






**MANUAL DE INSTRUCCIONES
TERMO ELÉCTRICO
TH-4232**



ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad que constituye un riesgo de choque eléctrico.	
	Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

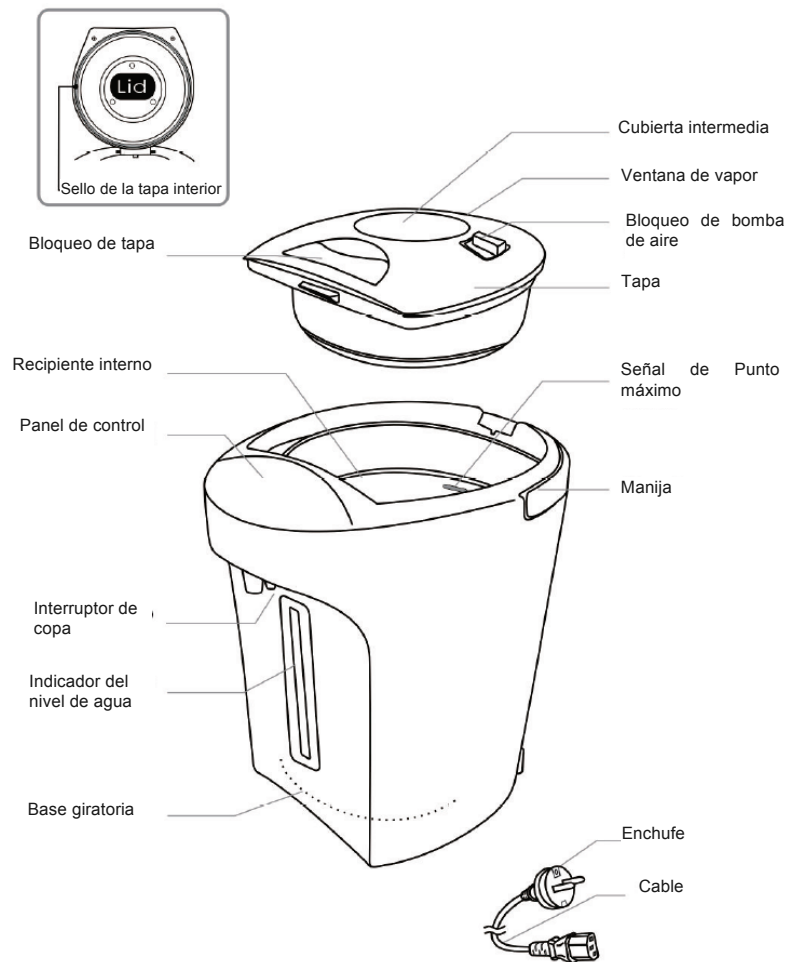
ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD.....	3
USO DE LA UNIDAD.....	4
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	5
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	6
ESPECIFICACIONES.....	6
DIAGRAMA DE CIRCUITOS.....	6

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

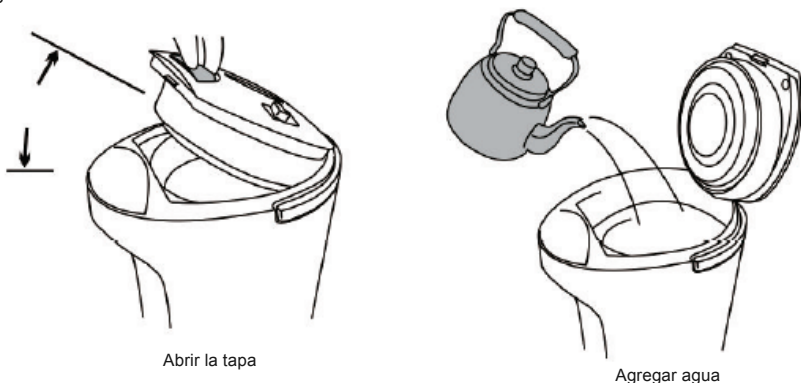
- Esta unidad no ha sido diseñada para ser usada por personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas, por niños ó por personas sin experiencia, a menos que estén siendo supervisados por una persona adulta responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con la unidad.
- Use solo un tomacorriente con conexión a tierra
- Si el cable se daña, reemplácelo siempre con una cable especial
- No intente reparar la unidad usted mismo, si esta se daña o presenta fallas remita cualquier arreglo o reparación a personal técnico calificado.
- No coloque a hervir líquidos diferentes a agua
- No sumerja la unidad en agua o en cualquier otro liquido, y evite que le salpiquen líquidos.
- Mueva siempre la unidad usando la manija
- No use esta unidad en exteriores
- No use la unidad si el cable de energía ó su enchufe se encuentra roto o dañado de cualquier manera. Si se encuentra dañado debe ser reemplazado por personal de servicio técnico calificado.
- No deje el cable de energía colgando del borde de la mesa, sobre superficies afiladas ó con altas temperaturas.
- Desconecte la unidad del tomacorriente cuando no la este usando
- Para desconectar la unidad hágalo siempre del tomacorriente, nunca hale del cable de energía
- No sobrepase la marca de nivel de agua de la unidad.
- No fuerce la tapa posterior de la unidad para cerrarla
- No permita que la unidad se incline o que se caiga
- No agregue agua a menos que el contenedor este vacío.
- No agite la unidad y no sostenga la tapa mientras la mueve
- La primera vez que use la unidad, hierva agua para limpiar el contenedor y la salida del dispensador. Hierva agua y vacíe a través del dispensador la mitad del agua y luego vacíe la totalidad de agua.
- Agregue agua en el deposito inmediatamente cuando este se encuentre vacío para evitar que la unidad hierva en seco.
- Antes de agregar el agua asegúrese que el enchufe de la unidad esta desconectado y que la unidad se encuentra totalmente fría.
- No bloquee la ventana de vapor
- Al llenar con agua, tenga precaución con el vapor caliente
- No use productos abrasivos para limpiar la unidad

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



USO DE LA UNIDAD

1. Agregue agua de otro contenedor por debajo de la señal de punto máximo. No agregue agua del grifo directamente.



2. Cierre y bloquee la tapa
3. Conecte la unidad a un tomacorriente con conexión a tierra
4. Hierva el agua
 - El indicador de calefacción se enciende indicando que el agua se esta calentando. Cuando el agua esta hirviendo, el indicador se apaga. El indicador de Mantener caliente se enciende y cambia a la condición de preservación de calor.
 - Si usa la unidad en un lugar con una elevación mayor a los 300 metros sobre el nivel del mar, la luz no cambia y el agua se mantendrá hirviendo. Debe usar productos adecuados para zonas altas.

5. Dispensador de agua

Primero DESBLOQUEE. Luego presione la cubierta intermedia

Presione el botón de dispensador

Deje la copa tocar el interruptor

- Cuando dispense agua, esta puede fluir hacia fuera si el agua es muy poca.
- No presione el interruptor de la bomba eléctrica cuando el recipiente interior este vacío



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte la unidad y permita que esta se enfríe completamente antes de limpiarla.
- Remueva la tapa y el cable de poder antes de desechar el agua.

Limpiieza del Cuerpo y la tapa

- Use un paño seco para limpiar el cuerpo y la tapa
- No los limpie directamente con agua
- No use químicos fuertes para limpiar la unidad

Limpiieza del Recipiente interior

- Use una esponja suave húmeda para limpiar
- No use detergentes o cepillos de nylon

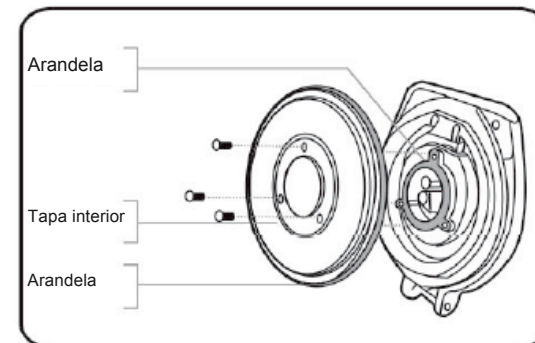
Limpiar el sarro

Use dos limones, ó 20g de ácido cítrico por litro de agua, agregue agua y revuelva bien, deje hervir y mantener caliente por una hora. Si el sarro aun esta en el recipiente, presione el botón Volver a hervir para recalentar. Deseche el agua y use una esponja suave para limpiar el recipiente interior. Deje hervir por un tiempo, y deseche el agua para eliminar el olor.

Sello de silicona

Cuando el sello no este suave, ó si se ha rasgado, el vapor puede escaparse por el espacio. Si esto sucede el sello de silicona debe ser reemplazado.

1. Retire los tornillos
2. Reemplace el sello
3. Reemplace la arandela
4. Atornille los tornillos firmemente



Mantenimiento

Antes de realizar mantenimiento, limpie el agua del contenedor interior y el cuerpo exterior. Mantenga la tapa abierta por dos horas hasta que el vapor se vaya.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
El agua caliente se derrama automáticamente	El agua esta mas arriba de la señal de punto máximo	Reduzca la cantidad de agua
La unidad no funciona	Esta desconectada	Conecte la unidad al tomacorriente
El cuerpo exterior esta caliente	El cuerpo exterior puede alcanzar los 66°C cuando active la función "Mantener caliente" lo cual es normal	
El agua caliente tiene mal olor	El agua del grifo tiene una gran cantidad de cloro	Presione el botón "Volver a hervir"
	En el primer uso puede haber un olor a plástico, lo cual es normal	El olor a plástico desaparecerá después de algunos usos
El agua no sale suavemente	Los orificios del filtro están bloqueados	Límpielo con un cepillo
	El agua sale con dificultad cuando es hervida	Abra la tapa primero, ciérrela, y presione el interruptor de la bomba eléctrica (Dispensador)
El agua caliente tiene una substancia blanca o brillante	Es sarro	Use acido cítrico
	El agua llena de substancias minerales puede causar sarro con facilidad	

ESPECIFICACIONES

Voltaje: AC220V/50Hz
 Potencia: 750 Vatios

DIAGRAMA DE CIRCUITOS

