

PEABODY

MANUAL DE INSTRUCCIONES

JARRA ELÉCTRICA

PE-KV8213-A
PE-KV8213-I
PE-KV8213-P
PE-KV8213-MV



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 1°, 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

ORIGEN CHINA

www.peabodyhome.com

CONTENIDOS

CONOZCA SU PAVA **PÁG. 4**

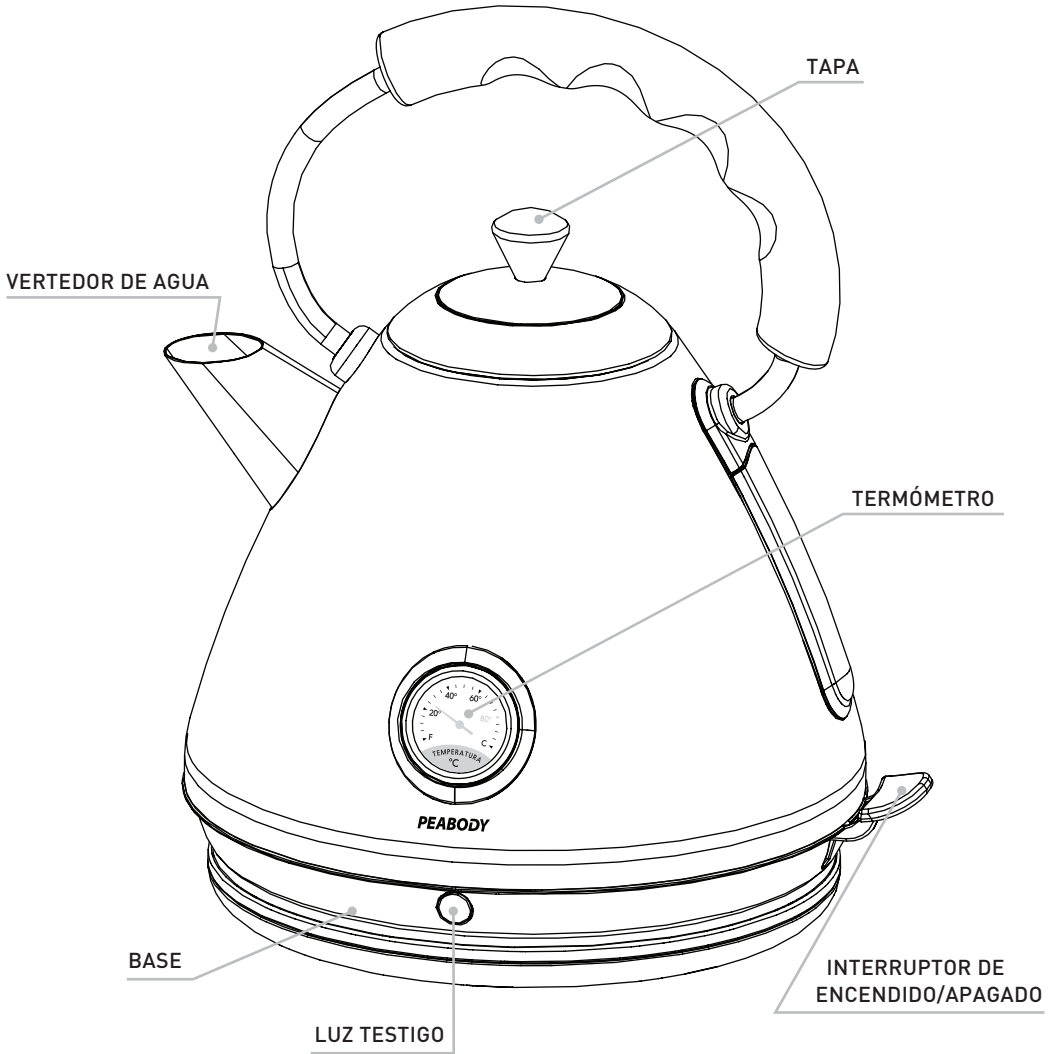
IMPORTANTE **PÁG. 5**

INSTRUCCIONES DE USO **PÁG. 6**

LIMPIEZA **PÁG. 7**

COMO QUITARLE EL SARRO **PÁG. 7**

ANOTACIONES **PÁG. 7**



IMPORTANTES

- 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. Si desea detener el proceso de calentamiento antes de que la jarra eléctrica corte automáticamente, levante 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 hierva 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.
-

INSTRUCCIONES DE USO

- Antes del primero uso, se recomienda operar la jarra eléctrica 2 ó 3 veces siguiendo las instrucciones que se presentan a continuación, a fin de eliminar cualquier residuo remanente del proceso de fabricación.
- Para llenar la jarra eléctrica, abra la tapa de su perilla superior, coloque la cantidad de agua que desee (Nivel mínimo: 0,75 L - Nivel máximo: 1,7 L) y ciérrela empujándola hacia abajo, hasta que trabé.
 - Retire la jarra eléctrica de la base antes de llenarla.
 - Enchúfela y empuje el interruptor de Encendido/Apagado hacia abajo. Se encenderá el indicador luminoso.
-

- Una vez que hierva el agua, la jarra eléctrica cortará automáticamente. Es posible detener el proceso de calentamiento en cualquier momento levantando el interruptor de Encendido/Apagado. Se apagará el indicador luminoso.

- Puede preparar té, café o cualquier otra infusión que desee, ya que como el termómetro permite visualizar claramente la temperatura del agua, puede apagar la jarra eléctrica una vez que el agua alcanza la temperatura deseada.

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.

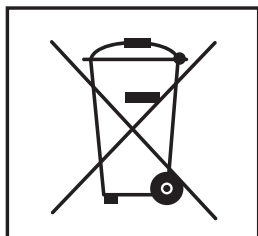
CÓMO QUITARLE EL SARRO

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. Hiévala por tercera vez y, luego, enjuague bien la jarra eléctrica.

Anotaciones



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.

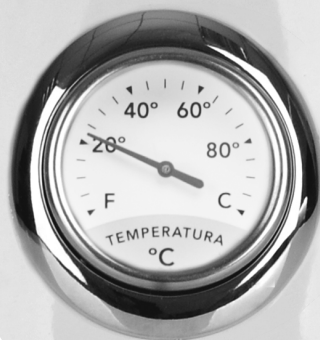
Peligro: La reparación de artefactos eléctricos solo puede estar a cargo de especialistas autorizados, ya que las reparaciones no autorizadas pueden ocasionar daños. En caso de necesitar una reparación, comuníquese con su vendedor minorista o con el fabricante.



RELOJ INDICADOR
DE TEMPERATURA



MEDIDOR
DE AGUA



CUERPO DE
ACERO INOXIDABLE



BASE GIRATORIA
DE 360°



100°C

CORTE AUTOMÁTICO AL
MOMENTO DE EBULLICIÓN

PEABODY

www.peabodyhome.com

/peabodyhogar /PeabodyUruguay

/PeabodyBolivia /PeabodyParaguay

LAS IMÁGENES SON DE
CARÁCTER ILUSTRATIVO

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA:
GOLDMUND S.A.

HUMBOLDT 2385, 1º PISO C1425FUE
C.A.B.A. ARGENTINA | CUIT: 30-70860387-9

ORIGEN: CHINA