



## MANUAL DE INSTRUCCIÓN

# HERVIDORA ELÉCTRICA



Lea atentamente este manual de instrucciones: contiene información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento del aparato. Conserve el manual para futuras consultas.

**MODELO** FTX EK2-150

## Uso

1. Antes de usar este producto, lea cuidadosamente este manual, especialmente la sección "Consejos de seguridad".
2. Abra el hervidor, agregue agua y coloque la tapa. Para evitar que el vapor se libere en exceso después de hervir, asegúrese de que el nivel de agua no esté por debajo de la línea mínima ni por encima de la marca máxima. Inserte el enchufe en el tomacorriente, coloque el hervidor sobre la base y encienda el interruptor. No encienda el hervidor antes de colocarlo sobre la base.
3. El hervidor se apagará automáticamente después de hervir; el interruptor volverá a la posición de apagado.
4. Antes de servir, espere hasta que el agua dentro del hervidor deje de hervir.
5. Si el hervidor se apaga automáticamente antes de hervir, puede indicar exceso de sarro. Limpie el sarro para resolverlo.
6. Llene el hervidor con agua hasta el nivel máximo y vacíelo después de hervir. Repita esta acción y limpie el hervidor para eliminar olores.

## Seguridad

1. Mantenga el producto fuera del alcance de niños o personas con capacidades reducidas. Si hay niños cerca durante el uso, deben estar estrictamente supervisados por un adulto. Este producto no debe usarse como juguete.
2. Antes de conectar la alimentación, verifique que el voltaje de funcionamiento del hervidor coincida con el voltaje indicado en el producto (el voltaje nominal está marcado en la parte inferior del hervidor). Si no coincide, no lo use y contacte a su distribuidor local.
3. Al llenar con agua, limpiar o cuando no esté en uso, apague el hervidor y desconecte el enchufe.
4. Al llenar con agua, mantenga el agua alejada de la parte inferior del cuerpo del hervidor. Antes de conectar la base, seque con un paño cualquier gota de agua en la parte inferior para evitar riesgo de descarga eléctrica o cortocircuito.
5. El agua cargada no debe superar el nivel máximo, ya que el agua hirviendo puede derramarse y causar peligro.
6. Use este producto únicamente sobre una superficie horizontal.
7. Un cable de alimentación colgante puede causar accidentes. Al hervir agua, coloque el hervidor cerca del tomacorriente y junto a la pared para evitar tropiezos, caídas y riesgo de quemaduras.
8. Para evitar quemaduras, asegúrese de que la tapa del hervidor esté correctamente colocada antes de usarlo.
9. Durante el calentamiento, no abra la tapa ni mueva el hervidor, ya que podría quemarse.
10. Para evitar riesgos eléctricos, no sumerja este producto ni el cable de alimentación en ningún líquido.
11. En ambientes con temperatura inferior a 0 °C, no deje el hervidor conectado permanentemente al tomacorriente. De lo contrario, el control automático de temperatura podría reiniciarse y provocar calentamiento del elemento calefactor.

12. Si el cable de alimentación está dañado, para evitar riesgos debe ser reemplazado por personal del departamento de mantenimiento del fabricante, utilizando un cable del mismo modelo.

13. No permita que el hervidor funcione en seco. Cuando no esté en uso, asegúrese de desconectar la alimentación.

14. Antes de limpiar el hervidor, retire la base. Antes de volver a usarlo, seque el agua del cuerpo del hervidor y de la base.

15. Este producto debe utilizarse únicamente con la base suministrada.

16. Este producto está destinado únicamente a calentar agua. No lo use para otros fines ni agregue bebidas solubles, café, sopa, leche u otras sustancias al agua.

17. No abra la tapa del hervidor mientras el agua esté hirviendo.

18. Al servir agua hirviendo, hágalo con mucho cuidado y lentamente para evitar lesiones por salpicaduras o salida brusca de agua.

19. Use un tomacorriente de tres polos con conexión a tierra adecuada.

20. Al desconectar el enchufe, no tire del cable de alimentación. Retire el enchufe sujetándolo con la mano.

21. No opere este producto con las manos mojadas.

22. Asegúrese de apagar el interruptor antes de retirar el hervidor de la base.

## **Cómo limpiar el hervidor**

1. Desconecte el enchufe y deje que el hervidor se enfríe antes de limpiarlo.

2. No sumerja el hervidor, el cable de alimentación, el enchufe ni el tomacorriente en agua.

3. Asegúrese de que el circuito eléctrico esté seco.

4. Limpie el cuerpo del hervidor con un paño húmedo. No use polvo abrasivo ni productos limpiadores cremosos, ya que pueden dañar la superficie del hervidor.

## **Cómo eliminar el sarro**

Para mantener el hervidor en buenas condiciones de funcionamiento, elimine el sarro con frecuencia. Si el producto se apaga antes de tiempo durante el uso, es señal de que necesita una limpieza de sarro. Puede usar los siguientes métodos:

1. Use un producto específico para eliminar sarro y siga las instrucciones del fabricante.

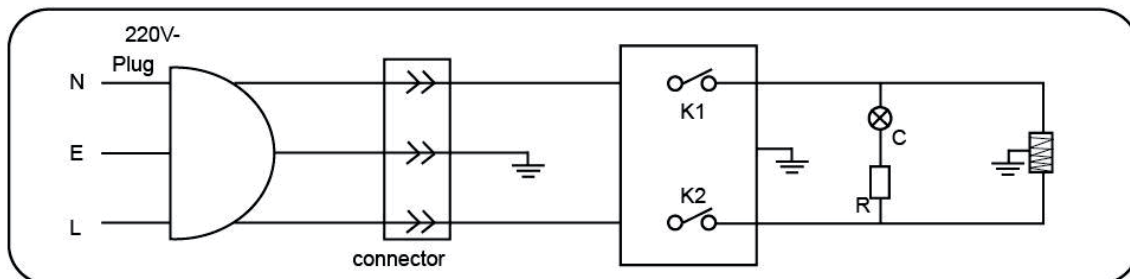
2. Agregue 0,5 litros de vinagre blanco al 8 % en el hervidor y déjelo en remojo durante 1 hora. Luego vacíe el vinagre y enjuague 4 a 5 veces con agua limpia.

3. Agregue 0,5 litros de agua al hervidor y hiérvala. Luego agregue 25 gramos de ácido cítrico, deje en remojo durante 15 minutos y enjuague 4 a 5 veces con agua limpia.

## Solución de problemas

Falla	Causas de la falla y formas de solución
Se apaga automáticamente antes de tiempo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Generalmente se debe a acumulación de sarro; puede resolverse limpiando el sarro.</li> <li>2. También puede deberse a falta de agua o a que el hervidor fue usado vacío, activando la protección contra funcionamiento en seco. Para restablecerla, agregue agua fría al hervidor. La protección se reiniciará después de aproximadamente 2 minutos y el hervidor podrá funcionar nuevamente.</li> </ol>
El hervidor no funciona	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique que el enchufe y el tomacorriente estén correctamente conectados.</li> <li>2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personal del departamento de mantenimiento del fabricante, usando un cable del mismo tipo.</li> </ol>
Hay un olor extraño en el agua	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Esto suele ocurrir cuando el hervidor se usa por primera vez. Para solucionarlo, siga el punto 6 de la sección Uso.</li> <li>2. Si el problema persiste, llene el hervidor con agua hasta el nivel máximo, agregue dos cucharadas soperas de bicarbonato de sodio y vacíe el agua después de hervir.</li> </ol>
Hay agua sucia o sarro dentro del hervidor	Como el agua local puede ser dura, este tipo de residuos puede deberse al carbonato de calcio y al carbonato de magnesio. Elimine el sarro oportunamente.

## Diagrama esquemático del circuito



DESCUBRI EL UNIVERSO FTX



[www.ftx.com.py](http://www.ftx.com.py) -    [ftxpy](#)

GRACIAS  
POR ELEGIR

**FTX**

