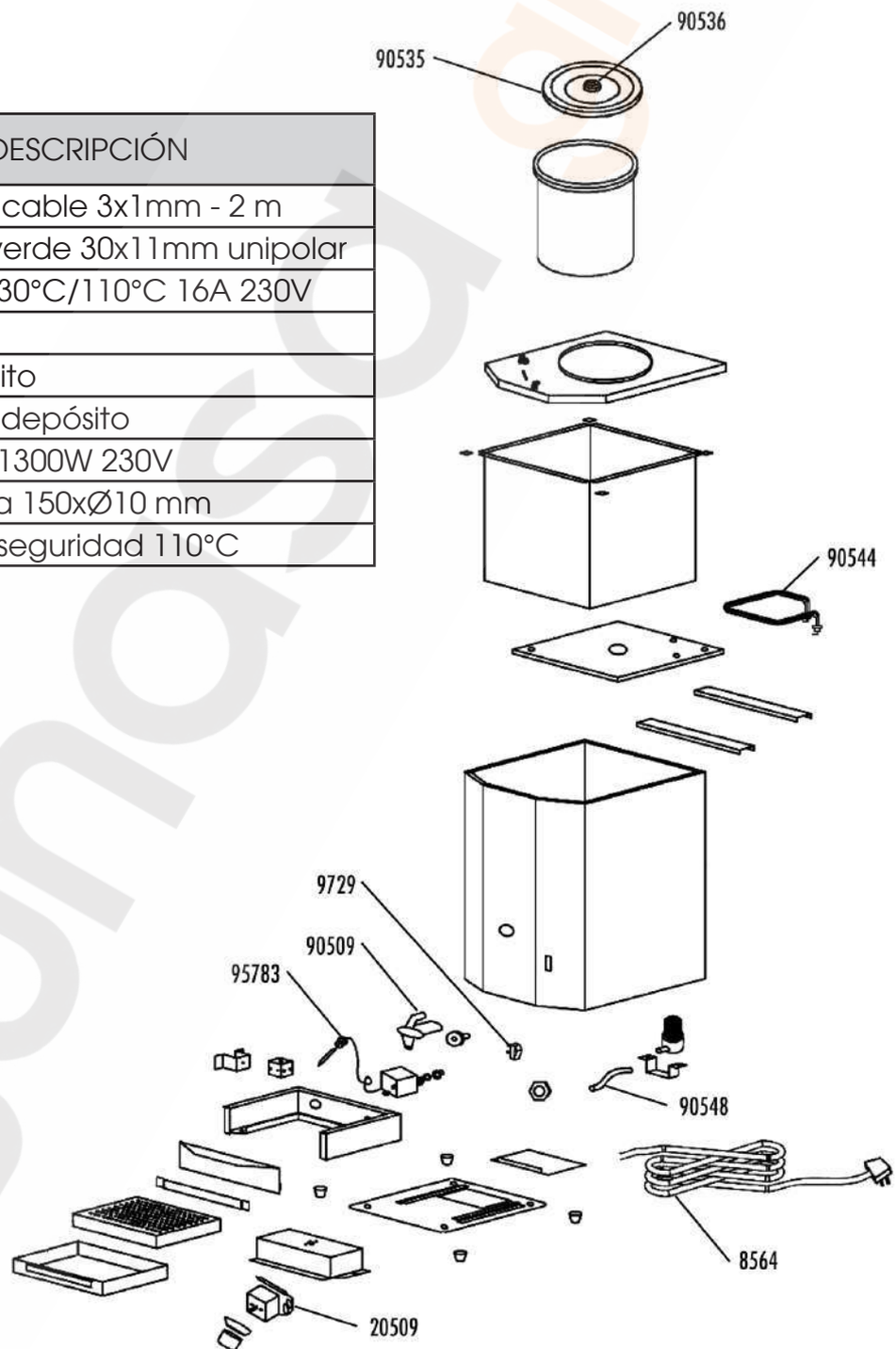
01. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje: 230V~
Potencia: 1300W
Clase IP: Media
Temperatura: 55 - 65°C
Capacidad: 5L

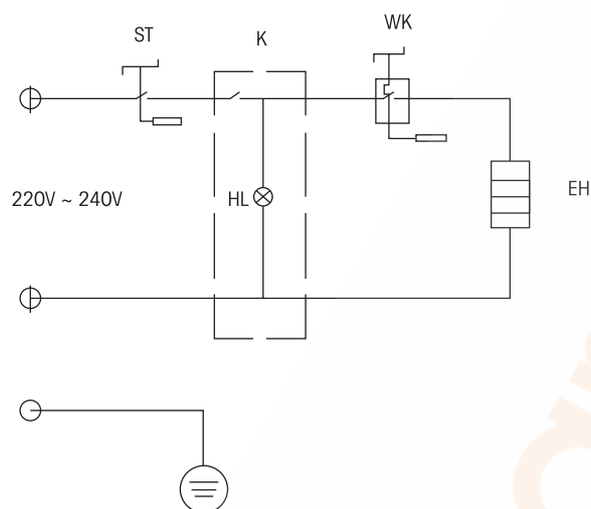
Frecuencia: 50Hz
Corriente: 4.3A
Estructura tipo: I
Medidas: 350x240x510mm
Peso: 8 Kg.

02. DESPIECE

REF.	DESCRIPCIÓN
8564	Clavija con cable 3x1 mm - 2 m
9729	Interruptor verde 30x11 mm unipolar
20509	Termostato 30°C/110°C 16A 230V
90509	Grifo 1/2"
90535	Tapa depósito
90536	Pomo tapa depósito
90544	Resistencia 1300W 230V
90548	Tubo silicona 150xØ10 mm
95783	Termostato seguridad 110°C



03. ESQUEMA ELÉCTRICO



04. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1- Por favor, límpie la cuba de leche y el tanque de agua interno antes de usarlo.

2- Llene el tanque de agua interno con aproximadamente 4 o 5 litros de agua.

3- Vuelva a colocar la cuba de leche dentro del tanque de agua y vuelva a colocar el cierre de seguridad en la posición de "CLOSE (cerrado)" que se muestra en el cuerpo.

Durante esta operación, puede ser que un poco de agua del tanque interno se vierta dentro de la cuba de leche. Por favor deje salir todo el agua a través de la válvula de la leche antes de volver a llenar de leche la cuba. Coloque la junta tórica de goma alrededor del conector de la cuba de leche para prevenir fugas y evitar que se introduzca más agua en la cuba de leche proveniente del tanque de agua interno.

4- Llene la cuba con leche y fije la tapa.

5- Encienda la máquina. Coloque el interruptor en la posición "1". Se encenderá el piloto de encendido y el termo empezará a funcionar. Cuando la temperatura supere los 60-65°C el termo se apagará automáticamente. La temperatura debería descender progresivamente. Cuando la temperatura baje hasta los 50-55°C, se encenderá automáticamente. El termo mantendrá la leche entre 55-65°C durante todo el rato.

6- Ponga las tazas en la bandeja recoge gotas, abra el grifo para extraer la leche.

7- Asegúrese de que el interruptor está en la posición "0" y desconecte el cable de alimentación, si no va a utilizar el termo por un largo periodo de tiempo.

05. PRECAUCIONES

01- Por favor, lea estas instrucciones antes de utilizar el termo de leche. La máquina debe estar conectada a la corriente adecuada y con toma de tierra en todo momento.

02- Coloque el termo en una superficie plana, estable y antideslizante. Evite colocar la máquina cerca de productos inflamables o explosivos.

03- Precaución: Debe llenar el tanque de agua interno antes de conectar la máquina. El nivel de agua debe estar unos 5 cm por encima de la resistencia. Si utiliza la máquina por un largo período, debe ir rellenando el tanque de agua interno.

04- La cuba de leche debe estar posicionada y cerrada como se muestra en el cuerpo del termo, si no se cierra bien se introducirá agua del tanque en la cuba de leche.

05- Asegúrese que toda la leche de la cuba salga antes de moverla para limpiarla, si no puede derramarse leche en el tanque de agua interno.

06- Para proteger la máquina y evitar accidentes, sea cuidadoso a la hora de sumergir y enjuagar la cuba. Limpiarla con un paño de algodón con jabón y agua, y secarla con un paño limpio.

07- Para prevenir accidentes, el cable de alimentación se encuentra en mal estado debe ser cambiado por un técnico especializado.

08- Los accesorios pueden ser cambiados por usted. Si algo no funciona bien, por favor pongase en contacto con un técnico especializado.

09- Esta máquina es para uso comercial y doméstico siempre en un espacio cerrado.

10- Este aparato puede calentarse durante su funcionamiento, especialmente por el cuerpo de metal. Mantenga alejados a los niños y ancianos, y tenga cuidado de no tocar el cuerpo durante su funcionamiento.

11- Ponga el interruptor en la posición "0" para detener el aparato, asegúrese de que no quede leche en la cuba antes de limpiarla. Haga esto regularmente después de utilizar la máquina.

12- Esta máquina no está destinada para ser usada por personas (incluido niños) con capacidades reducidas (mentales, psíquicas o sensoriales) o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que ellos hayan estado supervisados o aleccionados de acuerdo con el uso de la máquina por una persona responsable, por su seguridad. Los niños deben ser vigilados para asegurarse que no juegan con la máquina.

13- PRECAUCIÓN: Para prevenir accidentes debido al reajuste involuntario del corte térmico, esta máquina no debe conectarse a un temporizador, o a una conexión que se esté conectando y desconectando regularmente.

