

# PEABODY

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### JARRA ELÉCTRICA DIGITAL

PE-KV8214N-RN  
PE-KV8214RS-RN  
PE-KV8214AZ-RN



[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.

**Importa, distribuye y garantiza: GOLDMUND S.A.**

CUIT: 30-70860387-9

**Domicilio Legal:** Humboldt 2355, Piso 1º, C1425FUE - C.A.B.A.  
Buenos Aires - Argentina

**Domicilio Administrativo, Service Central y Fábrica:**  
Manuel A. Ocampo 1170, B1686GRB - Hurlingham - Buenos Aires - Argentina

**Service Central:** (011) 4452-7773 / [service@goldmund.com.ar](mailto:service@goldmund.com.ar)

**ORIGEN: CHINA**

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

---

# CONTENIDOS

**CONOCÉ TU JARRA ELÉCTRICA** **PÁG. 4**

---

**IMPORTANTE** **PÁG. 4**

---

**ANTES DEL PRIMER USO** **PÁG. 5**

---

**INSTRUCCIONES DE USO** **PÁG. 5**

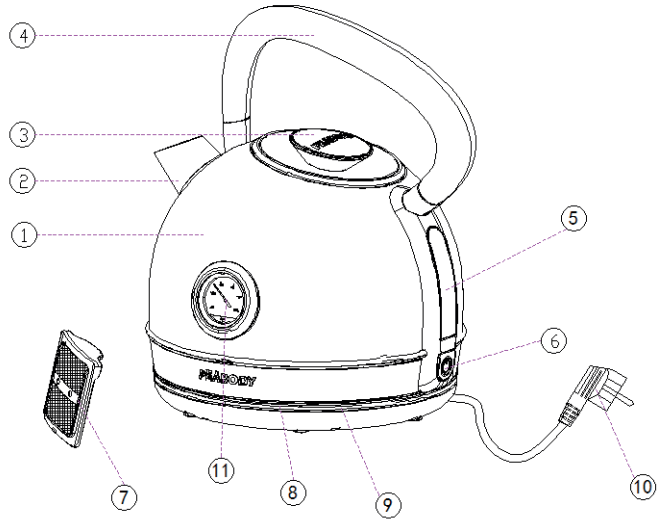
---

**LIMPIEZA** **PÁG. 6**

---

## CONOCÉ TU JARRA ELÉCTRICA

1. Cuerpo
2. Pico
3. Tapa
4. Manija
5. Indicador de nivel de agua
6. Botón On/Off
7. Filtro
8. Base
9. Espacio guarda cable
10. Ficha de alimentación
11. Termómetro



## IMPORTANTE

- Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la jarra eléctrica por primera vez.
- 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.
- La jarra eléctrica cortará automáticamente una vez que haya hervido el agua o alcanzado la temperatura predeterminada para el mate. Si desea detener el proceso de calentamiento antes de que la jarra eléctrica corte automáticamente, presione el interruptor de Encendido/Apagado.
- 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.
- Llene siempre la jarra con agua antes de encenderla.
- En caso de que la jarra eléctrica funcione sin líquido, se apagará el indicador de encendido. Levante el interruptor de Encendido/Apagado

y desenchúfela. Déjela enfriar 15 minutos antes de volver a llenarla con agua fría. El corte de seguridad se restablecerá automáticamente en este lapso.

- Coloque la jarra eléctrica sobre una superficie plana y estable.
- Asegúrese de que la jarra eléctrica esté apagada antes de retirarla de la base.
- No levante la jarra eléctrica de la base mientras está en funcionamiento.
- Coloque la tapa de manera tal que el vapor no salga hacia la agarradera. No retire la tapa mientras el agua está calentándose.
- 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.
- Evite que los niños tiren del cable o golpeen la tapa de la jarra eléctrica.
- Asegúrese de que el cable no quede colgando de la mesada.
- Antes de limpiar la jarra eléctrica, desenchúfela y déjela enfriar.
- Utilice únicamente el cable proporcionado

con la jarra eléctrica.

- Es posible que la superficie exterior de la jarra eléctrica se caliente mientras está en funcionamiento. Tenga cuidado al manipularla mientras está encendida.
- La cantidad de agua que coloque nunca debe superar el nivel máximo aceptable.

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

- La jarra eléctrica solo debe utilizarse con la base incluida.
- Si se daña el cable de alimentación, solo el fabricante, su agente de servicio autorizado o una persona capacitada pueden reemplazarlo, a fin de evitar peligros.
- Si se carga en exceso, es posible que expulse agua hirviendo.
- Mantenga los artefactos eléctricos fuera del alcance de los niños y de personas de salud delicada. No permita que utilicen el artefacto sin supervisión.
- Se debe controlar que los niños no jueguen con el artefacto.
- Este artefacto fue diseñado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares.
- 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.

## ANTES DEL PRIMER USO

1. Lave el interior de su pava con algún detergente y agua caliente, enjuague y seque correctamente.
2. Con un trapo húmedo, limpie la parte exterior de su pava, la manija y el filtro, utilizando algún detergente. No sumerja ninguna de las

partes de su pava en ningún líquido.

3. Asegúrese de que el filtro se encuentra colocado correctamente delante del pico. Para su colocación, deslícelo hacia abajo hasta escuchar el click.
4. Siga las instrucciones de uso para hervir la máxima cantidad de agua, luego descártela.
5. Repita el paso 4 al menos 5 veces.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Posicione la base (8) en una superficie nivelada y retire el cable de alimentación (10) del espacio guardacable (9) situado en la base (8).
2. La pava debe llenarse retirando la tapa (3), la cuál saldrá a presión tirando hacia arriba.
3. Llene la pava recordando que el nivel no puede encontrarse por debajo del mínimo (MIN) ni por arriba del máximo (MAX). Los niveles se indican en el indicador de nivel de agua (5).
4. Si la tapa (3) ha sido removida, vuelva a colocarla presionando la misma hacia abajo.
5. Vuelva a colocar la pava en la base (8)
6. Conecte el cable de alimentación (10) a un tomacorriente.
7. Su pava posee 2 funciones:

- a) Calentamiento de agua (Ideal mate): el agua se calentará a una temperatura próxima a los 80°C y su pava se apagará automáticamente cuando alcance esta temperatura.
- b) Calentamiento de agua hasta su hervor: el agua se calentará hasta 100°C y su pava se apagará cuando alcance esta temperatura.

8. Para la función a), presione el botón on/off (6), la luz indicadora de calentamiento se encenderá en color azul y la pava se apagará cuando la temperatura del agua alcance los 80°C, al mismo tiempo se apagará la luz indicadora de calentamiento.
9. Para la función b), mantenga presionado el botón on/off (6) durante aproximadamente 2,5 segundos, la luz indicadora de calentamiento se encenderá en color rojo y la pava se apagará cuando la temperatura del agua alcance los 100°C, al mismo tiempo se apagará la luz indicadora de calentamiento.
10. Durante cualquiera de las dos funciones,

usted puede parar el calentamiento de agua presionando nuevamente el botón on/off y la luz indicadora de calentamiento se apagará.

11. Cuando termine la función a), usted puede continuar con la función b).

**NOTA:** Cuando termine la función b), la pava no podrá realizar la función a) ya que el agua se encontrará por arriba de los 80°C.

- Su pava posee una protección por sobrecalentamiento, el cual apagará su pava de forma automática. Sin embargo, tenga el cuidado no calentar el artefacto en seco.

## LIMPIEZA

- En primer lugar, lea la sección “Importante” de este manual.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Vacíe la jarra eléctrica y déjela enfriar. Abra la tapa y retire el filtro, enjuáguelo con agua tibia y remueva cualquier impureza que pueda tener.
- Vuelva a colocar el filtro siguiendo el procedimiento inverso al que utilizó para retirarlo.

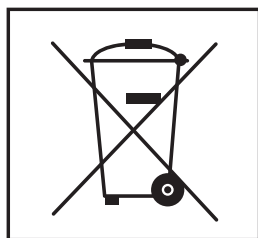
## CÓMO QUITARLE EL SARRO

Llene la jarra eléctrica hasta la mitad con agua corriente y agréguele el jugo de un limón. Hierva esta mezcla y déjela reposar durante 15 minutos. Vuelva a hervir la mezcla y déjela reposar 15 minutos más. Hiervalo por tercera vez y, luego, enjuague bien la jarra eléctrica.

## 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.







**CORTE MATE  
AUTOMÁTICO**



**MEDIDOR  
DE AGUA**



**RELOJ INDICADOR  
DE TEMPERATURA**



**CUERPO DE  
ACERO INOXIDABLE**



**100°C**

**CORTE AUTOMÁTICO  
AL MOMENTO  
DE EBULLICIÓN**

**PEABODY**

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

   /peabodyhogar  /PeabodyUruguay

  /PeabodyBolivia  /PeabodyParaguay

LAS IMÁGENES SON DE  
CARÁCTER ILUSTRATIVO

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA:  
**GOLDMUND S.A.**

HUMBOLDT 2355, 1º PISO C1425FUE  
C.A.B.A. ARGENTINA | CUIT: 30-70860387-9

ORIGEN: CHINA