

SMARTCHEF

HACELO
Gourmet

MANUAL
DE INSTRUCCIONES



TECNOLOGÍA DE VACÍO
MANTIENE LA TEMPERATURA HASTA 2 HORAS

2 CAPAS
DE ACERO
INOXIDABLE

CAPA
DE AISLACIÓN
DE VACIO

**JARRA
ELÉCTRICA
TÉRMICA**
PE-DVK15IX
PE-DVK15N

PEABODY
www.peabody.com.ar

CONTENIDO:

4 Medidas de Seguridad Importantes

5 Exclusivamente para uso doméstico - Funcionamiento

6 Protección de hervor en seco - Uso en zonas de altitud elevada -

Cierre de Tapa - Limpieza y mantenimiento - Notas

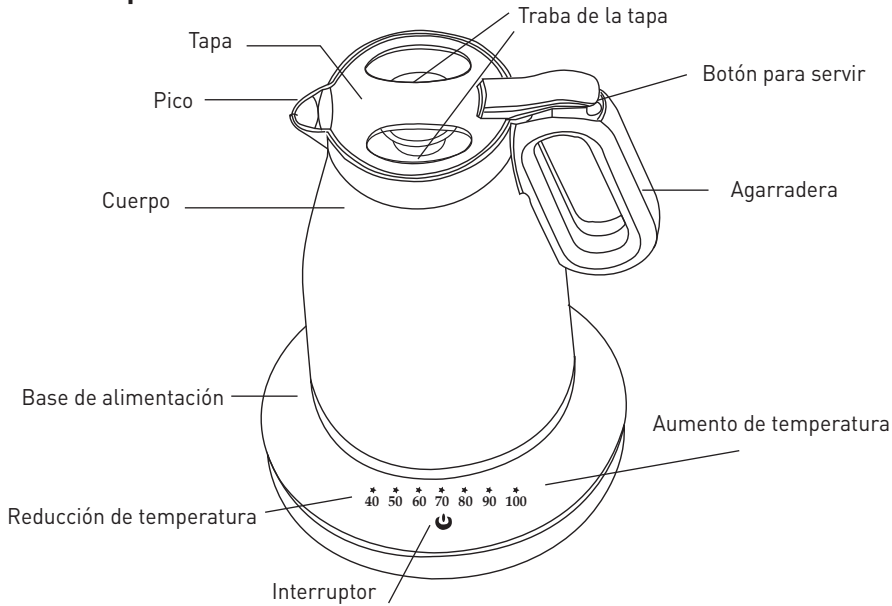
MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES.

El uso de la jarra eléctrica exige que se lean y respeten siempre las siguientes precauciones de seguridad básicas:

- * Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- * Antes de enchufar la jarra eléctrica a la electricidad, verifique que el voltaje indicado en el producto coincida con el voltaje de su hogar. Si no coincide, NO utilice la jarra eléctrica.
- * El artefacto debe enchufarse en un tomacorriente con conexión a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente esté debidamente conectado a tierra.
- * La jarra eléctrica debe utilizarse con la base de alimentación correspondiente. La base de alimentación NO puede utilizarse para ningún otro fin.
- * NO permita que el cable del artefacto quede colgando del borde de la mesa o mesada y que entre en contacto con superficies calientes, a fin de evitar daños.
- * Este producto NO puede colocarse sobre la superficie caliente de una cocina a gas o eléctrica ni cerca de ésta o de un horno caliente.
- * NO opere la jarra eléctrica sin agua, ya que se dañará el sistema de calentamiento.
- * En caso de operar accidentalmente la jarra eléctrica con escasa cantidad de agua o sin agua, desenchúfela y déjela enfriar durante 15 minutos antes de volver a llenarla.
- * Asegúrese de utilizar la jarra eléctrica sobre una superficie firme y plana, donde los niños no puedan tocarla.
- * NO sumerja el producto ni la base de alimentación en agua ni en ningún otro líquido, a fin de evitar descargas eléctricas.
- * El vapor emanado durante el hervor es caliente. NO toque el pico ni abra la tapa inmediatamente luego del hervor.
- * Vierta el agua lentamente y con cuidado, a fin de evitar quemaduras.
- * La jarra eléctrica solo debe utilizarse para hervir agua. NO la utilice para preparar café, té ni sustancias químicas, como alcohol.
- * NO mueva el artefacto mientras está enchufado.
- * Tenga cuidado al mover la jarra eléctrica con agua caliente, a fin de evitar quemaduras.
- * NO permita que los niños utilicen el artefacto.
- * NO utilice repuestos ni accesorios no aprobados por el fabricante. Esto puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones
- * Desenchufe siempre la jarra eléctrica cuando no esté en uso y antes de limpiarla. Déjela enfriar antes de limpiarla.
- * Asegúrese siempre de que la tapa esté bien cerrada y NO la abra mientras el agua está hirviendo, a fin de evitar quemaduras.
- * NO opere el artefacto si el cable o el enchufe están dañados, o presenta algún mal funcionamiento. Comuníquese con el centro de servicio autorizado por el distribuidor para solicitar su reparación.
- * Este artefacto no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, ni con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona los supervise o les indique cómo utilizarlo.
- * Supervise a los niños y no permita que jueguen con el artefacto.
- * Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben estar a cargo de niños, a menos que se los supervise.
- * Por motivos de seguridad, así como de ahorro de energía, la jarra eléctrica NO puede volver a encenderse inmediatamente luego del hervor. Solo puede volver a utilizarse cuando la temperatura sea inferior a 90 °C. Por lo general, el tiempo de recuperación es de aproximadamente 25 minutos (varía según la temperatura ambiental).
- * NO dé vuelta el artefacto. A fin de liberar el vapor durante el hervor, la tapa no es totalmente hermética. Si la da vuelta, saldrá un pequeño chorro de agua.
- * Luego del hervor, se recomienda mantener presionado el botón para servir durante algunos segundos antes de verter el agua, a fin de despresurizar el vapor del interior.
- * NO utilice la jarra al aire libre.
- * NO utilice el artefacto para ningún fin que no sea aquel para el que fue diseñado.
- * Conserve este manual para futuras consultas.

Exclusivamente para uso doméstico

Vista del producto



Antes del primer uso

Antes de utilizar la jarra eléctrica por primera vez, límpiela como se indica a continuación: Llénela con agua hasta el nivel máximo, hierva

el agua y deséchela. Repita este procedimiento dos veces.

Nota: La capacidad máxima de este artefacto es de 1,5 litros.

Funcionamiento

1. Para llenar la jarra eléctrica, retírela de la base de alimentación, abra la tapa y colóquela agua. Mantenga la base de alimentación y el cuerpo secos y limpios.
Nota: No coloque agua por encima del nivel de máximo, ya que el agua puede desbordarse por el pico cuando hierva. Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada antes de enchufarla.
2. Coloque la jarra sobre la base de alimentación y enchúfela. Cuando la base está conectada a la electricidad, emite una señal sonora para recordarle.
3. Defina la temperatura presionando los botones "◀" y "▶" (de 40 °C a 100 °C). Luego, presione el botón de encendido para que comience a calentar.

4. Una vez que el agua alcance la temperatura deseada, la jarra eléctrica emitirá una señal sonora, se encenderá el indicador luminoso rojo en la temperatura correspondiente, dejará de calentar y se apagará el indicador luminoso azul.
5. Levante la jarra de la base de alimentación, presione el botón para servir y sirva el agua.
Nota: No abra la tapa mientras sirve agua, ya que el agua caliente implica riesgo de quemaduras.
6. Es posible conservar el agua caliente fuera de la base gracias a la capa de vacío que posee entre la cavidad interna y la carcasa. No consume electricidad.
7. Desenchufe el artefacto cuando no esté en uso, séquelo, límpielo y colóquelo sobre la base.

Protección de hervor en seco

Si accidentalmente opera la jarra eléctrica sin agua, la protección de hervor en seco hará que corte de inmediato. En caso de que suceda esto, deje enfriar la jarra eléctrica antes de llenarla con agua fría y volver a encenderla.

Uso en zonas de altitud elevada

La temperatura de ebullición del agua en zonas de elevada altitud es menor a 100°C. Si utiliza este equipo en zonas cuya altitud sea superior a 800 metros sobre el nivel del mar deberá setear la temperatura deseada por debajo de los 100°C o desactivarla manualmente cuando el agua hierva, presionando el botón de encendido.

Cierre de Tapa

La tapa de la jarra no es totalmente hermética a fin de permitir la salida de vapor de agua durante la ebullición.

Limpieza y mantenimiento

1. Desenchufe siempre la jarra eléctrica antes de limpiarla. NUNCA sumerja la jarra eléctrica ni la base de alimentación en agua, y evite que estas

piezas entren en contacto con la humedad, en caso de fuga eléctrica.

2. Limpieza exterior: limpie con un paño húmedo el exterior de la jarra eléctrica y, luego, séquela con un paño seco.

3. **Nota:** NO utilice productos químicos, ni otros limpiadores abrasivos.

4. Limpieza del depósito: Es posible que los minerales del agua se asienten en la parte inferior de la jarra eléctrica, lo que repercute en su uso. Por lo tanto, es necesario quitarle el sarro periódicamente. Utilice los detergentes conforme a sus indicaciones o utilice vinagre como se indica a continuación:

a) Llene la jarra eléctrica con 3 tazas de vinagre blanco, agregue agua hasta que el nivel supere el depósito de la jarra y déjela reposar toda la noche.

b) Vacíe la jarra. Llénela con agua limpia hasta el nivel máximo, hierva el agua y, luego, deséchela. Repita este procedimiento varias veces, hasta que el sabor a vinagre desaparezca.

5. Cuando la jarra eléctrica esté guardada o no esté en uso, no doble el cable.

Notas:

1. Asegúrese de que el agua no supere el nivel máximo, ya que esto implica riesgo de derrames y quemaduras.

2. Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada antes de enchufarla.

3. Asegúrese de que la base esté limpia y seca antes de colocar la jarra eléctrica sobre esta.

4. Si la diferencia entre la temperatura real del agua y la temperatura definida es inferior a 5 °C, la jarra eléctrica no comenzará a calentar.

5. NO utilice productos químicos, aserrín ni otros limpiadores abrasivos.

6. En el modo de reposo o calentamiento, presione el botón “◀” una vez para reducir 10 °C la temperatura. Se encenderá el indicador luminoso azul. La temperatura más baja que puede definirse es 40 °C.

7. En el modo de reposo o calentamiento, pre-

sione el botón “▶” una vez para aumentar 10 °C la temperatura. Se encenderá el indicador luminoso azul. La temperatura más alta que puede definirse es 100 °C.

8. Es posible definir la temperatura tanto en modo de reposo como en funcionamiento. El indicador luminoso azul muestra la temperatura definida, mientras que el indicador rojo muestra la temperatura real del agua.

9. Una vez que el agua alcanza la temperatura definida, se enciende el indicador luminoso rojo, la jarra eléctrica deja de calentar e ingresa en estado de reposo.

10. Es posible interrumpir el proceso de calentamiento presionando el interruptor de encendido. El artefacto ingresará en modo de reposo.

11. Si la temperatura es inferior a 40 °C o la jarra no está apoyada sobre la base de alimentación, el indicador no muestra la temperatura.



AJUSTE
DE TEMPERATURA
DESDE 40° A 100° C

40 50 60 70 80 90 100 ▶
⏻



CONTROL
DIGITAL
DE TEMPERATURA



PAREDES
FRIAS



TAPA
ANTI-DERRAME



DOBLE PARED
DE ACERO
INOXIDABLE

Importado por: GOLDMUND S.A.

HUMBOLDT 2355, PISO 1°
C1425FUE C.A.B.A. -
BUENOS AIRES - Argentina
CUIT: 30-70860387-9

ORIGEN: CHINA

www.peabody.com.ar

SMARTCHEF

