

# **AICOK**

## Hervidor de Agua Eléctrico **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

KE01402C-GS

# Contenido

Español	01-05
Alemán	06-10

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

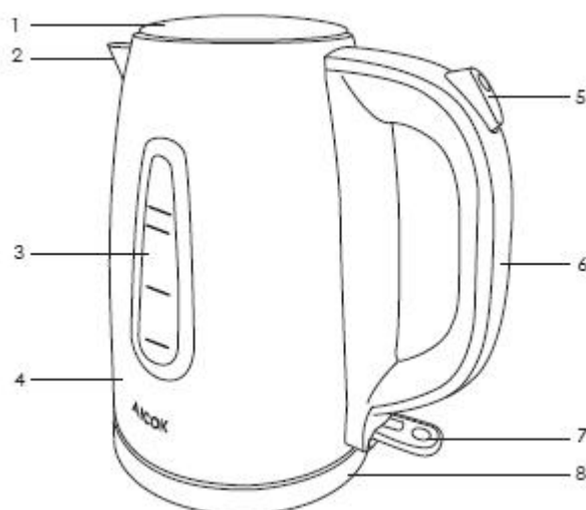
01. Lea todas las instrucciones antes de usar.
02. Antes de conectar la cafetera a la fuente de alimentación, verifique que la tensión indicada en el aparato (debajo de la cafetera y la base) corresponda con la tensión en su hogar. Si este no es el caso, póngase en contacto con su distribuidor y deje de usar el hervidor.
03. No deje que el cable cuelgue en el borde de una mesa o mostrador o toque una superficie caliente.
04. No coloque sobre o cerca de un quemador de gas caliente o eléctrico o en un horno caliente.
05. No utilice el aparato sin nada en esto para evitar dañar los elementos de calor.
06. Asegúrese de que el hervidor de agua se use en una superficie firme y plana fuera del alcance de los niños, esto evitará que el hervidor se vuelque y evite daños o lesiones.
07. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, no sumerja el cable, los enchufes eléctricos o el hervidor en agua u otros líquidos.
08. Mientras el agua está hirviendo, o justo después de que el agua se haya hervido, evite el contacto con el vapor de la boquilla.
09. Tenga siempre cuidado de verter el agua hirviendo lentamente y cuidadosamente sin inclinar el hervidor demasiado rápido.
10. Tenga cuidado de volver a llenar cuando el hervidor esté caliente.
11. Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por una persona responsable de su uso seguro.
12. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.
13. No toque la superficie caliente. Utilice la manija o el botón.
14. La base unida no puede utilizarse para otro uso que no sea el previsto.
15. Se debe tener extrema precaución al mover un aparato que contenga agua caliente.
16. El aparato no es un juguete. No deje que los niños lo jueguen.
17. El hervidor es para uso doméstico solamente. No lo utilice al aire libre.
18. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
19. Desenchufe el hervidor de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.  
Deje que el hervidor se enfríe antes de poner o quitar las piezas y antes de limpiar el aparato.
20. Para desconectar, gire cualquier control a "apagado", luego retire el enchufe de la toma de corriente.
21. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada para evitar peligro.
22. No utilice el aparato para otro uso que no sea previsto.
23. El hervidor sólo puede utilizarse con el soporte suministrado.
24. Si el hervidor está demasiado lleno, el agua hirviendo puede derramarse.
25. Asegúrese siempre de que la tapa esté cerrada y no la levante mientras el agua esté hirviendo.  
Se puede quemar si se retira la tapa durante los ciclos de preparación.
26. Evitar derrames en el conector
27. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

- áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo;
- Casas rurales;
- Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
- Ambientes tipo hotel.

28. La superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después de su uso.

29. Guarde estas instrucciones.

## CONOZCA SU HERVIDOR ELÉCTRICO



1. Tapa de hervidor
2. Boquilla
3. Medidor de nivel de agua
4. Cuerpo
5. Botón de liberación de la tapa
6. Manija
7. Interruptor (con indicador)
8. Base de alimentación

## ANTES DE USAR SU HERVIDOR

Si está usando el hervidor de agua por primera vez, se recomienda limpiar su caldera antes de usar hirviendo la capacidad máxima de agua una vez y luego desechar el agua dos veces. Limpie la superficie con un paño húmedo.

**NOTA:** La capacidad máxima del hervidor es de 1.7L.

## USO DE SU HERVIDOR DE AGUA ELÉCTRICO

01. Coloque el hervidor en la superficie plana.
02. Para llenar el hervidor, quítelo de la base de alimentación y abra la tapa presionando el botón de liberación de la tapa, luego llene el hervidor con la cantidad de agua deseada y cierre la tapa. El nivel de agua debe estar dentro del nivel mínimo y máximo. Muy poca agua hará que la caldera se apague antes de que el agua haya hervido.

**NOTA:** No llene el agua sobre el nivel máximo, ya que el agua puede derramarse fuera de la boquilla al hervir.

Asegúrese de que la tapa esté firmemente en su lugar antes de enchufar la toma de corriente.

03. Coloque el hervidor en la base de alimentación.
04. Conecte el enchufe a una toma de corriente. Presione hacia abajo el interruptor y el indicador se encenderá, y luego la caldera comienza a hervir el agua. El hervidor se apagará automáticamente una vez que el agua haya hervido. Si es necesario, tardará 30 segundos en esperar antes de presionar el interruptor nuevamente para volver a hervir el agua. Usted puede apagar la energía levantando el interruptor para arriba o levantando directamente la caldera de la base de alimentación en cualquier momento para parar el proceso hirviendo.

**NOTA:** Asegúrese de que el interruptor esté libre de obstrucciones y la tapa esté firmemente cerrada, la caldera no se apagará si el interruptor está restringido o si la tapa se abre.

05. Levante el hervidor de la base de alimentación y luego vierta el agua.

**NOTA:** Opere con cuidado cuando vierta el agua de su hervidor ya que el agua hirviendo puede resultar en escaldar, además, no abra la tapa mientras el agua en el hervidor esté caliente.

06. La caldera no volverá a hervir hasta que se vuelva a presionar el interruptor. El hervidor se puede almacenar en la base de alimentación cuando no esté en uso.

**NOTA:** Desconecte siempre la fuente de alimentación cuando no se utilice.

## **PROTECCIÓN SECA POR EBULLICIÓN**

En caso de que accidentalmente deja la caldera operar sin agua, la función de la protección seca por ebullición automáticamente apagará la energía. Si esto ocurre, deje que el hervidor se enfríe antes de llenarlo con agua fría antes de volver a hervir.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

Siempre desconecte el aparato de la toma de corriente y enfríelo completamente antes de limpiarlo.

01. Nunca sumerja el hervidor, el cable de alimentación o la base de alimentación en agua, ni permita que la humedad entre en contacto con estas partes.
02. Limpie la apariencia del cuerpo con un paño húmedo o limpiador, nunca utilice un limpiador venenoso.
03. Recuerde limpiar el filtro a intervalos. Para una limpieza más fácil, separe el filtro presionando hacia abajo la lengüeta del filtro dentro del hervidor y luego reemplácelo después de la limpieza.

**PRECAUCIÓN:** No utilice limpiadores químicos, de acero, de madera o abrasivos para limpiar el exterior del hervidor para evitar la pérdida de brillo.

04. Cuando no se utilice o almacene, el cable de alimentación puede ser enrollado debajo de la

parte inferior del hervidor.

## **ELIMINACIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES**

Su caldera debe ser descalcificada periódicamente ya que los depósitos de minerales en el agua del grifo pueden formar una escala en el fondo del hervidor para que la operación produzca menos eficiencia. Puede utilizar el desincrustante comercial y seguir las instrucciones del paquete de desincrustante. Alternativamente, usted puede seguir las instrucciones siguientes usando el vinagre blanco.

01. Llene la caldera con 3 tazas de vinagre blanco, agregando agua a la cantidad para cubrir completamente el fondo de la caldera. Dejar la solución en el hervidor por una noche.
02. Luego deseche la mezcla en el hervidor, luego llene el hervidor con agua limpia hasta la posición máxima, hierva y luego deseche el agua. Repita varias veces hasta que el olor del vinagre se haya eliminado. Las manchas que queden en el interior de la boquilla se pueden quitar frotando con un paño húmedo.

## **ELIMINACIÓN AMISTOSA PARA EL MEDIO AMBIENTE**



¡ Usted puede ayudar a proteger el medio ambiente!

Por favor recuerde respetar las regulaciones locales: entregue los equipos eléctricos que no funcionan a un centro apropiado de eliminación de desechos.



Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd  
Página Facebook: <https://www.facebook.com/aicoks/>  
Sitioweb: [www.aicok.cc](http://www.aicok.cc)  
Dirección: Booth No.3H012, Plaza de Comercio, No.5,  
Ciudad de Huanan,  
Calle de Pinghu, Distrito de Longgang, Shenzhen,China

**Hecho en China**