

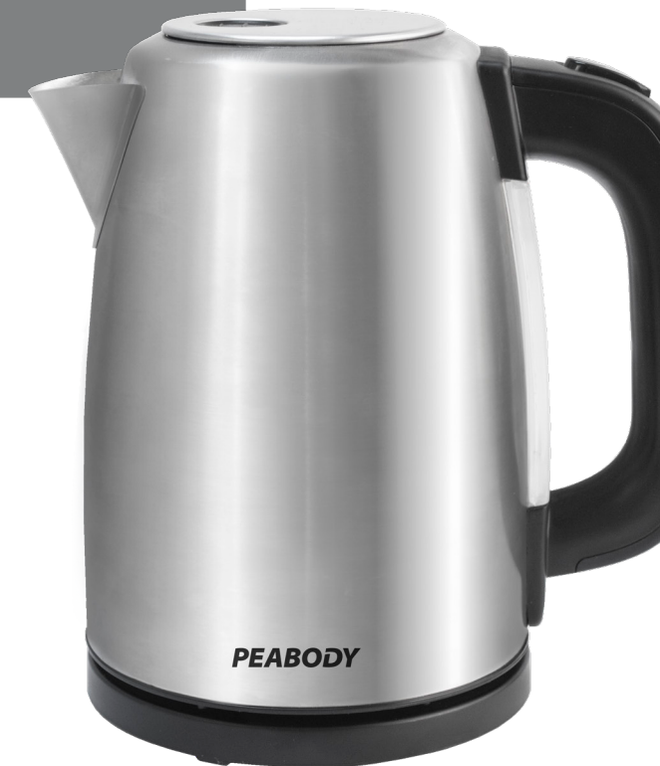


# PEABODY

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### JARRA ELÉCTRICA

PE-DKA1850



### LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO

FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA: GOLDMUND S.A.  
HUMBOLDT 2355, 1° PISO C1425FUE C.A.B.A. ARGENTINA | CUIT: 30-70860387-9

ORIGEN: ARGENTINA

# PEABODY

[www.peabodyhome.com](http://www.peabodyhome.com)

/peabodyhogar /PeabodyUruguay

/PeabodyBolivia /PeabodyParaguay

PEABODY se compromete a buscar la mejora continua de sus productos, por lo tanto, no todos los accesorios, colores y características del producto final pueden estar reflejados en este manual. Se garantizan, sin embargo, las funciones esenciales del producto.



#### ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO

Los artefactos viejos deben quitarse de circulación. Para conocer las últimas novedades respecto de la eliminación, comuníquese con su vendedor minorista o con la autoridad local.

Peligro: La reparación de artefactos eléctricos solo puede estar a cargo de especialistas autorizados, ya que las reparaciones no autorizadas pueden ocasionar daños. En caso de necesitar una reparación, comuníquese con su vendedor minorista o con el fabricante.

Fabrica, distribuye y garantiza: **GOLDMUND S.A.** CUIT: 30-70860387-9  
Domicilio Legal: Humboldt 2355, Piso 1°, C1425FUE - C.A.B.A. Buenos Aires - Argentina  
Domicilio Administrativo, Service Central y Fábrica: Manuel A. Ocampo 1170, B1686GRB Hurlingham - Buenos Aires - Argentina

Atención al Cliente: (011) 4452-1170 // [atencion@goldmund.com.ar](mailto:atencion@goldmund.com.ar)

INDUSTRIA ARGENTINA

[www.peabodyhome.com](http://www.peabodyhome.com)

[www.peabodyhome.com](http://www.peabodyhome.com)

Antes de utilizar el producto, por favor lea atentamente el manual de usuario. Antes de enchufarlo, por favor examine si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra para garantizar su seguridad.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar el artefacto, deben respetarse las siguientes precauciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones a personas. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el artefacto, las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

El uso contrario a las instrucciones absuelve al fabricante de toda responsabilidad.

1. Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la jarra eléctrica por primera vez.

2. Antes de enchufar la jarra eléctrica, asegúrese de que la tensión indicada en la placa de características, ubicada en la parte inferior de la jarra, coincida con la tensión de su hogar. Si no coincide, comuníquese con el distribuidor y no utilice la jarra eléctrica.

3. La jarra eléctrica cortará automáticamente una vez que haya hervido el agua. Si desea detener el proceso de calentamiento antes de que la jarra eléctrica corte automáticamente, presione el interruptor de Encendido/Apagado.

4. Una vez que la jarra eléctrica corta automáticamente (o se apaga manualmente), es necesario dejarla enfriar entre 15 y 20 segundos antes de volver a encenderla.

5. Llène siempre la jarra con agua antes de encenderla.

6. En caso de que la jarra eléctrica inicie el ciclo sin líquido, actuará una protección de seguridad que apagará el equipo. Deje enfriar 15 minutos antes de volver a llenarla con agua fría. El corte de seguridad se restablecerá automáticamente en este lapso.

7. Coloque la jarra eléctrica sobre una superficie plana y estable.

8. Asegúrese de que la jarra eléctrica esté apagada antes de retirarla de la base.

9. No levante la jarra eléctrica de la base mientras está en funcionamiento.

10. No sumerja la jarra eléctrica ni el cable en agua ni en ningún otro líquido. Evite el ingreso de líquido en las piezas eléctricas del artefacto.

11. Evite que los niños tiren del cable o golpeen la tapa de la jarra eléctrica.

12. Asegúrese de que el cable no quede colgando de la mesada.

13. Antes de limpiar la jarra eléctrica, desenchúfela y déjela enfriar.

14. Utilice únicamente el cable proporcionado con la jarra eléctrica.

15. Es posible que la superficie exterior de la jarra eléctrica se caliente mientras está en funcionamiento. Tenga cuidado al manipularla mientras está encendida.

16. La cantidad de agua que coloque nunca debe superar el nivel máximo aceptable.

**NOTA:** no abra la tapa mientras sale vapor del pico.

17. La jarra eléctrica solo debe utilizarse con la base incluida.

18. Si se daña el cable de alimentación, sólo el fabricante, su agente de servicio autorizado o una persona capacitada pueden reemplazarlo, a fin de evitar peligros.

19. Si se carga en exceso, es posible que expulse agua hirviendo.

20. Mantenga los artefactos eléctricos fuera del alcance de los niños y de personas de salud delicada. No permita que utilicen el artefacto sin supervisión.

21. Se debe controlar que los niños no jueguen con el artefacto.

22. Este artefacto fue diseñado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares.

23. Este artefacto no está diseñado para ser utilizado por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, ni con falta de experiencia y conocimiento, ni por niños, a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise, les indique cómo utilizarlo de manera segura y les explique los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el artefacto.

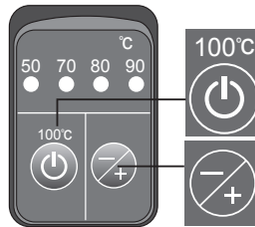
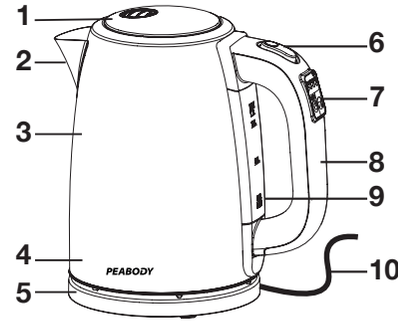
Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben estar a cargo de niños, a menos que se los supervise.

Mantenga el artefacto y el cable fuera del alcance de niños mientras está enchufado o enfriándose.

**Conserve estas instrucciones para futuras referencias.**

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

1. Tapa.
2. Pico.
3. Cuerpo.
4. Parte inferior del cuerpo.
5. Base.
6. Botón de apertura de tapa.
7. Botonera
8. Manija.
9. Medidor de agua.
10. Cable de alimentación.



### Botón multifunción:

- Botón 100°C;
- Botón de encendido;
- Botón para mantener caliente.

### Botón selector de temperatura

(50 / 70 / 80 / 90°C).

## ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Si va a utilizar el producto por primera vez, se recomienda limpiarlo previamente. Para eso llenar la jarra de agua, esperar a que hierva y luego descartarla (repetir el proceso dos veces).

**NOTA:** La capacidad máxima del aparato es de 1,7 litros.

## USO DE SU JARRA ELÉCTRICA

1. Para llenar la jarra con agua, retírela de la base de alimentación y abra la tapa presionando el "botón apertura de tapa" (Fig.1). Luego de llenar con agua el aparato, cierre la tapa. En forma alternativa, el producto puede llenarse a través de la boquilla.

El nivel de agua no debe exceder las marcas de MAX (máximo) ni estar por debajo del nivel MIN (mínimo).

**NOTA:** No llene la jarra con agua por encima del nivel máximo, ya que el agua podría derramarse al hervir. Asegúrese de que la tapa esté firmemente en su lugar antes de conectar al tomacorriente.

2. Coloque el producto sobre la base de alimentación y conecte el enchufe en un tomacorriente.

**NOTA:** El diseño de la base de alimentación, permite rotar la jarra 360°, para facilitar la conexión del enchufe con el tomacorriente.

3. Funcionamiento:

• Función de detección de encendido: cuando coloque la jarra en la base de alimentación, los 4 indicadores luminosos que se encuentran arriba de la botonera se encenderán simultáneamente y escuchará una alarma. Luego el indicador de luces interior se iluminará, se apagará y se escuchará una alarma nuevamente. A su vez, los indicadores de colores de calentamiento también se encenderán.

4. Operación:

• Hervir el agua (100°C): coloque la jarra sobre la base de alimentación y pulse el botón "100°C". El equipo comenzará a trabajar y a calentar el agua hasta esa temperatura.

En ese momento, el indicador luminoso del interior de la pava se activa. Cuando

la temperatura del agua llega a los 100°C, la luz en el indicador interno de la jarra se apaga y se escucharán dos alarmas.

• Calentar el agua a la temperatura seleccionada: coloque la jarra sobre la base de alimentación, presione el botón "+/-" para seleccionar la temperatura deseada del agua (50, 70, 80 o 90°C). Luego, el correspondiente indicador se encenderá. Presione el botón de encendido, y la jarra comenzará a trabajar y a calentar el agua a la temperatura seleccionada. Una vez alcanzada dicha temperatura, todos los indicadores se apagarán y se escucharán 2 alarmas. Note que para cada temperatura existe un color de luz diferente.

• Mantener el agua a la temperatura seleccionada: colocar la jarra sobre la base de alimentación, presione el botón "+/-" para seleccionar la temperatura deseada (50, 70, 80, 90°C).

Luego, el indicador correspondiente a esa temperatura se encenderá. A continuación, presione y mantenga el botón "100°C" durante 3 segundos, y la jarra entrará en el modo de "conservación de calor" luego de calentar el agua a la temperatura seleccionada.

En ese momento, el indicador de temperatura de conservación de calor seleccionado, se mantendrá parpadeando. Cuando el agua alcanza la temperatura seleccionada, se oír una alarma y el aparato comenzará el modo de "conservación del calor". Luego de mantener caliente el agua por 30 minutos, el producto se apagará automáticamente.

**NOTA:** Asegúrese de que el interruptor esté libre de obstrucciones y la tapa está cerrada firmemente. La jarra no se apagará si el interruptor está limitado o si la tapa está abierta.

5. Una vez finalizado el proceso de calentamiento de agua, levante la jarra de la base de alimentación para verter el agua.

6. La jarra no vuelve a hervir el agua hasta que se vuelva a pulsar el interruptor. La jarra puede reposar en la base de alimentación cuando no esté en uso.

## PROTECCIÓN DE CALENTAMIENTO EN SECO

Si accidentalmente usted comienza a operar su jarra eléctrica sin agua, la protección de calentamiento en seco apagará el artefacto automáticamente. Si esto ocurre, deje enfriar la jarra antes de llenarla con agua para hervir.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Siempre desconecte el artefacto del tomacorriente y espere a que el mismo se haya enfriado completamente.

1. Nunca sumerja la jarra, el cable de alimentación o la base en agua.

2. Con un trapo húmedo limpie la superficie externa de la jarra. Nunca utilice un limpiador tóxico.

**NOTA:** Nunca utilice químicos o elementos abrasivos para limpiar la superficie, los mismos podrían generar la pérdida de brillo de la jarra.

3. Cuando la jarra no esta siendo utilizada, el cable de alimentación debe permanecer debajo del artefacto.

## COMO QUITARLE EL SARRO

Periódicamente, debe eliminarse el sarro que se va depositando en el interior de su jarra, el cual causa una pérdida en la eficiencia del artefacto. Puede utilizar un removedor de minerales comercial y seguir las instrucciones de uso que se encuentran en el empaque del producto. Alternativamente, puede seguir las siguientes instrucciones utilizando vinagre blanco:

1. Llène la jarra con 3 tazas de vinagre blanco y agregue la cantidad de agua suficiente para llenar completamente la jarra. Deje reposar esta solución toda una noche.

2. Descarte la mezcla que se encuentra dentro de la jarra, llénela con agua limpia hasta el nivel "Max", hiérvala y por último descarte nuevamente su contenido. Repita varias veces este proceso hasta que el olor del vinagre se haya eliminado. Las manchas que queden en el interior de la jarra y el pico pueden removerse con un paño húmedo.