

## Jarra eléctrica PE-K7081



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.

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Este aparato cumple con elevados estándares de seguridad. Sin embargo, hay que respetar algunas instrucciones para evitar los riesgos de heridas.

### Instrucciones de Seguridad

- 1- Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar esta jarra eléctrica por primera vez.
- 2- Antes de conectar la jarra al tomacorriente, asegúrese que la tensión de indicada en la placa de características de la jarra, ubicada en la parte inferior de la jarra, concuerda con la tensión suministrada por su red eléctrica. Si no es así, por favor contacte a su vendedor y no la utilice.
- 3- La jarra se apagará automáticamente cuando el agua haya hervido. Usted puede apagar la jarra antes de que se haya completado el hervor utilizando el interruptor de encendido / apagado.
- 4- Después de que la jarra se haya apagado automáticamente (o la haya apagado manualmente) puede necesitar un tiempo para enfriarse. Luego de 15-20 segundos, la jarra puede ser encendida nuevamente.
- 5- Si la jarra hierve a seco, permita que se enfríe durante 15 minutos antes de volverla a llenar con agua fresca nuevamente. El corte de seguridad se reajustará automáticamente durante este tiempo.
- 6- Ubique la jarra sobre una superficie plana y estable.
- 7- Asegúrese que la jarra esté apagada antes de sacarla de su lugar.
- 8- Nunca sumerja la jarra ni el cable de alimentación en agua ni en cualquier otro líquido. No permita que penetre líquido en las partes eléctricas de esta jarra.
- 9- Evite que los niños tiren del cable de alimentación o vuelquen la jarra.
- 10- Asegúrese que el cable de alimentación no cuelgue de la superficie de trabajo en la que la jarra está apoyada.
- 11- Antes de limpiar la jarra desconéctela de la alimentación y espere hasta que se haya enfriado.
- 12- La jarra puede ser limpiada con un paño humedecido.
- 13- Deseche la primera carga de agua que haya hervido en esta jarra.
- 14- La superficie exterior de la jarra puede tornarse caliente durante el uso, por favor tenga cuidado al utilizar la jarra.
- 15- Nunca llene la jarra más allá del nivel de agua máximo aceptable.
- 16- Si el cable de alimentación se daña, debe ser cambiado por el fabricante, su representante o un electricista idóneo y calificado para evitar riesgos de choque eléctrico.
- 17- No quite la tapa cuando el agua está hirviendo.
- 18- Si la jarra está llena más allá del nivel máximo, el agua hirviendo puede ser eyectada.

### 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 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.

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

Jarra eléctrica  
PE-K7081

### LIMPIEZA

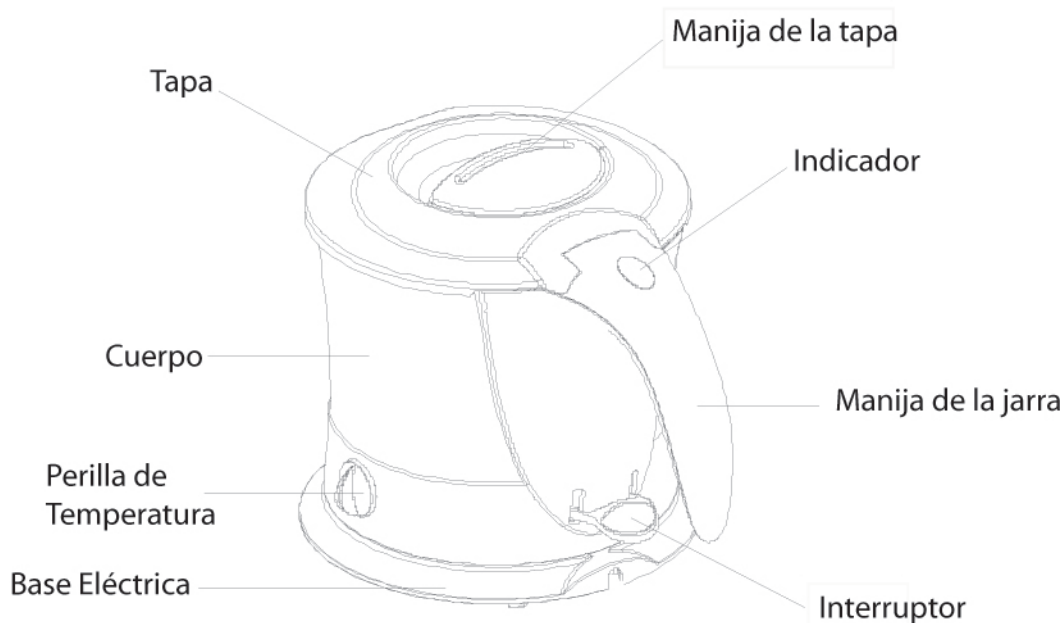
Utilice un paño suave embebido en un poco de detergente neutro para limpiar el aparato. Nunca utilice papel abrasivo, polvos detergentes o solventes tales como el alcohol y evite la gasolina, la bencina, los productos de limpieza comerciales o los aerosoles antiestáticos.

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-K7081

### Descripción del producto



### Antes del primer uso

Cuando vaya a utilizar la jarra eléctrica por primera vez, le recomendamos limpiar la misma haciendo hervir agua durante 2 ciclos, descartándola luego.

Nota: El agua debe colocarse entre el mínimo y el máximo indicado (0,5 L-1.0L).

### Funcionamiento

#### A- Hervir agua

1- Retire la jarra de la base eléctrica, a continuación, levantar la tapa y agregar el agua según la cantidad deseada, luego cierre la tapa.

**Nota:** El nivel de agua debe estar entre el mínimo y el máximo indicado. Si se excede del máximo, el agua puede derramarse mediante el pico de ebullición. Y si el nivel de agua no alcanza la escala mínima, el termostato cortará automáticamente el funcionamiento. Asegúrese de que la tapa está firmemente colocada en su lugar antes de colocar la jarra en la base eléctrica.

2- Coloque la jarra en su base, gire la perilla de temperatura en la posición **HERVIR** (Ver fig 1)



Fig.1

3- Conecte el enchufe en una toma de corriente, presione el interruptor en la posición "1" hasta que trabaje, el indicador se iluminará y la jarra comenzará a hervir el agua. Cuando el proceso haya finalizado, el aparato cortará el funcionamiento automáticamente. La luz indicadora también se apagará.

4- Levante la jarra de la base y vierta el agua para servir.

**Nota: Tenga cuidado al verter el agua, podría quemarse gravemente.**

5- Si usted utiliza la jarra eléctrica consecutivamente, deberá abrir la tapa y agregar agua fría durante 3 minutos. Puede dejar colocada la jarra en la base cuando el aparato no este en uso.

### Jarra eléctrica PE-K7081

**Nota:** Desconecte siempre el cable de alimentación cuando el producto no este en uso.

Importante: Si accidentalmente el producto funciona sin agua, la jarra eléctrica se apagará automáticamente. Si esto llegase a ocurrir, debe dejar enfriar a la jarra antes de volver a agregar agua y utilizarla nuevamente.

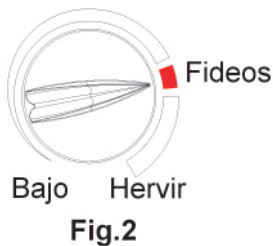
#### B- Mantención de calor

Si el agua hervida o el agua para fideos llegara a enfriarse, Gire la perilla de temperatura a la posición "Baja" (Low). Conecte el enchufe a una toma de corriente, presiona el interruptor en posición "1", el indicador se iluminará, después de 3 minutos, el agua se calentará automáticamente hasta los 38 °C -50 °C manteniendo el calor.

**Nota:** La luz indicadora se apagará pero el interruptor seguirá su funcionamiento automático para mantener el calor del agua. Por lo tanto, es necesario mantener una supervisión ya que el agua estará caliente. Colocar el interruptor en la posición "0" luego de que el indicador de luz se haya apagado. Para elegir una temperatura más elevada, debe girar la perilla de temperatura en sentido horario, durante la operación los indicadores tendrán ciclos de encendido/ apagado, esto es normal, ya que esto es propicio para la mantención de calor.

#### C- Cocinando fideos instantáneos.

- 1- En primer lugar realice los pasos explicados en la sección hervir agua.
- 2- Retire la tapa presionando el botón correspondiente, coloque los fideos en el agua hervida, y coloque nuevamente la tapa en la jarra.
- 3- Coloque la perilla de temperatura en la posición "Fideos" (Noodle) (Ver Fig 2), después de 5 minutos, los fideos estarán listos. Coloque el interruptor en la posición "0", luego, abra la tapa y sirva los fideos. Condimentelos antes de ingerir.



#### Nota:

- Se recomienda no condimentar los fideos en la jarra para facilitar la limpieza.
- No supere el nivel máximo de agua, ni tampoco coloque menos agua que el nivel mínimo indicado.
- La cantidad de fideos instantáneos debe ser de 1 paquete (el peso debe ser inferior a los 85g)
- Cuando la perilla de temperatura se encuentre en la posición "Fideos" no deje el aparato sin supervisión, ya que el mismo no se apaga automáticamente.
- Cuando los fideos ya estén cocinados, el aparato y sus partes metálicas se encontrarán calientes, por este motivo, sugerimos que vuelque los fideos en un bowl para agregar los condimentos.
- Cuando el aparato este operando, NUNCA abra la tapa, de este modo evitará quemarse con el vapor.
- Durante la operación, los indicadores de encendido/ apagado son normales.

#### Limpieza y Mantenimiento

- 1- Siempre desconecte el aparato cuando vaya a realizar operaciones de limpieza.
- 2- Nunca sumerja el cable de alimentación en agua, no permita que la humedad entre en contacto con las piezas.
- 3- Limpie el aparato con un paño húmedo y limpio.
- 4- Puede remover el filtro para realizar una mejor limpieza del mismo.

**Precaución:** Nunca use agentes abrasivos para limpiar este aparato

#### 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-K7081

### Características técnicas:

220V~ 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.