

**IT** Bollitore elettrico **FR** Bouilloire  
**GB** Kettle



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

♦MODE D'EMPLOI ♦OPERATING INSTRUCTIONS ♦MANUALE PER L'USO



**Potencia: 900-1100 W**  
**Capacidad Máx. 1.0 L**

ES

FR

GB

IT

## CARACTERÍSTICAS

Tensión: 220-240 V ~

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia: 900-1100 W

Capacidad Máx. 1,0 L

360° DE ROTACIÓN SOBRE LA BASE.  
SIN CABLE EN LA JARRA



## INTRODUCCIÓN

Le felicitamos por haber elegido este nuevo producto. Este hervidor de agua es muy fácil de usar, pero por favor, lea este manual antes de poner el aparato en funcionamiento para sacar el máximo provecho de él y para un uso seguro y duradero. Guarde estas instrucciones para una posible consulta posterior.

Si entrega este hervidor de agua a otro propietario, entréguele también este manual.

Nunca deje a los niños jugar ni manipular el material de embalaje, las bolsas, espuma de poliuretano, etc., ya que existe riesgo de asfixia.

## CONEXIÓN A LA RED

Antes de conectar el aparato, compruebe que el voltaje de la red coincida con el voltaje indicado en la placa de características.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ⚠

Cuando use aparatos eléctricos y especialmente en presencia de niños, existen un cierto número de reglas de seguridad que deben respetarse tomando medidas básicas de seguridad para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o lesiones personales, especialmente las siguientes entre otras:

## ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD ⚡

- Conserve el manual de instrucciones, certificado de garantía, el recibo de compra y si es posible, la caja de cartón con el embalaje interior.


- Este hervidor de agua está destinado exclusivamente para uso privado y no para uso comercial.
- Apague el hervidor de agua y quite el enchufe de la base de corriente cuando no está en uso. Cuando desconecte el cable de alimentación del hervidor, sujete y tire del enchufe, no tire del cable.
- Desenchufe el hervidor de agua antes de su limpieza.
- Mantenga este aparato eléctrico fuera del alcance de los niños. No deje a los niños sin supervisión con este aparato.
- El aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- Mantenga este electrodoméstico y su cable eléctrico fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- Compruebe el hervidor de agua y el cable regularmente para detectar daños.  
Compruebe que el hervidor de agua está funcionando correctamente. Si hay daños de algún tipo o si el hervidor no funciona correctamente, deje de utilizar el hervidor de agua y desenchufe inmediatamente, llévelo a un servicio técnico para reparar.
- No intente reparar el calentador de agua, sólo el personal autorizado y cualificado puede reparar este hervidor de agua. Mantenga el hervidor y el cable lejos del calor, la luz directa del sol, el agua, la humedad, de los bordes afilados y similares. Para su uso debe ser colocado sobre una superficie estable y de forma vertical. El movimiento del agua hirviendo puede volcar un aparato que no este colocado de forma estable.

- Utilice sólo los accesorios originales, no conecte productos que sean incompatibles.
- No utilice el hervidor de agua al aire libre.  
La base y el exterior del aparato no son impermeables al agua, mantenerla seca en todo momento.
- Bajo ninguna circunstancia debe sumergir el hervidor en agua o cualquier líquido o entre en contacto con el líquido. No manipule el hervidor de agua con las manos mojadas o húmedas. Si el hervidor está mojado o húmedo, retire el enchufe de la toma de corriente de inmediato. No toque el contenido del hervidor, ni el vapor, podría sufrir quemaduras. Caliente siempre con la tapa cerrada. Por seguridad no debe abrir la tapa cuando el agua esté hirviendo o esté muy caliente por riesgo de quemaduras.
- Utilice el hervidor de agua sólo para la finalidad prevista, no caliente otros productos que no sea agua.
- El hervidor está diseñado sólo para ser utilizado con el soporte proporcionado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar riesgos.
- Advertencia: Si se llena demasiado el hervidor de agua, al hervir el agua puede salir expulsada. Tenga cuidado con el vapor producido, también puede producir graves quemaduras.

## CARACTERÍSTICAS

1. Capacidad: 1,0 L
2. Base giratoria de 360 °
3. Cuerpo de vidrio de borosilicato de alta resistencia
4. Elemento calefactor de acero inoxidable
5. Protector de ebullición
6. Apagado automático al hervir
7. Indicador de luz Led

## USO SEGURO

-  Utilice este hervidor de agua en una base eléctrica con toma de tierra.
- Utilice sólo agua fría cuando se llena el dispositivo.
- El nivel del agua debe estar entre las marcas MÁX. y MIN.



- Apague el calentador de agua antes de sacarlo de la base.
- Asegúrese siempre de que la tapa esté bien cerrada.
- La base y el exterior del hervidor no deben mojarse.
- Cuerpo del hervidor utilizado debe coincidir con la base del hervidor proporcionado, no utilizar otra base.

## ANTES DEL PRIMER USO DEL HERVIDOR DE AGUA

Compruebe si la tensión eléctrica que va a utilizar es la misma que la del hervidor. Los detalles se pueden encontrar en la etiqueta de la base del aparato.

Antes de utilizar el hervidor de agua por primera vez, llene el hervidor con agua fría y hágala hervir dos veces sin ningún aditivo ni jabón. Tire ese agua o recíclela para limpieza de baños.



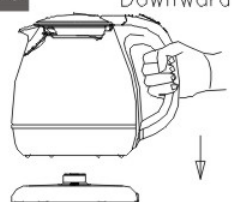
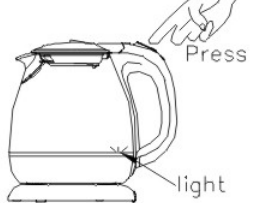

## FORMA DE UTILIZACIÓN

La jarra que contiene el agua, no lleva cable, se puede colocar sobre la base en cualquier dirección en 360°. Es dicha base al que se conecta a la toma de corriente.

- Llene el recipiente con agua potable, la que necesite. No llene demasiado. Utilice el indicador de nivel de agua Máx. y Min.
- Coloque el hervidor de agua en la base de forma estable.
- Realice la conexión eléctrica.
- Ponga el interruptor posición de marcha. La lámpara de control en el indicador de agua muestra que hierve el agua.
- Después de hervir, el hervidor se apaga automáticamente.
- Desconecte la clavija de la red eléctrica antes de levantar la jarra del zócalo, para evitar que caiga agua sobre zonas con tensión eléctrica y producir un cortocircuito.
- No abra la tapa cuando vierta el agua caliente o hirviendo, evitara riesgo de quemaduras.
- Desconecte el hervidor de agua de la red eléctrica una vez se acabe de usar.
- Si se llena demasiado el hervidor de agua, al hervir el agua, puede ser expulsada y producir quemaduras. Se aconseja utilizar guantes apropiados o manoplas de cocina para elementos calientes.
- El hervidor de agua está sólo para ser utilizado con el soporte ó zócalo proporcionado.

Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares

El orden de acciones para el calentamiento de agua será el siguiente:

<p><b>Fig. 1</b></p>  <p>Levante la tapa de la jarra (hervidor de agua)</p>	<p><b>Fig. 2</b></p>  <p>Llénelo. El nivel del agua debe estar entre las marcas MÁX. y MIN</p>	<p><b>Fig. 3</b></p>  <p>Cierre la tapa y coloque la jarra sobre la base</p>
<p><b>Fig. 4</b></p>  <p>Enchufe la base a la toma de corriente con toma de tierra y conecte el interruptor, se encenderá el led</p>	<p><b>Fig. 5</b></p>  <p>Una vez hierva el agua apague la jarra con el interruptor y desconecte de la toma de corriente. No guarde el hervidor hasta que esté frío y seco.</p>	

## LIMPIEZA DEL HERVIDOR DE AGUA

Retire siempre el enchufe o clavija de la red eléctrica antes de limpiar el hervidor de agua. Espere a que el hervidor este frío. Jamás sumerja el aparato eléctrico en agua u otro líquido, aunque este desconectado la clavija de la corriente, puede producirse una descarga eléctrica mortal, al penetrar los líquidos sobre elementos sometidos a tensión o en posterior uso por estar los elementos húmedos.

El exterior del aparato debe limpiarse, si es necesario, con un paño ligeramente húmedo y sin aditivos, disolventes ni productos abrasivos. El filtro se puede quitar para la limpieza.

## GARANTÍA POST VENTA

El consumidor tiene derecho a la garantía legal de 2 años de acuerdo con el Real Decreto Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias y su modificación por la Ley 3/2014 de 27 de marzo.

La garantía legal se aplicará sobre cualquier falta de conformidad de


origen. El consumidor para poder obtener la subsanación de la falta de conformidad deberá aportar el documento o justificante de compra, factura, ticket, etc., junto con el producto al establecimiento vendedor. Este establecimiento se pondrá en contacto con el proveedor, que analizará el producto y procederá a su reparación o sustitución por uno nuevo según proceda.

La garantía legal no será de aplicación en caso de manipulación del aparato, apertura del mismo, caída, uso indebido, uso en tensión incorrecta, etc.

## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

El fabricante de este hervidor de agua, ha declarado que cumple los requisitos básicos y otros requisitos relevantes de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/CE, de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/CE, de la Directiva ErP 2009/125/CE, así como de la Directiva RoHS 2011/65/CE y ha sido analizada conforme a las Normas Armonizadas: UNE-EN 60335-1-2012 Aparatos electrodomésticos y análogos; UNE-EN 60335-2-15 Requisitos particulares para aparatos de calentamiento de líquidos y sus adendas.

## ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN

 Para su transporte, nuestras mercancías cuentan con un embalaje optimizado. Este consiste por principio en materiales no contaminantes que deberían ser entregados como materia prima secundaria al servicio local de reciclado de residuos ó punto limpio

 Este producto cumple la Directiva de la UE 2002/96/CE.

El símbolo del cubo de basura tachado sobre el aparato indica que el producto, cuando finalice su vida útil, deberá desecharse separado de los residuos domiciliarios, en zona para aparatos eléctricos o devolviéndolo a su distribuidor cuando compre otro aparato similar. Si el aparato inutilizado es recogido correctamente como residuo separado, podrá ser reciclado, tratado y desechado de forma ecológica; esto evita un impacto negativo sobre el medio ambiente y la salud y contribuye al reciclaje de los materiales del producto. Para obtener más información sobre los servicios de desecho de residuos disponibles contacte con la tienda donde compró el aparato o su Ayuntamiento le informará sobre posibilidades de deposición para los aparatos en desuso.

Importado por: Importaciones Mantak, S.L.  
C/Espronceda, 300 Entlo 3ª08027 Barcelona-España NIF.: B-66705690  
Fabricado en China <http://liyset-info.com>





Importado por:  
Importaciones Mantak, S.L.  
C/Espronceda, 300 Entlo 3<sup>a</sup>  
08027 Barcelona-España  
NIF.: B-66705690  
Fabricado en China  
<http://liyset-info.com>