

PEABODY

MANUAL DE INSTRUCCIONES

**PAVA
ELÉCTRICA**

PE-DKE655IX



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 DE SEGURIDAD **PÁG. 4**

FUNCIONAMIENTO **PÁG. 5**

INSTRUCCIONES DE USO **PÁG.6**

INFORMACIÓN IMPORTANTE **PÁG.6**

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS **PÁG.6**

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ **PÁG.6**

PROTECCIÓN EN CASO DE HERVIR SIN AGUA **PÁG.7**

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO **PÁG.7**

ELIMINACIÓN DEL SARRO **PÁG. 7**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

GENERAL

- Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para futuras referencias.
- Utilice el producto solo para el uso definido en este manual de usuario.
- El artefacto no está diseñado para el uso de personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, o a menos de que sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas del uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el dispositivo.
- Las reparaciones deben ser llevadas a cabo únicamente por un electricista calificado. Nunca trate de reparar el aparato por su cuenta.

ELECTRICIDAD Y CALOR

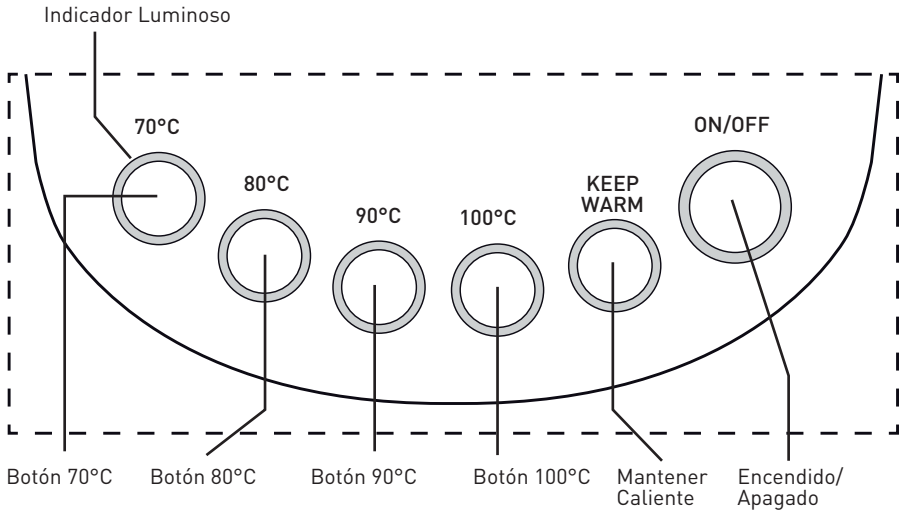
- Antes del uso del producto, verifique que la tensión de red es la misma que se indica en la placa de características del artefacto.
- Siempre retire el enchufe del tomacorriente antes de mover el aparato o cuando el mismo no esté en uso.
- Retire el enchufe del tomacorriente, tirando del enchufe, no del cable.
- Compruebe el cable de alimentación del producto con regularidad para asegurarse de que no está dañado. No utilice el dispositivo si el cable de alimentación está dañado.
- Ciertas partes del aparato pueden calentarse. No toque estas partes para evitar quemarse.
- El dispositivo necesita espacio libre para permitir que el calor se disipe, evitando de este modo, el riesgo de incendio. Asegúrese de que el aparato tenga suficiente espacio a su alrededor, y no esté en contacto con material inflamable. El artefacto no debe estar cubierto.
- Asegúrese de que el producto, el cable de alimentación y el enchufe no están en contacto con superficies calientes o agua.

DURANTE EL USO

- No utilice el dispositivo al aire libre.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable.
- Siempre retire el enchufe del tomacorriente después de su uso y antes de limpiar el producto.
- No permita que el cable de alimentación quede colgado sobre el borde de una mesada.
- Asegúrese que sus manos estén secas antes de tocar el artefacto, el cable o el enchufe eléctrico.
- No utilizar el dispositivo en una habitación húmeda.
- No sumerja el aparato, el enchufe o el cable de alimentación en agua u otro líquido.
- No levante el producto si se cae en agua. Retire el enchufe del tomacorriente inmediatamente y no vuelva a utilizar el artefacto.
- Utilice únicamente la base suministrada con la pava eléctrica. Nunca utilice dicha base para otros fines.
- Retirar la jarra de la base, y llenarla con agua. Nunca llene la jarra por encima del nivel "MAX".
- No encienda el aparato antes de haberlo llenado con agua. Llene solamente con agua fría.
- La tapa de la jarra debe permanecer firmemente cerrada mientras el dispositivo está en uso.
- No abra la tapa cuando el agua todavía está hirviendo.
- Utilice el artefacto sólo para hervir el agua. Nunca lo utilice para otros líquidos.
- Llenar la jarra con al menos 0,5 litros de agua ("MIN").
- Deje que el producto se enfríe a temperatura ambiente antes de su almacenamiento

FUNCIONAMIENTO

El aparato está diseñado sólo para uso doméstico, no para uso profesional.



AJUSTE DE TEMPERATURA

Puede seleccionar 4 niveles de temperatura: 70, 80, 90 ó 100°C. Cuando el agua alcanza la temperatura seleccionada, el artefacto dejará de funcionar.

FUNCIÓN “MANTENER CALIENTE”

Seleccione la temperatura deseada (70, 80, 90 ó 100°C) y luego presione el botón “KEEP WARM”, y el artefacto comenzará a funcionar. Cuando el agua alcanza la temperatura seleccionada, el calentamiento del agua finaliza, y la pava automáticamente pasa al modo para “mantener caliente” el agua.

NOTA: La temperatura de “calentamiento del agua” y para “mantener caliente” es la misma.

Luego de mantener caliente el agua durante 2 horas, el artefacto deja de funcionar.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Abrir la tapa.
2. Llenar con agua fría por encima del nivel mínimo (0,5 lts.) indicado en la columna de agua, y por debajo del nivel máximo, también indicado (1,7 lts.).
3. Colocar la jarra en la base de alimentación.
4. Enchufe el producto, y los indicadores luminosos se encenderán y escuchará 2 veces la alarma.
5. Seleccione la temperatura deseada (70, 80, 90 ó 100°C) y pulse el botón "ON/OFF". El producto comenzará a calentar el agua. Luego de 30 minutos, el artefacto se apagará.
6. Si quiere activar la función "Mantener caliente", pulse el botón "KEEP WARM", y se conservará el agua caliente a la misma temperatura seleccionada previamente. Mantiene el agua caliente por 2 horas, y luego el artefacto deja de funcionar.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Si presiona el botón "ON/OFF", sin seleccionar la temperatura, por defecto se calentará el agua a 100°C.
- Si presiona el botón "KEEP WARM", sin seleccionar la temperatura, por defecto se mantendrá el agua caliente a 90°C.
- En caso de querer cancelar el calentamiento del agua, puede presionar el botón "ON/OFF" o sacar la jarra de la base de alimentación.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 1) Si el botón "ON/OFF" sigue parpadeando, hay que comprobar si la jarra se conecta bien con la base o no.
 - 2) Si los indicadores de luz no se prenden a la hora de poner la jarra en la base, es posible que sea debido a que la jarra no tiene agua, o hay alguna incrustación en la jarra que hace que el sistema de protección siga activo.
- Para esto se recomienda quitar la jarra de la base, y dejar que se enfríe durante algunos minutos. Luego, llenar la jarra de agua fría, y pulse el botón correspondiente para comenzar a hervir el agua.

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

Antes de usar el producto por primera vez, llenar la jarra de agua, y luego desechar el agua caliente.
Repetir el procedimiento 3 veces.

ATENCIÓN

Verifique que no se derrame agua en la base de alimentación.

PROTECCIÓN EN CASO DE HERVIR SIN AGUA

La jarra eléctrica está equipada con una protección en caso de hervir sin agua. Esto apagará el producto si se opera sin suficiente agua.

Deje que la jarra hervidora se enfríe durante al menos 10 minutos antes de usarla nuevamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Retire el enchufe del tomacorriente y deje que el aparato se enfríe.
- Limpie el producto con un paño húmedo. Nunca sumerja el aparato en agua, ni lo coloque en el lavavajillas. Asegúrese que las conexiones eléctricas no se humedezcan.

- Nunca utilice productos de limpieza corrosivos o abrasivos, u objetos puntiagudos (como cuchillos o cepillos duros) para limpiar el aparato.

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. Retire el filtro descalcificador que se encuentra en el pico vertedor de la jarra.

2. Llene la pava con 3 tazas de vinagre blanco, y luego agregue agua de tal manera de que quede cubierta por completo la parte inferior de la jarra.

Haga hervir la solución de 3 a 4 veces, con intervalos de enfriamiento.

Luego pase un paño para sacar el material residual.

3. 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.



**CUERPO DE ACERO
INOXIDABLE**



**MEDIDOR DE AGUA
TRANSPARENTE**



4
**TEMPERATURAS
PRESELECCIONADAS**
70°C | 80°C | 90°C | 100°C



**PANEL DE CONTROL
EN LA BASE**



02:00
HORAS
**FUNCIÓN
“MANTENER CALIENTE”
CON LA JARRA EN LA BASE**

PEABODY

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