

### **Limpieza del Microfiltro**

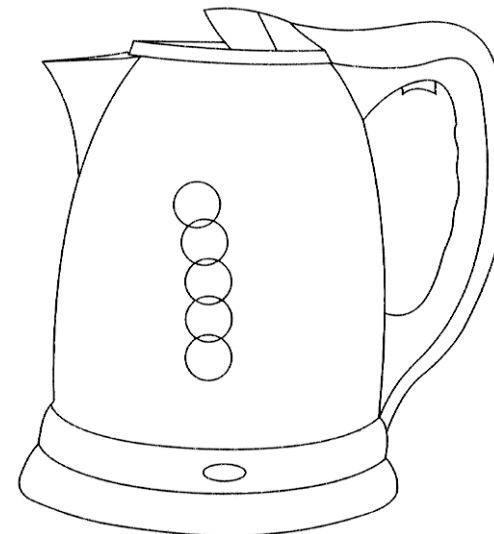
- Para evitar que se acumule dentro de su Jarra una cantidad excesiva de impurezas, es importante que tanto la Jarra como el microfiltro sean limpiados regularmente.
- Quite el microfiltro y límpielo bajo el chorro de agua mientras lo cepilla suavemente con un cepillo de nylon suave.

### **Limpieza de Impurezas**

- Una limpieza a fondo de las impurezas adheridas dentro de la jarra prolongará la vida útil de la misma.
1. Llene la jarra con agua hasta  $\frac{3}{4}$  de su capacidad máxima ("MAX") y enciéndala para que hierva.
  2. Luego de que la jarra se apague automáticamente, agregue un poco de vinagre blanco (8% de ácido acético) hasta llegar al nivel máximo "MAX".
  3. Deje la jarra con su contenido durante toda la noche.
  4. Luego vacíe la jarra y enjuague bien su interior.
  5. Llene la jarra con agua limpia y póngala a hervir.
  6. Cuando se apague, vacíe la jarra y vuélvala a enjuagar con agua limpia.
- Repita este proceso si aún quedan rastros de impurezas dentro de la jarra.
  - Ud. puede también utilizar algún producto de limpieza adecuado.

# **Telesonic®**

## **JARRA ELECTRICA CALIENTA AGUA**



**Modelo : KK-188**

## **Manual del Usuario**

**CON BASE ROTATIVA DE 360°**

**SIN CABLE PARA MAYOR COMODIDAD**



Respalda y  
Garantiza

**ELECTROFONIA S.R.L.**

Por favor lea atentamente estas instrucciones antes de comenzar a utilizar su Jarra Eléctrica por primera vez.

## ESPECIFICACIONES

Voltaje de operación : 220V

Potencia : 2000W

Frecuencia : 50/60 Hz

Capacidad : 1.8 Lts.

## IMPORTANTE

- El agua hirviendo puede causar lesiones graves. Por favor tenga cuidado cuando la Jarra contenga agua hirviendo.
- Antes de conectar la Jarra a la corriente eléctrica, verifique que el voltaje y la frecuencia utilizados en su zona corresponden con las indicadas en este manual y en la etiqueta con el modelo en la Jarra.
- Solamente utilice la Jarra con la base que viene junto con esta. No intente utilizar la base para otro tipo de usos.
- Esta Jarra no debe ser utilizada por niños pequeños o personas con alguna invalidez grave sin supervisión de otra persona.
- Mantenga la Jarra y su cable lejos del alcance de los niños y evite que ellos jueguen con este dispositivo. Evite que los niños tireen del cable de alimentación. No deje el cable colgando fuera de la superficie donde se apoya la Jarra.
- No cargue la Jarra con menos de 100 c.c. de agua. Tampoco llene la Jarra con mayor cantidad de agua de la indicada por el máximo "MAX". Si la Jarra se llena en exceso, existe un serio riesgo que el agua hirviendo sea expulsada con fuerza por la boca de la Jarra.
- Este dispositivo funciona a muy altas temperaturas, existe el riesgo de quemaduras causadas por el agua o vapor expulsados. No toque ninguna parte de la Jarra excepto el mango cuando se encuentre en funcionamiento y asegúrese de que la tapa se encuentre bien cerrada.
- Este dispositivo esta diseñado para hervir agua solamente. Nunca introduzca otro tipo de líquidos dentro de la Jarra.

## PRECAUCION

- Este dispositivo debe tener conexión a tierra. Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o el servicio técnico a la brevedad a modo de evitar lesiones. Desconecte el cable de alimentación de la red eléctrica cuando no se utilice. No intente desarmar ninguna parte de este dispositivo. En caso de no respetar esta indicación, la empresa no se responsabilizará en caso de fallas. Para prevenir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, no sumerja el dispositivo en agua ni otro tipo de líquidos ni tampoco permita que el agua entre en contacto con las partes eléctricas o interruptores que posee. No apoye la

Jarra sobre bandejas metálicas, superficies inclinadas o soportes secavajillas.

## UTILIZANDO LA JARRA ELECTRICA

### Antes de utilizar la Jarra por primera vez

- Lea atentamente todas las instrucciones y guarde este manual para consultas futuras.
- Quite todo el empaque, verifique que no quede nada dentro de la Jarra.
- Hierva agua dos veces antes de comenzar a utilizar la Jarra, desechando el agua hervida en cada oportunidad. Esto realizará una limpieza del interior de la Jarra.

### Operación

1. Apoye la Jarra con su base sobre una superficie fría, pareja, fuera del alcance de los niños y conecte el cable de alimentación al enchufe de la pared.
2. Saque la Jarra de su base y llénela de agua a través de la boca o abriendo la tapa. Ud. también puede abrir la tapa para llenar la Jarra. *Si la Jarra hierve en seco, ésta se apagará en forma automática aunque el interruptor de encendido/apagado (On/Off) permanece en la posición de encendido (On) y la luz indicadora encendida. (en caso de permanecer demasiado tiempo encendida sin agua, puede que el fusible protector interno se queme y tenga que ser reemplazado por el personal técnico capacitado).*
3. Cierre bien la tapa y ponga nuevamente la Jarra en su base.
4. Presione el interruptor On/Off, el dispositivo se apagará automáticamente una vez que el agua llegue a su punto de ebullición. En caso de que se apague en forma automática (protección), Ud. deberá esperar entre 15 a 20 segundos para permitir que la unidad térmica protectora interna se enfríe y vuelva a encender.
5. Ud. puede detener el proceso de calentamiento oprimiendo el interruptor On/Off.

## LIMPIEZA

### Limpieza del dispositivo

- Antes de realizar la limpieza, siempre desconecte el cable de alimentación de la red eléctrica y deje enfriar la Jarra.
- Limpie la parte exterior de la Jarra con un paño humedecido en agua tibia y algún producto de limpieza. No utilice productos de limpieza abrasivos, esponjas de metal, etc. para limpiar la Jarra.