

AICOK

Manual de Instrucción para la tetera HQ-1302B

Aicok.Artefactos Imprescindibles para el Hogar

[www.aicok.cc](http://www.aicok.cc)

## **MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

**Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro, junto con la tarjeta de garantía, el recibo de compra y el cartón de embalaje para futuras referencias. Las precauciones de seguridad incluidas aquí, reducen el riesgo de incendio, descargaeléctrica y lesiones cuando se las observa correctamente.**

**Cuando se usan aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:**

### **Lea todas las instrucciones**

1. No intente reparar, desarmar o modificar el aparato.
2. Si el cable suministrado está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar riesgos.
3. El uso de este electrodoméstico no ha sido previsto para adultos o niños con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o para quienes carecen de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción respecto al uso de los

electrodomésticos de parte de alguien que se haga responsable por su seguridad.

4. Es necesario supervisar de forma continua cuando el dispositivo es usado cerca de niños o personas con discapacidad. Supervisar en particular que no jueguen con él.

5. No usarlo en exteriores.

6. Desconecte el aparato del tomacorriente cuando no esté usándolo y antes de limpiarlo. Permita que se enfríe antes de poner o sacar cualquiera de sus accesorios y antes de limpiarlo.

7. Coloque la tetera en una superficie plana mientras esta en uso para evitar que se vuelque.

8. Esta tetera solo debe ser usada con la base que trae incluida.

9. Este aparato está diseñado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares, tales como:

-reas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;

-Casas rurales;

-Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;

- Ambientes tipo cama y desayuno.

10. No mover la cafetera cuando está conectada.

11. No tocar las superficies calientes. Usar guantes de cocina o asas.

12. Para evitar incendios, electroshock y daño a las personas, NO

sumergir el cordón, enchufes o toda la unidad en agua u otro líquido.

13. No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después del fallo de funcionamiento del aparato o ha sido dañado de alguna manera. Regresar el aparato al centro de servicio oficial más cercano para su revisión, reparación o ajuste.

14. El uso de accesorios que no sean recomendados o vendidos por el fabricante pueden causar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

15. No permita que el cordón cuelgue sobre la orilla de la mesa o del mostrador, o que entre en contacto con superficies calientes.

16. No coloque el aparato sobre el fuego de la estufa, sea a gas o eléctrica o dentro de un horno caliente.

17. Siempre conecte el enchufe al electrodoméstico primero, luego conecte el cable al tomacorriente. Para desconectarlo, mueva el control de encendido a apagado (OFF) y a continuación desenchufe del tomacorriente.

18. No use este aparato para ningún otro uso que para el que ha sido específicamente diseñado. Quemaduras podrían ocurrir si la tapa es removida durante los ciclos de preparación.

19. No sumergir el aparato en agua.

20. Este electrodoméstico puede ser usado por niños desde 8 años en

adelante y personas con cierta discapacidad física, sensorial o mental y falta de experiencia o conocimiento siempre y cuando se las supervise e instruya para que lo utilicen de una manera apropiada tomando en cuenta los peligros que debe evitar.

21. Los niños no deben jugar con el electrodoméstico.

22. La limpieza y el mantenimiento no deben ser hechos por niños que no están bajo supervisión.

23. Mantenga el aparato y su cordón eléctrico fuera del alcance de los niños menores a 8 años.

24. Si la tetera se llena en exceso, agua hirviendo puede salir expulsada.

**GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES USO DOMESTICO SOLAMENTE**

a) Esta tetera incluye un cable de poder eléctrico corto con el fin de reducir los riesgos de enredarse o tropezar sobre un cable largo.

b) Cables de extensión eléctrica pueden ser usados siempre y cuando se tenga el cuidado necesario para evitar accidentes.

c) Si se utiliza un cable de extensión:

1. la capacidad de corriente del cable de extensión debe ser por lo menos de la misma capacidad de corriente que de la tetera.

2. Si el electrodoméstico es del tipo con enchufes que requiere conexión a tierra el cable de extensión debe ser también de 3

filamentos con toma a tierra.

3. El cable de extensión que se utilice debe ser acomodado de tal manera que no quede suelto encima de la mesa o mostrador donde niños podrían halarlo o causar tropiezo.

Cuando el electrodoméstico dispone de un enchufe polarizado, es decir que contiene 2 clavijas siendo la una de mayor tamaño que la otra, evite el riesgo de accidentes con una descarga , insertando siempre este tipo de enchufes en un tomacorriente también polarizado. Si el enchufe no calza, invierta la clavija. Si todavía no calza, no intente modificar el enchufe ni forzar y busque un técnico calificado.

### **Instrucciones de Uso**

#### **Dibujo con los nombres de todas las partes**

1. Asegúrese de que el filtro está correctamente colocado en los agujeros de la tapa.
2. Llene la tetera con agua, asegurándose de que no sobrepase el nivel indicado como máximo.
3. Asegúrese que la tapa está cerrada correctamente.
4. Enchufe.
5. Ponga e cuerpo de la tetera sobre la base.
6. Proceda a encender la unidad (ON) y verifique que la luz muestra encendido.

7. Cuando el agua ha hervido, la unidad se apagará automáticamente y la luz de encendido desaparecerá.

8. Si necesita recalentar el agua, encienda nuevamente la unidad algunos minutos después de que se ha apagado la luz automáticamente.

### **PRECAUCION**

1. Los niños deben ser supervisados para que no jueguen con el electrodoméstico.

2. Si la tetera se llena en demasía, el agua caliente podría salir expulsada y causar lesiones.

3. Asegúrese de que la unidad está colocada sobre una superficie plana y segura antes de encenderla.

4. Verifique que todas las conexiones eléctricas están limpias y secas.

5. Asegúrese de que la tapa está correctamente colocada antes de encender la unidad.

6. Nunca deje el filtro suelto en la tetera. Este debe estar sujeto a la parte interior de la tapa.

7. Nunca remueva el filtro cuando la tetera contenga agua caliente.

8. Nunca llene la tetera con agua mientras ésta está sentada sobre la base eléctrica. Si ésta base llega a mojarse, desconecte antes de proceder a secarla.

9. Asegúrese de que la tetera queda desconectada del toma corriente

cuando no está en uso.

Esta tetera es solo para uso doméstico.

ADVERTENCIA: Coloque la tapa de tal manera que el vapor al salir se dirija en sentido contrario al mango de la tetera.

ADVERTENCIA: No remueva la tapa mientras el agua está hirviendo.

ADVERTENCIA: No encienda la tetera sin agua.

### Partes Importantes de Su Tetera

1. Filtro
2. Mango
3. Tapa
4. Cuerpo
5. Interruptor de poder
6. Base

### INSTRUCCIONES DELIMPIEZA

cleaning-limpieza

Siempre desconecte la tetera antes de limpiarla.

A. Limpieza del cuerpo de la tetera. Para evitar la acumulación de sarro se recomienda una limpieza periódica del aparato de la siguiente manera.

a. Para limpiar por dentro de la tetera, llénela con agua y añada 2 ml

de vinagre blanco y ponga a hervir esta mezcla.

b. Desconecte la tetera y vacíela.

c. Vuelva a limpiar por lo menos tres veces para remover las partículas.

B. Limpieza del filtro.

a. Desprenda el filtro y colóquelo bajo un grifo de agua frotando suavemente con los dedos. Tenga cuidado de no usar utilizar nada que pueda romperlo.

b. Puede remojarlo en un agente descalificador, frotarlo suavemente y luego enjuagarlo.

c. Repita este proceso periódicamente para evitar problemas con el funcionamiento de su tetera. Cualquier otro tipo de mantenimiento debe ser realizado por un técnico calificado.

Especificaciones:

Voltaje: 220-240V 50Hz

Poder: 1850-2200W

Capacidad: 1.7L

## INFORMACION DE RECICLAJE

Por favor recuerde respetar las regulaciones locales al entregar los implementos eléctricos que deseche a un centro apropiado para estos



desechos. El material del empaque es reciclable. Despréndase de él, en los centros designados para ello con el fin de proteger el medio ambiente.