

## Jarra Eléctrica PE-K7093



LA IMAGEN ES SOLO A MODO ILUSTRATIVO.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES. POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EQUIPO. CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS.  
RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PUEDE ANULAR LA GARANTIA.

### CONSIGNAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

PELIGRO: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O A LA HUMEDAD.

#### Instrucciones de Seguridad

- 1- Lea cuidadosamente todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el aparato.
- 2- Guarde este manual para utilizarlo en caso de necesitar realizar consultas en el futuro.
- 3- Respete estrictamente todas las advertencias que figuran en el aparato y en el manual de instrucciones.
- 4- El suministro eléctrico debe coincidir exactamente con el indicado en la placa de identificación. Si tuviese dudas sobre el tipo de corriente con que cuenta en su domicilio consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local. Lea cuidadosamente las instrucciones de los aparatos que funcionan con pilas u otras fuentes de corriente.
- 5- Después de retirar todas las piezas de la caja, verifique que el aparato esté en perfectas condiciones. En caso de tener alguna duda, no utilice el aparato y contacte al servicio técnico autorizado.
- 6- El artefacto debe ser usado para fines domésticos únicamente según las instrucciones de utilización.
- 7- Todos los materiales del embalaje, tal como plásticos, espuma de polietileno, etc., deben ser guardados fuera del alcance de los niños para evitar cualquier accidente.
- 8- Nunca permita que el aparato sea utilizado por niños o personas con discapacidades sin la vigilancia de un adulto.
- 9- El importador no se responsabilizará por ningún defecto causado por el uso indebido o irresponsable del producto, como así tampoco será responsable por arreglos o cambios efectuados por personal no autorizado.
- 10- Desconecte SIEMPRE el aparato antes de limpiarlo. No utilice aerosoles ni líquidos abrasivos para su limpieza; límpielo utilizando solamente un paño húmedo.
- 11- Desconecte el cable de alimentación eléctrica si tiene previsto no utilizar el aparato durante un período prolongado de tiempo.
- 12- Para desconectar el cable de la toma de corriente, sujételo por la ficha de alimentación. No tire del cable propiamente dicho.
- 13- Mientras el enchufe del cable del aparato esté conectado en una toma de corriente, el aparato permanece en tensión, incluso si el interruptor está en posición de parada.
- 14- Desconecte inmediatamente el enchufe si es que penetrase líquido o un objeto en el aparato. Este último no debe volver a ser utilizado hasta no haber sido examinado por un experto.
- 15- Nunca sobrecargue los tomacorrientes. No se recomienda el uso de alargues o adaptadores. Ello podría provocar un incendio o un choque eléctrico.
- 16- Confíe las reparaciones a un técnico calificado en las siguientes situaciones:
  - a) Si el cable de alimentación eléctrica o el enchufe están dañados.
  - b) Si han caído objetos sobre el aparato o se ha derramado líquido encima de éste.
  - c) Si el aparato ha estado expuesto a la lluvia o al agua.
  - d) Si el aparato no funciona normalmente o sus características de funcionamiento han disminuido.
  - e) Si el aparato ha sufrido una caída o su caja se ha dañado.

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- 1- Coloque el aparato en posición horizontal. Nunca coloque un objeto pesado encima de éste.
- 2- No utilice este aparato cerca de fuentes de agua. Por ejemplo, cerca de una bañera, un lavatorio, un sitio húmedo, una piscina o lugar similar.
- 3- No coloque el aparato sobre un soporte fijo, o con ruedas, inestable, trípode, repisa o mesa de donde pudiera caer. Podría provocar lesiones corporales y dañarse seriamente el aparato. Para instalar el aparato respete cuidadosamente las instrucciones del fabricante y utilice únicamente accesorios recomendados por el mismo.
- 4- Se han previsto ranuras y orificios de ventilación sobre la cubierta para asegurar el correcto funcionamiento del aparato y protegerlo del sobrecalentamiento. Nunca obstruya ni recubra estos orificios.
- 5- El aparato debe ser instalado lejos de fuentes de calor tales como radiadores, entradas de calefacción, estufas u otros aparatos que generen calor. Además, es conveniente no colocar sobre el aparato o cerca de éste fuentes de llamas descubiertas tales como velas encendidas.
- 6- Coloque el cable de alimentación de tal manera que no pueda ser pisado ni aplastado por objetos colocados sobre el mismo. Este cable es particularmente vulnerable a nivel de su ficha de alimentación, de la toma de alimentación y del punto de salida del aparato. No deje el cable de alimentación colgando sobre el borde de una mesa o una mesada ni permita que entre en contacto con superficies calientes.
- 7- Nunca introduzca objetos en el interior del aparato por sus orificios de ventilación. Usted corre el riesgo de entrar en contacto con un punto con tensión peligrosa o de provocar un cortocircuito en un componente, con el consiguiente riesgo de electrocución o incendio.
- 8- Nunca intente reparar el aparato usted mismo. La apertura o desmontaje de las cubiertas pueden exponerlo a un voltaje peligroso, entre otros riesgos. Las reparaciones deberán ser efectuadas únicamente por técnicos calificados.
- 9- Si es necesario reemplazar piezas, asegúrese de que el técnico responsable de la reparación utilice exclusivamente piezas de recambio especificadas por el fabricante o que presenten características idénticas a las piezas originales. Todo reemplazo

### Jarra Eléctrica PE-K7093

realizado con piezas no autorizadas puede provocar un riesgo de incendio o de electrocución, entre otros peligros.

10- Cuando termine cualquier intervención o reparación en el aparato, pídale al técnico que efectúe controles de seguridad para determinar si el aparato está en perfecto estado de funcionamiento.

#### **Advertencias**

1-Asegúrese que la jarra esté apagada antes de sacarla de su lugar.

2-Evite que los niños tiren del cable de alimentación o vuelquen la jarra.

3-La superficie exterior de la jarra puede tornarse caliente durante su uso, por favor tenga cuidado al utilizar la jarra.

4-No quite la tapa cuando el agua esté hirviendo

5-Si la jarra esta llena más allá del nivel máximo, el agua hirviendo puede ser eyectada.

Nota: No abra la tapa cuando el vapor este saliendo del pico. La jarra debe ser utilizada sólo con su base.

**Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.**

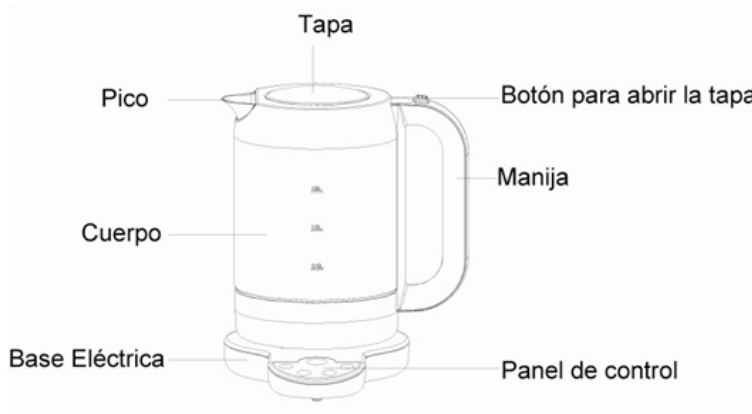
**NUNCA TRATE DE AJUSTAR O REPARAR EL EQUIPO USTED MISMO.**

**RECUERDE QUE SI EL PRODUCTO SE ENCUENTRA DENTRO DEL PLAZO DE GARANTIA DEBE CONTACTARSE CON EL SERVICIO TÉCNICO MAS CERCANO A SU DOMICILIO. EN CASO DE SER REPARADO POR PERSONAL NO AUTORIZADO SE PERDERA LA VIGENCIA DE LA GARANTÍA.**

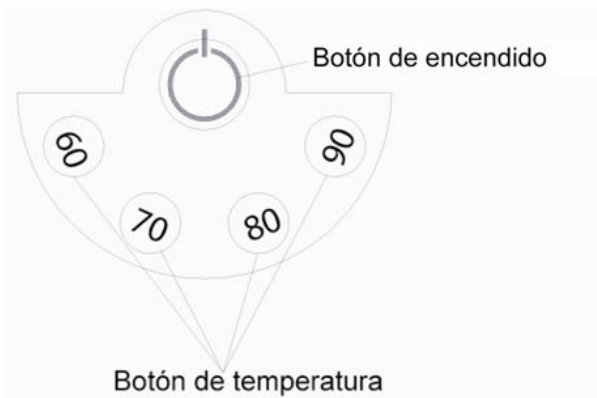
**CONSERVE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES!**

Jarra Eléctrica  
PE-K7093

### Descripción del producto



### Panel de Control



1-Solo presionando el botón de temperatura: la jarra comenzará a calentar el agua a la temperatura correspondiente, manteniendo luego el calor de la misma. Cuando caliente, el indicador se iluminará en color azul, una vez que el agua haya alcanzado la temperatura seleccionada, la luz indicadora se iluminará en verde. Cuando el tiempo de mantenimiento de calor haya terminado (unos 30 minutos), los dos indicadores se apagarán.

2-Presionando el botón de encendido: la jarra eléctrica comenzará a hervir el agua. Cuando este en proceso de calentamiento el indicador de alimentación se iluminará en color rojo, después de hervir, la luz se apagará y los indicadores restantes estarán apagados.

3-Primero presione el botón de encendido y luego presione el botón de temperatura deseado: la jarra hervirá el agua y luego la reducirá a la temperatura indicada mantenido luego el calor. Cuando pulse el botón de encendido y el botón de temperatura, el indicador de alimentación se iluminará en rojo, y el indicador de temperatura se iluminará de color azul, después de hervir y reducir a la temperatura seleccionada, el indicador de temperatura seguirá iluminado de color azul, pero el indicador de alimentación pasará de rojo a verde. Cuando el tiempo de mantenimiento de calor haya terminado (unos 30 minutos), los dos indicadores se apagarán.

4-Presionando primero el botón de temperatura y luego presione el botón de encendido: se apaga la jarra eléctrica.

5-Presionando un botón de temperatura y luego presionando otro botón de temperatura: el agua de la jarra se calentará a la segunda temperatura seleccionada.

6-Primero pulse el botón de encendido, luego un botón de temperatura y a continuación otro botón de temperatura distinta: la jarra comenzará a hervir el agua y a reducirla a la segunda temperatura seleccionada, manteniendo luego el calor.

### Antes del primer uso

Si está utilizando la jarra por primera vez, se recomienda limpiar su jarra eléctrica 2 veces antes de utilizarla realmente, a continuación, deseche el agua. Limpie la superficie con un paño húmedo.

**NOTA:** la capacidad máxima es 1.5 litros.

### Operación de su jarra eléctrica

1- Para colocar el agua, retírela la jarra de la base y abra la tapa presionando el botón correspondiente, agregue la cantidad de agua deseada y, a continuación, cierre la tapa. El nivel de agua no debe exceder del nivel MAX / MIN.

#### **Advertencia!**

**No coloque mas agua del nivel máximo indicado, la misma puede derramarse por el pico de la jarra cando se produzca la ebullición. Asegúrese de que la tapa está firmemente en su lugar antes de conectar el enchufar el aparato a la toma de corriente.**

2- Coloque la jarra en su base.

3. Conecte el enchufe a una toma de corriente. Pulse el botón de temperatura deseado, después de presionar cualquier botón, el hervidor de agua comenzará a funcionar.

**Nota:** Asegúrese que el interruptor este libre de obstrucciones y la tapa esté bien cerrada, la jarra no se apagará si el interruptor es presionado o si la tapa se abre.

4. Levante la jarra de agua de la base para verter el agua.

**Nota:** Cuando el agua de la jarra ya este caliente o se mantenga en estado de mantención de calor, retire la jarra de la base, luego colóquela nuevamente en posición y el programa anterior se cancelará. Si desea continuar hirviendo o manteniendo el calor, deberá establecer el programa nuevamente. Opere con cuidado cuando vierta el agua, podría quemarse gravemente con el agua hervida.

5- La jarra eléctrica puede ser almacenada en su base cuando no esté en uso, pero asegúrese de que el cable de alimentación esté desenchufado de la toma eléctrica.

**Nota:** Siempre desconecte la fuente de alimentación cuando no utilice el aparato.

### Protección-seca

Si accidentalmente el aparato funciona sin agua, el sistema de protección-seca apagará automáticamente el sistema. Si esto ocurre, deje enfriar la jarra antes de llenar con agua fría y volver a hervir.

### Limpieza y mantenimiento

Siempre desconecte el aparato cuando vaya a realizar operaciones de limpieza.

1-Nunca sumerja el cable de alimentación en agua, no permita que la humedad entre en contacto con las piezas.

2-Limpie la parte exterior con un paño húmedo y limpio, nunca utilice elementos abrasivos para su limpieza

3-Recuerde limpiar el filtro en intervalos. Para facilitar la limpieza, separar el soporte del filtro, luego de limpiar, colóquelo nuevamente.

**PRECAUCIÓN:** No use productos químicos, o limpiadores abrasivos para limpiar el exterior del aparato, de este modo evitará la pérdida de brillo.

4- Cuando no utilice el aparato o vaya a almacenarlo, el cable de alimentación puede ser guardado en la parte inferior de la jarra eléctrica.

### Elimine los depósitos de minerales acumulados.

Los restos de minerales pueden provocar que el interior de la cocina pierda el color, Alternativas para evitarlo:

1- Agregar 3 tazas de vinagre blanco y el resto de agua, deje reposar durante la noche el producto con esta mezcla. Sin hervir.

2- Deseche la mezcla, retire las manchas del interior con un trapo húmedo, luego llene la jarra con agua limpia y hierva la misma (desechándola luego). La jarra estará lista para volver a utilizar

Puede limpiar el exterior de la jarra con un paño húmedo.

Jarra Eléctrica  
PE-K7093

**Características técnicas:** 230V~ 50Hz 2200W Clase I

**Reciclaje**



Este producto lleva el símbolo de descarte selectivo de equipamiento eléctrico y electrónico (WEEE).

Esto significa que el aparato debe manipularse siguiendo las directivas europeas 202/96/EC para ser reciclado o desmantelado con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente.

Para mayor información, por favor contacte a sus autoridades locales o regionales.

Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de desecho selectivo son potencialmente peligrosos para el ambiente y para la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas en ellos.

**NOTA:**

Las imágenes aplicadas son de carácter ilustrativo pudiendo ser modificadas por el fabricante sin previo aviso.