

PEABODY

MANUAL DE INSTRUCCIONES

JARRA
ELÉCTRICA

PE-DK1850



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

ORIGEN CHINA

www.peabodyhome.com

CONTENIDOS

Instrucciones importantes de seguridad	Pág. 4
Conozca su pava eléctrica	Pág. 5
Descripción de la botonera	Pág. 5
Antes de utilizar el producto	Pág. 6
Uso de su pava eléctrica	Pág. 6
Protección en caso de hervir sin agua	Pág. 7
Limpieza y mantenimiento	Pág. 7
Eliminación del sarro	Pág. 7

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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, 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 hierva sin líquido, se apagará el indicador de encendido. Presione 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 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.

CONOZCA SU PAVA ELÉCTRICA

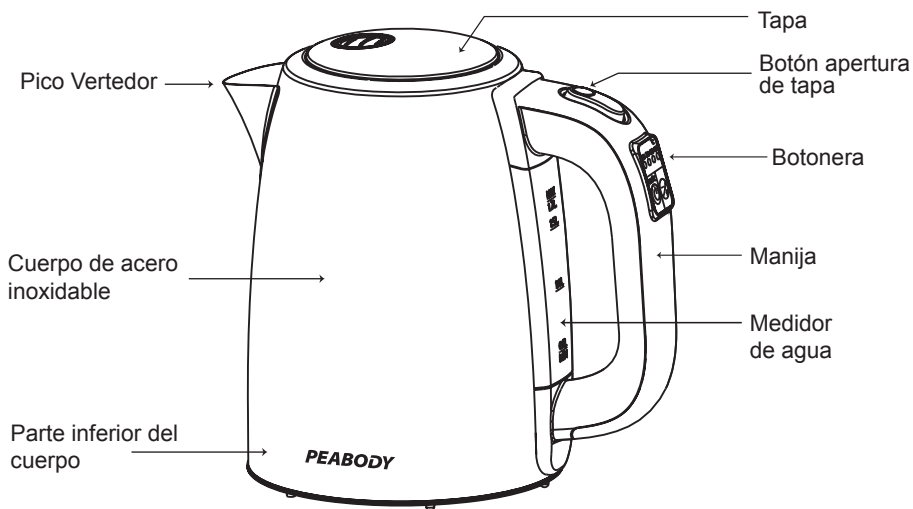


Fig. 1

DESCRIPCIÓN DE LA BOTONERA

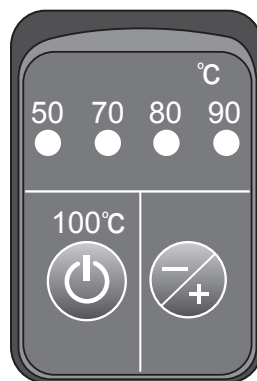


Botón multifunción:
puede ser considerado:

- 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 pava 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 PAVA 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 pava 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, todos 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 pava 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 pava se apaga y dos alarmas podrán ser escuchadas.

- 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 pava 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 pava 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 oirá 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 pava 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 pava de la base de alimentación para verter el agua.

NOTA: Maneje la jarra con cuidado al verter agua hirviendo. No abra la tapa mientras el agua está caliente.

6. La pava 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.

NOTA: Asegúrese de que la fuente de alimentación se apaga cuando el aparato no está en uso.

PROTECCIÓN EN CASO DE HERVIR SIN AGUA

En caso de que accidentalmente deje que el aparato funcione sin agua, la protección para "hervir sin agua" apagará

automáticamente el dispositivo.

Si esto ocurre, deje que la pava se enfríe antes de llenar con agua fría.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Desconecte siempre el aparato del tomacorriente antes de limpiarlo.

1. Nunca sumerja la pava, el cable o la base de alimentación en agua, ni permita que la humedad entre en contacto con estas partes.
2. Limpie el cuerpo del producto con un paño suave y húmedo o un limpiador, pero nunca use un limpiador tóxico.

PRECAUCIÓN: No utilice productos químicos, acero, madera o productos de limpieza abrasivos para limpiar el exterior de la pava para evitar la pérdida del brillo.

3. Cuando el dispositivo no esté en uso, se deberá guardar el cable de alimentación en el almacenamiento del cable en la base del producto.
-

ELIMINACIÓN DEL SARRO

La pava eléctrica debe descalcificarse periódicamente en virtud de los depósitos de minerales del agua, dado que puede formar sarro en la parte inferior de la jarra lo que disminuiría la eficiencia de la operación.

Se puede utilizar el descalcificador disponible en el mercado y seguir las instrucciones indicadas en él.

Alternativamente, puede seguir las indicaciones a continuación, utilizando vinagre blanco:

1. Llene la jarra con 3 tazas de vinagre blanco o de alcohol, y luego agregue agua

de tal manera que quede cubierta por completo la parte inferior de la jarra. Haga hervir la solución, y luego esperar a que se enfríe; repita este procedimiento 3 veces.

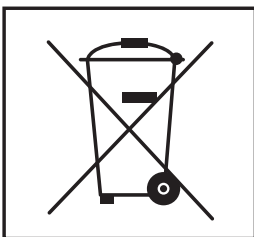
Por último deseche la mezcla y limpie el interior con un trapo rejilla, eliminando los restos blancos de sarro.

2. Llene el producto con agua limpia, hirviendo y luego deseche esa agua. Repita tantas veces como sea necesario, hasta que el olor a vinagre desaparezca. Las manchas de adentro de la boquilla pueden eliminarse frotando con un paño húmedo.
-

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.





MEDIDOR DE AGUA
TRANSPARENTE



100°C

CORTE AUTOMÁTICO AL
MOMENTO DE EBULLICIÓN



80°C

CONTROL DIGITAL
DE TEMPERATURA



CUERPO DE
ACERO INOXIDABLE



4

TEMPERATURAS
PRESETEADAS

50°C | 70°C | 80°C | 90°C

PEABODY

www.peabodyhome.com

/peabodyhogar

/PeabodyUruguay

/PeabodyBolivia

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