

# PEABODY

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



**CAFETERA  
ESPRESSO**

**PE-CE5007IXN**

[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 est 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](mailto:service@goldmund.com.ar)

**ATENCIÓN AL CLIENTE:** (011) 4452-1170  
[atencion@goldmund.com.ar](mailto:atencion@goldmund.com.ar)

**ORIGEN: CHINA**

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

# CONTENIDOS

<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES</b>	<b>PAG.4</b>
<b>DESCRIPCIÓN DE PARTES</b>	<b>PAG.5</b>
<b>PRIMER USO</b>	<b>PAG.6</b>
<b>SELECCIÓN DE LA TAZA CORRECTA</b>	<b>PAG.6</b>
<b>SELECCIÓN DEL CAFÉ ADECUADO</b>	<b>PAG.7</b>
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<b>PAG.7</b>
<b>SELECCIÓN DE FUNCIÓN</b>	<b>PAG.9</b>
<b>USO CORRECTO DEL CAFÉ MOLIDO PARA ESPRESSO</b>	<b>PAG.11</b>
<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b>	<b>PAG.11</b>
<b>FUNCIÓN AUTO APAGADO</b>	<b>PAG.13</b>
<b>PROBLEMAS Y CAUSAS</b>	<b>PAG.13</b>

## 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. Asegúrese que la tensión de su instalación coincida con la tensión indicada en la etiqueta de clasificación de la cafetera.
2. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y/o lesiones, no sumerja el cable, el enchufe o la unidad en agua u otro líquido.
3. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
4. Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje enfriar antes de poner o quitar piezas y antes de limpiar el aparato.
5. No opere ningún electrodoméstico con el cable o enchufe dañado, después de que el electrodoméstico haya funcionado mal o haya sido dañado de alguna manera. En caso de avería, lleve el aparato a un centro de servicio autorizado para que lo examinen, reparen o ajusten.
6. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del electrodoméstico puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
7. Para desconectar, apague el producto desde el interruptor principal y luego retire el enchufe del tomacorriente.
8. Procure no tocar ninguna superficie caliente, utilice las manijas o perillas.
9. No utilizar al aire libre ni con fines comerciales.
10. No permita que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa, o que toque una superficie caliente.
11. Usar solo en una superficie plana y dura para evitar la interrupción del flujo de aire debajo del aparato.
12. Siempre asegúrese de colocar el depósito de agua firmemente en la unidad con la tapa cerrada y llénelo con agua por encima del mínimo antes de encender el aparato.
13. No retire el portafiltro mientras prepara café. Asegúrese de que las tres luces estén encendidas antes de quitar el filtro portátil para preparar café adicional. También se debe tener cuidado al retirar el portafiltro ya que las partes metálicas estarán calientes. Asegúrese de sujetarlo por el asa y de utilizar el clip de retención del filtro para desechar los restos de café.
14. No retire el depósito de agua hasta que la unidad esté apagada.
15. Este aparato no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.
16. Este electrodoméstico no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable por su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso de este electrodoméstico. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el artefacto.
17. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
18. Antes de quitar cualquiera de las piezas y accesorios, asegúrese de que las tres luces estén encendidas.
19. No retire el portafiltro en ningún momento durante el proceso de preparación.
20. Tenga cuidado al retirar el portafiltro ya que es posible que las partes metálicas aún estén calientes. Además, puede haber agua caliente retenida en la parte superior del filtro. Sujételo solo por el asa y deseche el café molido utilizando el clip de retención del filtro.
21. Si el café no gotea, significa que el filtro está bloqueado. Apague el equipo y deje que se enfríe. El bloqueo puede deberse a que el café esté demasiado molido. Consulte la sección "PROBLEMAS Y CAUSAS".
22. No utilice el producto cerca de una estufa a gas o estufa eléctrica caliente.
23. No utilice el aparato para otro uso que no sea el indicado.
24. No deje el aparato sin supervisión.
25. Este aparato está diseñado para áreas domésticas y similares, tales como:
  - Cocina para el personal en tiendas, oficinas y entornos de trabajo;
  - Casas rurales;
  - En hoteles, hostales y otros entornos de tipo residencial;
  - Ambientes de desayuno y dormitorios.

26. La boquilla del espumador de leche se calienta en extremo mientras fluye la leche texturizada. Esto puede causar quemaduras en caso de contacto, por lo tanto, evite cualquier contacto directo con la boquilla. Sólo manipúlela desde la palanca de boquilla del espumador de leche.

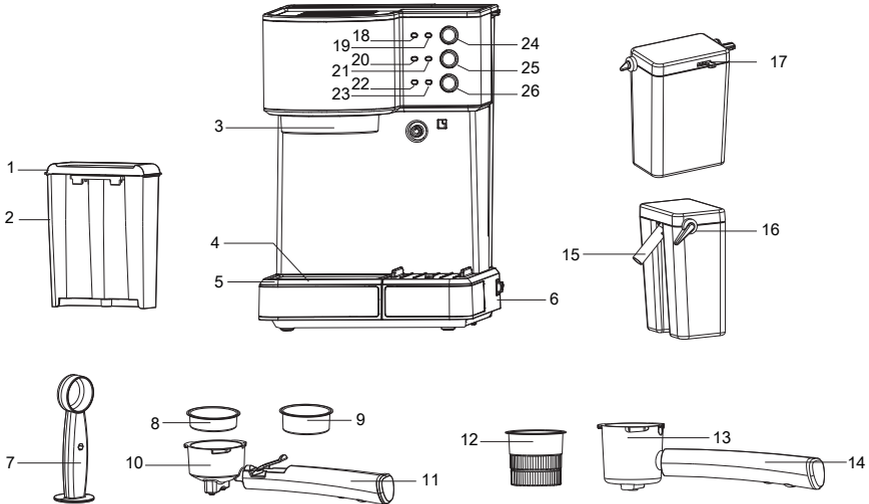
27. No coloque las manos directamente debajo del vapor, el agua caliente o el café espresso, ya que puede provocar quemaduras o lesiones

**Conserve estas instrucciones para futuras referencias.**

## PRECAUCIÓN: PRESIÓN

Para evitar posibles quemaduras por vapor o agua caliente, nunca retire el depósito de agua o el porta filtro mientras la máquina está preparando café o espumando leche. Asegúrese de que la máquina haya finalizado el proceso de erogación antes de quitar el porta filtro para hacer tazas adicionales de café. El proceso finaliza cuando se escuchan 5 "beeps" y se encienden las luces blancas de los tres botones principales. Si necesita agregar más agua o leche a los depósitos, asegúrese de apagar la unidad presionando el botón (encendido/apagado) ubicado en el lateral derecho, en la parte inferior trasera.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Tapa del tanque de agua
2. Tanque de agua
3. Cabezal de preparación
4. Tapa de la bandeja de goteo
5. Bandeja de goteo
6. Interruptor de encendido / apagado
7. Cuchara medidora
8. Filtro simple
9. Filtro doble
10. Porta filtro
11. Mango del portafiltro
12. Filtro para cápsulas Nespresso®\*
13. Porta filtro grande

14. Mango del porta filtro
15. Boquilla de espumador de leche
16. Palanca de boquilla de espumador de leche
17. Selector de intensidad de espuma
18. Luz indicadora de Espresso simple
19. Luz indicadora de Espresso doble
20. Luz indicadora de Capuccino simple
21. Luz indicadora de Capuccino doble
22. Luz indicadora de Latte simple
23. Luz indicadora de Latte doble
24. Selector de Espresso / Intensidad del café
25. Selector de Capuccino / Espumar
26. Selector de Latte / Limpieza

\*Nespresso® es una marca registrada de Société Des Produits Nestlé S.A. Los productos que llevan esta marca no tienen ninguna relación con GOLDMUND S.A. Nespresso® no ha endosado esta máquina de la marca PEABODY o sus accesorios, para su uso con sus cápsulas de café. El propietario de la marca de las cápsulas no ha endosado esta máquina de la marca PEABODY o sus accesorios para su uso con cápsulas de café.

## PRIMER USO

Limpieza y puesta en marcha de la unidad.

1. Asegúrese de que todos los indicadores estén apagados presionando el botón de encendido/Apagado ubicado en el costado de la unidad. Asegúrese de que esté desenchufado de la toma de corriente.

2. Retire todo el material de embalaje.

3. Primero retire y luego lave el depósito de agua, el depósito de leche, el porta filtro, todos los filtros y la cuchara de medición en una mezcla de detergente suave y agua. Enjuague bien cada uno y colóquelos de nuevo en la unidad.

4. Para limpiar el interior del aparato, siga los pasos que se indican en la sección "PREPARACIÓN DE CAPPUCCINO" utilizando agua en ambos depósitos y sin café en el filtro. No sumerja el aparato en agua ni intente llegar a ninguna de sus partes internas.

**NOTA:** Para que su unidad funcione correctamente una y otra vez, límpiela después de cada uso.

## ¡IMPORTANTE!

Para poner en funcionamiento la unidad por primera vez, ejecute el programa Espuma siguiendo estas indicaciones:

1. Llene el depósito de agua entre los niveles "Min" y "Max".

2. Llene el depósito de leche con agua entre los niveles "Min" y "Max".

3. Seleccione uno de los filtros y colóquelo en el porta filtro. Coloque el porta filtro en la unidad asegurándose de que esté correctamente bloqueado y coloque una taza debajo de él. Además, asegúrese de que la punta de la boquilla dispensadora de leche espumada esté dentro de la taza.

4. Enchufe el aparato al tomacorriente.

5. Presiones el botón de encendido/apagado. Las luces del panel de control parpadearán tres veces y se oír un "beep".

6. Luego, las luces de los botones del panel de control comenzarán a parpadear. Una vez que estas luces dejen de parpadear, significa que las calderas han alcanzado la temperatura de funcionamiento. Recién entonces presione el botón "Latte" tres veces.

7. Una vez que se complete este proceso, todo el indicador se encenderá en su totalidad. Ahora su unidad ha sido preparada y está lista para ser utilizada.

## SELECCIÓN DE LA TAZA CORRECTA

Antes de preparar su bebida, asegúrese de seleccionar el tamaño de taza correcta de acuerdo con la siguiente tabla:

ESPRESSO	SIMPLE 	40-60 ml.
	DOBLE 	90-110 ml.
CAPPUCCINO	SIMPLE 	80-150 ml.
	DOBLE 	160-300 ml.
LATTE	SIMPLE 	160-300 ml.
	DOBLE 	250-350 ml.

## SELECCIÓN DEL CAFÉ ADECUADO

### EL CAFÉ

El café debe estar recién molido, tostado y oscuro. Es posible que desee probar un francés o italiano molido para espresso. El café pre-molido solo conservará su sabor durante 7 – 8 días, siempre que se almacene en un recipiente hermético y en un área fresca y oscura.

No almacenar en heladera o congelador. Se recomienda que los granos enteros sean molidos justo antes de su uso.

El café de grano almacenado en un recipiente hermético mantendrá su sabor hasta por 4 semanas.

No utilice café torrado con azúcar ni granos de café tostados con azúcar ya que estos obstruirán el filtro y dañarán el electrodoméstico. Si se usa accidentalmente café molido tostado con azúcar, suspenda el uso de la unidad y llévela al centro de servicio más cercano para darle mantenimiento.

### LA MOLIENDA

Este es un paso vital en el proceso de elaboración del espresso, este proceso requiere practica si se esta moliendo su propio café. El café debe ser de molienda fina. La molienda correcta debe parecerse a la sal.

- Si la molienda es demasiado fina, el agua no fluirá a través del café incluso bajo presión. Estas moliendas se ven como polvo y se sienten como harina cuando se frotran entre los dedos.

- Si la molienda es demasiado gruesa, el agua fluye a través del café demasiado rápido, evitando una extracción de sabor completo.

Asegúrese de usar un molinillo de calidad para lograr un buen resultado en su café.

## INSTRUCCIONES DE USO

### LLENADO DEL DEPÓSITO DE AGUA

a. Llene el depósito con agua, puede usar una jarra para llenarlo o retirarlo de la unidad. Si lo ha retirado de la unidad para llenarlo con agua, asegúrese de volver a colocarlo firmemente en su lugar. Llene el depósito con la cantidad deseada de agua asegurándose de que esté dentro de las marcas "MIN" y "MAX" en el tanque. Nunca use agua tibia o caliente para llenar el depósito de agua.

b. Cierre la tapa del depósito de agua y vuelva a colocarla en la unidad asegurándose de que se ajuste bien.

### LLENADO DEL DEPÓSITO DE LECHE

Si planea preparar capuccino o café con leche, retire el depósito de leche de la unidad, abra la tapa y luego vierta la cantidad de leche fría que estima que necesitará entre los niveles "Min" y "Max". Cuando haya terminado, vuelva a colocar el depósito de leche en la unidad asegurándose de que se ajuste bien.

**NOTA:** Puede utilizar el tipo de leche de su preferencia, es decir, leche entera, leche baja en grasa, leche orgánica o de soja.

### ELECCIÓN DEL FILTRO

Seleccione el filtro que se utilizará de la siguiente manera:

#### PARA UN CAFÉ SIMPLE:

Use el porta filtro pequeño y el filtro simple.



### PARA UN CAFÉ DOBLE:

Use el porta filtro pequeño y el filtro doble.



**PARA CÁPSULAS:** Use el porta filtro grande y el accesorio para cápsulas (Sólo para los modelos que cuentan con el accesorio).

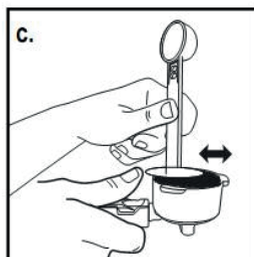
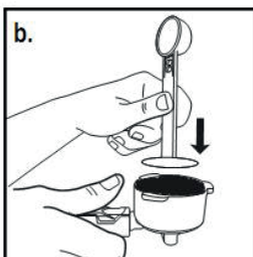
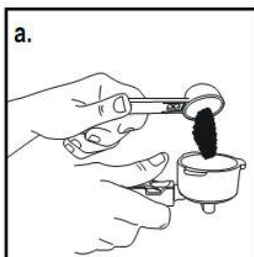


### COLOCACIÓN DEL CAFÉ

Coloque el filtro seleccionado en el porta filtro de la siguiente manera:

#### PARA EL CAFÉ MOLIDO:

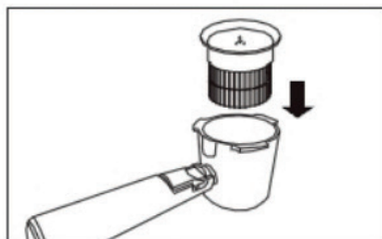
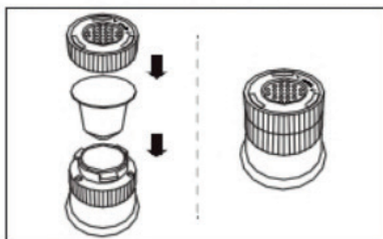
- Llene el filtro con café expreso molido, fresco y fino (no llene en exceso).
- Apisonar y comprimir el café molido firme y uniformemente.
- Limpie el exceso de café del borde para garantizar un ajuste adecuado debajo del cabezal de preparación.



#### PARA CÁPSULAS

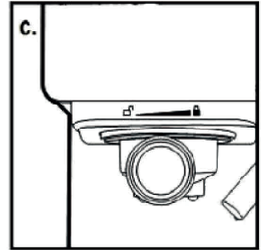
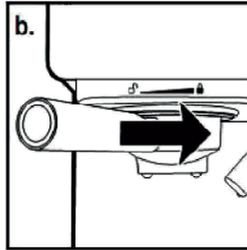
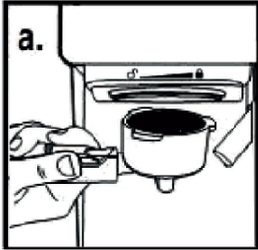
(Sólo para los modelos que cuentan con el accesorio).

- Retire la tapa del accesorio porta cápsulas girándola en sentido antihorario.
- Coloque la cápsula dentro del accesorio porta cápsulas.
- Coloque nuevamente la tapa en el accesorio porta cápsulas y gírela en sentido horario.
- Coloque el accesorio dentro del porta filtro grande.



## COLOCACIÓN DE PORTAFILTRO

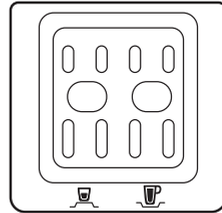
- Coloque el portafiltro debajo del cabezal de preparación, conecte el portafiltro moviendo primero el clip de retención hacia atrás.
- Coloque el porta filtro de modo que el mango se quede alineado con el ícono de candado abierto "🔓" en la unidad y encaje en la ranura.
- Luego, gire lentamente hacia la derecha hasta que el mango quede alineado con el ícono del candado cerrado "🔒" en la unidad.



## COLOCACIÓN DE LA(S) TAZA(S)

Saque la tapa de la bandeja de goteo y ajústela de acuerdo con el tamaño de taza que esté utilizando:

**PRECAUCIÓN:** Al preparar capuccino o latte, asegúrese de ajustar la palanca de la boquilla de espumado de tal forma que la boquilla quede dentro de la taza que utilizará.



Bandeja de goteo

## ENCENDIDO DE LA UNIDAD

- Asegúrese de que la unidad esté enchufada.
- Encienda la unidad en, presionando el botón de encendido apagado.

Las tres luces del panel de control comenzarán a parpadear durante la calefacción y hasta que el agua alcance la temperatura adecuada. Una vez que estas luces dejen de parpadear, la unidad está lista para ser usada.

## SELECCIÓN DE FUNCIÓN

### PREPARACIÓN DEL ESPRESSO

Tal como la palabra lo indica ESPRESSO debe su término a la obtención de esta bebida (café) a través de una cafetera espresso. Se caracteriza por su rápida preparación a una alta presión, dando un muy rico sabor y textura más concentradas, pero para esto es necesario que el café molido sea muy fino.

- Presione el botón de "Espresso" una vez, para preparar un Espresso simple.
- Presione el botón "Espresso" dos veces, para preparar un Espresso doble.
- Si desea obtener un café de una intensidad distinta a las preseleccionadas en las opciones a y b, presione el botón "espresso" 3 veces. Comenzará a filtrarse el café. Cuando quiera detener el proceso, presione nuevamente el botón "espresso". De esta forma podrá obtener un café de la intensidad deseada.

## PREPARACIÓN DEL CAPUCCINO

Es un café formado por mitad de leche vaporizada y mitad de leche cremada y un cuarto de café espresso en el medio tirado con cuidado para no mezclar formando 3 capas, muchas veces se sirve con cacao en polvo o canela.

Antes de preparar su capuccino, ajuste la cantidad de leche espumosa de acuerdo con su preferencia girando la perilla de control de espuma (ubicada a la derecha del recipiente de leche):



**NOTA:** La intensidad de la espuma se puede ajustar durante el ciclo de elaboración de la infusión.

- Presione el botón de "Capuccino" una vez, para preparar una pequeña taza de capuccino.
- Presione el botón de "Capuccino" dos veces, para preparar una taza grande de capuccino.

La unidad comenzará a preparar el capuccino de acuerdo con su selección. ¡Listo, tu delicioso capuccino está listo para ser disfrutado!

## PREPARACIÓN DEL LATTE

El café latte tiene una espuma suave y sedosa al final. A diferencia del capuccino, se empieza con un tercio de café espresso en la base y se le añade dos tercios de leche vaporizada, terminando con una capa fina de leche espumada por encima.

Antes de preparar su Latte, ajuste la cantidad de leche espumosa de acuerdo con su preferencia girando la perilla de control de espuma (ubicada a la derecha del recipiente de leche):



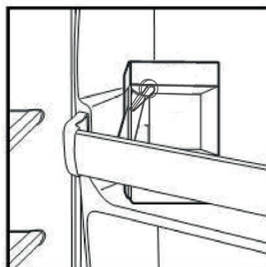
- Presione el botón "Latte" una vez, para preparar una taza pequeña de latte.
- Presione el botón "Latte" dos veces, para preparar una taza grande de latte.

## PREPARACIÓN DE ESPUMA DE LECHE

La unidad también le permite preparar solamente espuma de leche. Presione el botón de "Capuccino" 3 veces si desea agregar más espuma a su bebida, o para cualquier otra bebida, por ejemplo, macchiato, chocolate caliente, chai latte, etc. Cuando haya terminado, presione el botón "Capuccino" una vez más para detenerlo.

## DESPUÉS DE PREPARAR SUS BEBIDAS CON LECHE

Una vez que haya terminado de preparar su bebida con leche, puede almacenar el depósito de leche de la unidad directamente en el refrigerador (listo para usarse la próxima vez) o desechar la leche sobrante.



---

## USO CORRECTO DEL CAFÉ MOLIDO PARA ESPRESSO

**NO** usar café molido tostado con azúcar (torrado), o granos con azúcar, ya que obstruirán el filtro y dañarán el aparato. Si el café tostado con azúcar se usa accidentalmente, deje de usar la unidad y llévela al centro de servicio más cercano para su mantenimiento.

---

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE LECHE Y BOQUILLA DE ESPUMADO

Aunque puede almacenar el depósito con la leche sobrante en el refrigerador, es importante limpiar el recipiente y el tubo de espuma con regularidad para evitar obstrucciones y residuos. Para limpiar el depósito de leche, siga las instrucciones que se enumeran a continuación:

1. Retire el recipiente de leche de la unidad.
2. Quite la tapa del recipiente.
3. Vierta la leche restante, enjuague y lave bien el depósito y su tapa con agua tibia y jabón. Enjuague y seque bien. No utilice limpiadores abrasivos y ni esponjas de acero, ya que rayarán el acabado. Únicamente el recipiente es apto para lavavajillas (estante superior). No colocar la tapa del recipiente en el lavavajillas.
4. Vuelva a armar el recipiente de leche, llénelo con agua y colóquelo nuevamente en su posición.
5. Coloque una taza grande vacía debajo del tubo de espuma.
6. Presiones 3 veces el botón "Latte". La unidad comenzará a liberar vapor a través del tubo de espuma, hasta finalizar el proceso de limpieza.
7. Deseche el agua que queda en el depósito de leche, y vuelva a colocarlo en el equipo.

---

### LIMPIEZA DE CABEZAL, FILTRO Y PORTA FILTRO

1. Presione el botón de encendido/ apagado para apagar el producto, luego desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente.
2. Algunas de las piezas metálicas aún pueden estar calientes. No las toque con las manos hasta que se hayan enfriado.
3. Retire el porta filtro y deseche los restos de café o la cápsula usada. Lave tanto el porta filtro como el filtro con agua tibia y jabón y enjuáguelos bien. **NO LAVE EL PORTAFILTRO Y LOS FILTROS EN EL LAVAVAJILLAS.**
4. Limpie la parte inferior del cabezal de preparación de la unidad con un paño húmedo o una toalla de papel para eliminar los restos de café que puedan haber quedado.
5. Coloque el portafiltro (sin filtro) de nuevo en el cabezal de preparación de la unidad.
6. Coloque una taza grande vacía debajo del portafiltro.
7. Presione el botón "ESPRESSO" una vez y deje que la unidad funcione sólo con agua hasta que se detenga automáticamente.

## LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Deseche el agua restante retirando el depósito y volteándolo boca abajo sobre la piletta de la cocina. Se recomienda vaciar el depósito de agua entre usos. Lave el depósito de agua con agua jabonosa, enjuáguelo bien y séquelo. El depósito de agua también es apto para lavavajillas.

## LIMPIEZA DE LA UNIDAD

1. Limpie la carcasa con un paño húmedo suave. No utilice limpiadores abrasivos ni esponjas de acero, ya que rayarán el acabado.
2. No guarde el portafiltro en el cabezal de la infusión. Esto puede afectar negativamente el sello entre el cabezal de la infusión y el porta filtro porta mientras se prepara el espresso.

**PRECAUCIÓN:** No sumerja el aparato en agua.

## DESCALCIFICACIÓN

Los depósitos minerales acumulados en la unidad afectarán el funcionamiento del aparato. Su aparato debe ser descalcificado cuando comienza a notar un aumento en el tiempo requerido para preparar espresso, o cuando existe vaporización excesiva. Además, puede notar una acumulación de depósitos blancos en la superficie de la cabeza de la infusión.

La frecuencia de la limpieza depende de la dureza del agua utilizada. La siguiente tabla muestra los intervalos de limpieza sugeridos.

INTERVALOS DE LIMPIEZA SUGERIDOS	
TIPO DE AGUA	FRECUENCIA DE LIMPIEZA
Agua blanda ( Agua filtrada)	Cada 80 días
Agua dura (Agua con alto contenido de minerales)	Cada 40 días

### PARA DESCALCIFICAR EL DEPÓSITO DE AGUA:

1. Llene el depósito con vinagre blanco doméstico fresco y sin diluir.
2. Deje que el aparato se asiente durante la noche con la solución de vinagre en el depósito de agua.
3. Deseche el vinagre retirando el depósito y volteándolo boca abajo sobre el la piletta de la cocina.
4. Enjuague bien el depósito con agua de la canilla, repitiendo este paso varias veces.

### PARA DESCALCIFICAR PIEZAS INTERNAS:

1. Asegúrese de descalcificar primero el interior del depósito de agua siguiendo los pasos de arriba
2. Presione el botón de Encendido/Apagado a la posición apagado y luego retire el cable de alimentación del tomacorriente. Llene el depósito con vinagre blanco por encima del nivel mínimo en el depósito.
3. Inserte el portafiltro (con filtro y sin café) y coloque una taza regular en la parte superior de la bandeja de goteo y debajo del portafiltro.

4. Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente.

5. Presione el botón de encendido/Apagado para encender el equipo, una vez que las 3 luces del panel de control dejen de parpadear, presione el botón de "café" dos veces. El vinagre comenzará a fluir a través de la unidad y se detendrá automáticamente.

6. Coloque una jarra o taza grande (con al menos 325 ml de capacidad) debajo de la boquilla de espumado. Llene el depósito de leche con agua y vuelva a colocarlo en la unidad. Luego presione el botón "Latte" 3 veces para activar la función de limpieza. Deje que la unidad dispense el agua a través del tubo durante aproximadamente 30 segundos y luego presione el botón de "Latte" una vez para detener el proceso.

7. Repita los pasos 1 a 7 según sea necesario usando solo agua de grifo para enjuagar cualquier resto de vinagre fuera de la máquina.

## FUNCIÓN AUTO APAGADO

Luego de varios minutos sin operar la cafetera se apagará automáticamente para reducir el consumo eléctrico.

Para volver a utilizarla, deberá apagar el equipo presionando el interruptor ubicado en la parte inferior del lateral derecho, aguardar al menos 10 segundos y volver a presionar el botón para encenderla nuevamente.

## PROBLEMAS Y CAUSAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El café no sale.	No hay agua en el recipiente.	Añadir agua.
	La molienda del café es demasiado fina.	Use una molienda más gruesa.
	Demasiado café en el filtro.	Llene el filtro con menos café.
	El dispositivo no está encendido o enchufado.	Conecte el equipo al tomacorriente y enciéndalo.
	Café demasiado comprimido.	Recambio de filtro de café, no apisonar demasiado.
Sale café alrededor del borde del porta filtro.	Porta filtro no girado a la posición de bloqueo completamente.	Gire el soporte del filtro a la posición de bloqueo.
	Restos de café alrededor del borde del filtro.	Limpie el borde.
	Demasiado café en el filtro.	Rellenar con menos café.
La leche no se espuma o el tubo no expulsa espuma.	Se quedo sin vapor	Asegúrese de que haya suficiente leche en el contenedor
	La leche no está lo suficientemente fría.	Procurar que la leche esté fría.
	El tubo de espuma esta bloqueado	Siga las instrucciones para limpiar la leche depósitos y el tubo espumador.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA POSIBLE</b>	<b>SOLUCIÓN</b>
<b>El café sale demasiado rápido.</b>	El café molido es demasiado grueso.	Use una molienda más fina.
	No hay suficiente café en el filtro.	Incorpore más café al filtro.
<b>Café demasiado suave</b>	Uso de un filtro simple para café doble.	Usar filtro doble.
	Granos de café molido demasiado grueso.	Usar una molienda mas fina.
<b>Las tres luces del panel de control parpadean alternativamente</b>	El contenedor de agua no tiene agua.	Añada agua al contenedor.



### **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.



**20 BARES  
DE PRESIÓN**



**TANQUE DE 1.8 L.  
DE CAPACIDAD**



**FILTRO INDIVIDUAL  
Y PARA CAFÉ DOBLE**



**ACCESORIO  
COMPATIBLE CON  
CAPSULAS**



**ESPUMADOR  
DE LECHE  
AUTOMÁTICO**

# 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