

# **PEABODY**

## **Freezer 90 litros**

### **PE-FV80**

#### **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el aparato o de hacer algún mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las instrucciones puede ser fuente de accidentes y/o daños.

Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

## Contenidos

Información de seguridad y advertencias	2	Limpeza y cuidado	7
Descripción del aparato	4	Qué hacer si...	8
Panel de control		Inversión de puerta	9
Primer uso e instalación	5	Eliminación del aparato	10
Uso diario	6	Certificado de Garantía	11
Consejos útiles			



Por su seguridad y para el uso correcto antes de instalar y utilizar por primera vez el dispositivo, lea este manual atentamente, incluidos sus consejos y advertencias. Para evitar cometer errores innecesarios y que se produzcan accidentes, es importante asegurarse de que todas las personas que utilizan el dispositivo están muy familiarizadas con su funcionamiento y con las funciones de seguridad. Guarde estas instrucciones y asegúrese de que permanecen junto con el dispositivo si se traslada o si se vende, de forma que todas las personas que lo utilicen durante su vida útil tengan la información necesaria sobre el uso correcto del dispositivo y su seguridad. Para la seguridad de la vida y los bienes, observe las precauciones de estas instrucciones de uso ya que el fabricante no se hace responsable por los daños causados por omisión.

### Seguridad para niños y para personas vulnerables

- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales deficientes, o sin experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del aparato por una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato
- Existe riesgo de asfixia, mantenga todos los materiales de embalaje alejados de los niños.

- Si va a desechar el aparato, saque el enchufe de la toma de corriente, corte el cable de la conexión (tan cerca del aparato como pueda) y saque la puerta para evitar que los niños sufran una descarga eléctrica o se encierren dentro. Si este aparato que tiene juntas magnéticas en la puerta va a reemplazar un aparato más viejo con un cierre de resorte (pestillo) en la puerta o la tapa, asegúrese de hacer inservible ese resorte antes de deshacerse del aparato antiguo. Esto evitará que se convierta en una trampa mortal para un niño.

### Seguridad general



**¡Precaución!** Mantenga las aberturas de ventilación libres de cualquier obstrucción.

- El aparato está diseñado para conservar los alimentos o bebidas en un hogar normal como se explica en este manual de instrucciones.
- No use un dispositivo mecánico o cualquier otro medio artificial para acelerar el proceso de descongelación
- No utilice otros aparatos eléctricos (como fabricadoras de helado) en el interior de los aparatos de refrigeración, a menos que sean aprobados para este fin por el fabricante.
- No dañe el circuito refrigerante. El isobutano refrigerante (R600a) está dentro del circuito de refrigeración del aparato, un gas natural con gran nivel de compatibilidad ambiental, pero es inflamable.



### ¡Precaución: Riesgo de incendio!

Durante el transporte y la instalación del aparato, asegúrese de que ninguno de los componentes del circuito de refrigeración se dañen.

-evite las llamas abiertas y las fuentes de ignición.

-ventile bien la habitación en la que se encuentra el aparato.

- Es peligroso alterar las especificaciones o intentar modificar este producto de alguna manera. Cualquier daño al cable puede causar un incendio, un cortocircuito, o una descarga eléctrica.



**¡Advertencia!** Todo componente eléctrico (cable de alimentación, enchufe, compresor) debe ser reemplazado por un agente de servicio autorizado o personal cualificado.

1. El cable de alimentación no se debe prolongar.
2. Asegúrese de que el enchufe de alimentación no está dañado o aplastado en la parte posterior del aparato. Un enchufe roto o dañado puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
3. Asegúrese que puede llegar al enchufe de la red eléctrica del aparato.
4. No tire del cable de red.
5. Si la toma del cable está suelta, no inserte el cable de alimentación. Existe el riesgo de choque eléctrico o incendio.

### Uso diario

- No retire ni toque elementos del compartimento del congelador si tiene las manos húmedas o mojadas, ya que esto podría provocar abrasiones cutáneas o quemaduras por congelado.
- No coloque el dispositivo bajo la luz solar directa
- No almacene gases o líquidos inflamables en el aparato, Hay riesgo de explosión.
- No use aparatos eléctricos en el aparato (ej. fabricadoras de helado, licuadoras, etc.)
- Al desenchufar siempre saque el enchufe de la toma, no tire del cable.
- No coloque objetos calientes cerca de los componentes de plástico de este aparato.

- No coloque alimentos directamente en la salida de aire en la parte posterior.<sup>1)</sup>
- Los alimentos congelados no deben volverse a congelar una vez descongelados.<sup>2)</sup>
- Almacene comida congelada pre envasada de acuerdo con las instrucciones del fabricante.<sup>2)</sup>
- Las recomendaciones de almacenamiento del fabricante del aparato deben cumplirse estrictamente. Consulte las instrucciones.
- No coloque bebidas carbonatadas o gaseosas en el compartimento de congelación, ya que crea una presión en el recipiente, que puede provocar su explosión, lo que podría dañar el aparato. <sup>2)</sup>
- Los palitos helados pueden causar quemaduras por congelación si se consumen directamente desde el aparato <sup>2)</sup>

### ¡Advertencia!

#### Cuidado y limpieza

- Antes del mantenimiento apague el aparato y desconecte el enchufe de la toma corriente.
- No limpie el aparato con objetos de metal, limpiadores al vapor, aceites etéreos, solventes orgánicos o limpiadores abrasivos.
- No use objetos punzantes para sacar la escarcha del aparato Use una espátula de plástico.

### ¡Importante!

#### Instalación

Para la conexión eléctrica siga con cuidado las instrucciones dadas en este manual.

- Extraiga el dispositivo de la caja y revíselo. Si presenta daños, no conecte el dispositivo, póngase en contacto inmediatamente con la tienda en la que lo compró. En este caso deberá conservar todos los materiales del embalaje.
- Es aconsejable esperar al menos unas horas antes de conectar el aparato para permitir que el aceite fluya hacia el compresor.
- Debe haber circulación de aire adecuada alrededor del aparato, si esto falta se puede producir sobrecalentamiento. Para lograr una ventilación suficiente, siga las instrucciones relevantes para la instalación

- Siempre que sea posible la parte trasera del producto debe estar contra una pared para evitar que se toquen o atrapen partes calientes (compresor, condensador) para evitar el riesgo de incendio siga las instrucciones relevantes para la instalación.
- El aparato no se debe ubicar cerca de radiadores o cocinas.
- Asegúrese de que el enchufe esté accesible después de la instalación del aparato.

## Asistencia

- Cualquier trabajo eléctrico necesario para hacer el mantenimiento del aparato debe llevarse a cabo por un electricista calificado o una persona competente.
- Este producto debe ser reparado por un Centro de Servicio autorizado y sólo deben utilizarse piezas de repuesto originales

- 1) Si el aparato es del tipo No-Frost.
- 2) Si el aparato tiene un compartimento congelador.

## Descripción del aparato

### Vista del aparato

1. Regulador de temperatura.
2. Cajones.
3. Cajón inferior.
4. Patas ajustables.
5. Puerta.



**Nota:** Debido a las constantes modificaciones que realizamos en nuestros productos, su frigorífico podría ser ligeramente diferente del que aparece en este Manual de instrucciones, pero sus funciones y métodos de utilización serán los mismos

## Panel de control

### Puesta en marcha y regulación de la temperatura

Introduzca la clavija del cable de conexión en el enchufe con toma de tierra de protección. La rueda de selección de temperatura se encuentra en la parte superior del compartimiento del congelador.

### Control del termostato

El control del termostato situado en el panel de control regula la temperatura del compartimiento del congelador.

- Posición "MIN": frío.
- Posición "NORMAL": más frío, este es el ajuste normal.
- Posición "MAX": el más frío.
- Posición "Super" - congelación rápida de gran cantidad de alimentos calientes. El compresor funcionará de continuo.

La temperatura se verá afectada por:

La temperatura de la habitación

La frecuencia con la que se abre la puerta  
La cantidad de comida que se guarda  
La posición del dispositivo

**¡Importante!** Suele ser recomendable ajustar el aparato en la posición Normal, para temperaturas más altas o más bajas, ajuste el mando como corresponda. Si ajusta el mando en una temperatura más baja, el aparato será más eficiente. De otro modo, el consumo será mayor.

**¡Importante!** Las altas temperaturas ambiente (como por ejemplo en días de verano muy cálidos) y un ajuste más frío en el regulador (posición Super) de temperatura podría provocar que el compresor funcionara de forma continua.

**Razón:** cuando la temperatura ambiente es alta, el compresor debe funcionar continuamente para mantener la temperatura baja en el aparato

## Primer uso e Instalación

### Limpieza antes de usar

- Antes de usar el aparato por primera vez, lave el interior y todas las partes internas con agua tibia y jabón neutro, con el fin de eliminar el característico olor de un producto nuevo y luego séquelo cuidadosamente.

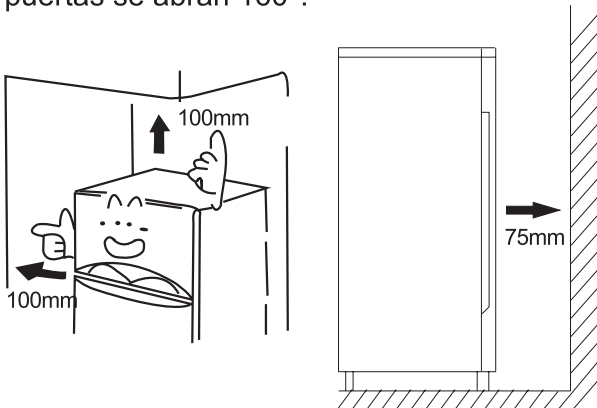
### Posicionamiento de instalación



**¡Advertencia!** Antes de instalar, lea atentamente las instrucciones para su seguridad y el correcto funcionamiento del aparato.

- Aleje el aparato de las fuentes de calor tales como estufas, radiadores, luz solar directa, etc.
- Se garantiza el desempeño óptimo y la seguridad máxima si se mantiene la correcta temperatura interna para la clase de unidad en cuestión según se especifica en la placa.
- Este aparato funciona bien de N a ST. Puede que no funcione correctamente si se deja durante un período más largo por encima o debajo del rango de temperatura indicada.

**¡Importante!** Es necesario que exista una buena ventilación en torno al freezer, para permitir la disipación del calor, conseguir alta eficiencia y un bajo consumo energético. Por esta razón, debe dejarse espacio libre suficiente alrededor del freezer. Se recomienda dejar 75 mm de separación entre la parte trasera del freezer hasta la pared, al menos 100 mm de espacio en ambos lados, 100 mm por la parte superior y un espacio libre al frente para permitir que las puertas se abran 160°.



Clase de clima	Temperatura ambiente
SN	+10°C a +32°C
N	+16°C a +32°C
ST	+16°C a +38°C
T	+16°C a +43°C

- No se debe exponer el aparato a la lluvia. Se debe dejar circular aire suficiente en la sección trasera de los aparatos ya que una circulación escasa podría afectar el desempeño. Los aparatos integrados deben colocarse lejos de fuentes de calor tales como calentadores y de la luz solar directa

### Nivelación

- El aparato debe estar nivelado para eliminar la vibración. Para nivelar el aparato, debe estar en posición vertical y los dos ajustadores deben estar firmemente en contacto con el suelo. También puede ajustar el nivel, si desatornilla el ajustador de nivel adecuado en la parte delantera (utilice sus dedos o una llave adecuada).

### Conexión eléctrica

**¡Precaución!** Cualquier trabajo eléctrico necesario para la instalación de este aparato debe ser realizado por una persona cualificada o la autoridad competente.

**¡Advertencia!** Este aparato debe estar conectado a tierra. El fabricante declina toda responsabilidad si no se respetan esas normas de seguridad.

## Uso diario

### Accessories 1)

#### Cajón del congelador

- Para guardar comida congelada.

#### Bandeja de hielo

- Para hacer hielo y guardar cubitos de hielo.

#### Compartimiento 2) del congelador

- Para congelar alimentos frescos y guardar alimentos tanto congelados como muy congelados durante un largo periodo de tiempo.

### Descongelado de alimentos 2)

- En el compartimiento del frigorífico.
- A temperatura ambiente.
- En un horno microondas.
- En un horno convencional o de aire.
- Una vez descongelados, los alimentos únicamente deben volver a congelarse en casos excepcionales.

1) Si el aparato tiene accesorios y funciones relacionados

2) Si el aparato tiene un compartimento congelador

## Consejos útiles

### Ruidos durante la operación

**Clics** Cuando el compresor se enciende o apaga, se puede escuchar un clic.

**Zumbido** Cuando el compresor arranca, se puede oír un zumbido

**Burbujeo** Cuando el refrigerante fluye en tubos delgados, se puede oír ruidos de burbujas o salpicaduras.

**Salpicaduras** Aun cuando el compresor se haya desconectado se podrá escuchar el ruido por un corto tiempo

### Consejos para ahorrar energía

- No instale el aparato cerca de las cocinas, radiadores u otras fuentes de calor
- Mantenga el dispositivo abierto la cantidad de tiempo mínima posible.
- No configure la temperatura más fría de lo que es necesario.
- Asegúrese de que las placas laterales y las posteriores del aparato estén a cierta distancia de la pared, Siga las instrucciones pertinentes a la instalación.
- Si el diagrama muestra la combinación correcta para los cajones, el cajón de fruta y verdura y los estantes, no ajuste la combinación, ya que si lo hace podría afectar al consumo de energía.

### Consejos para congelar

- Durante el primer encendido o después de un periodo de no utilización. Antes de colocar los alimentos en el compartimiento,

deje que el dispositivo esté en funcionamiento como mínimo dos horas en los ajustes más alto;

- Prepare los alimentos en pequeñas porciones para permitir que se congelen en forma rápida y completa y para descongelar sólo la cantidad requerida;
- Envuelva la comida en papel de aluminio o de polietileno y asegúrese de que los envases sean herméticos;
- No deje que los alimentos frescos, sin congelar estén en contacto con los alimentos ya congelados, evitando un aumento de la temperatura de estos últimos.
- Si se consumen productos congelados inmediatamente después de sacarlos del compartimiento del congelador podrían provocarse quemaduras por congelación en la piel.
- Se recomienda etiquetar y fechar todos los paquetes congelados para mantener controlado el tiempo de conservación.

### Consejos para almacenar alimentos congelados

- Asegurarse de que los alimentos congelados comercialmente fueron almacenados por el minorista
  - Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no se pueden volver a congelar.
  - No exceder el período de almacenamiento indicado por el fabricante de alimentos.
- Nota:** Si el aparato contiene accesorios y funciones relacionados.

## Limpeza y cuidado

### Limpeza y cuidado

Por razones de higiene se deberá limpiar con regularidad el interior del aparato, incluyendo los accesorios interiores.

El dispositivo debe limpiarse y recibir tareas de mantenimiento como mínimo cada dos meses.



**¡Advertencia!** ¡Peligro de descarga eléctrica!

- El aparato no debe conectarse a la red durante la limpieza. Antes de limpiar desconecte el aparato y saque el enchufe de la toma o desconecte o apague el interruptor del circuito o fusil.

### ¡Aviso!

- Retire los alimentos del aparato antes de limpiarlo. Guárdelos en un lugar fresco, bien cubiertos
- Nunca limpie el aparato con un limpiador de vapor. La humedad puede acumularse en los componentes eléctricos
- Los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico.
- Los aceites etéreos y solventes orgánicos pueden atacar a las piezas de plástico, ej., jugo de limón o el jugo de la cáscara de naranja, el ácido butírico, limpiadores que contienen ácido acético. No permita que dichas sustancias entren en contacto con las piezas del electrodoméstico.
- No use limpiadores abrasivos.
- Limpie el aparato y los accesorios internos con un paño y agua tibia. También pueden usarse detergentes lavavajillas disponibles en comercios.
- Después de limpiar enjuague con agua fresca y un paño limpio.
- La acumulación de polvo en el condensador aumenta el consumo de energía, Limpie el condensador en la parte posterior del aparato una vez al año con un cepillo suave o una aspiradora.
- Examine el agujero de drenaje de agua en la pared posterior del refrigerador
- Limpie un agujero de drenaje bloqueado con algo como un gancho suave, tenga cuidado de no dañar el gabinete con objetos punzantes.
- Luego de que todo esté seco, vuelva a hacer funcionar el aparato.

### Descongelamiento

#### Descongelamiento en el compartimento de almacenamiento de alimentos congelados

- El descongelamiento en la cámara del congelador se realiza manualmente. Antes de descongelar, saque la comida.
- Saque la bandeja de hielo y los cajones o colóquelos en el compartimento de alimentos frescos de forma temporal
- Deje la puerta del refrigerador abierto hasta que el hielo y la escarcha y la acumulación en la parte inferior de la cámara del congelador se disuelvan completamente. Saque el agua con un paño suave
- En el caso de acelerar el proceso de descongelación, puede poner un recipiente con agua tibia (50 ° C) en el compartimento del congelador, y raspar el hielo y la escarcha con una espátula de descongelación. Después de hacerlo, asegúrese de ajustar la perilla del regulador de la temperatura a la posición original.
- No es recomendable calentar el congelador directamente con agua caliente o secador del pelo para evitar la deformación del caso interno
- Tampoco es aconsejable raspar el hielo y la escarcha o separar los alimentos de los contenedores que se han congelado, junto con el alimento con las herramientas afiladas o barras de madera, con el fin de no dañar la cubierta interna o la superficie del evaporador.

¡Importante! Se debe descongelar el aparato por lo menos cada mes. Durante su uso, si la puerta se abrió con frecuencia y se usó el aparato en humedad extrema, se aconseja al usuario descongelar cada dos semanas

#### Dejar de utilizar el dispositivo

- Vacíe el dispositivo.
- Desenchúfelo.
- Límpielo correctamente (consulte la sección: Limpieza y mantenimiento).
- Deje la puerta abierta para evitar olores.

## Qué hacer si...



**¡Advertencia!** Antes de resolver problemas, desconecte la fuente de alimentación. Sólo un electricista calificado o persona competente debe llevar a cabo la resolución de problemas que no están en el manual.

### ¡Importante!

Las reparaciones del dispositivo únicamente podrán realizarlas ingenieros de servicio competentes. Las reparaciones incorrectas pueden provocar importantes peligros para el usuario. Si es necesario reparar su dispositivo, póngase en contacto con su distribuidor especializado o con el Centro de servicio al cliente de su localidad.

Problema	Causa posible	Solución
El aparato no funciona.	El aparato no está encendido.	Encienda el aparato
	El cable de alimentación no está enchufado o está flojo.	Inserte el enchufe.
	El fusible se quemó o es defectuoso.	Verifique el fusible y reemplace si es necesario.
	La toma es defectuosa	Un electricista debe corregir los malos funcionamientos de la red..
El aparato enfría demasiado.	La temperatura se configuró en demasiado fría.	Gire el regulador de temperatura a una configuración más cálida temporalmente
La comida está demasiado caliente.	La temperatura no está correctamente ajustada.	Busque en la sección "Puesta en marcha inicial".
	La puerta estuvo abierta por un período prolongado.	Abra la puerta sólo el tiempo necesario.
	Se colocó una gran cantidad de alimentos calientes en el aparato en las últimas 24 horas.	Gire el regulador de la temperatura a una configuración más fría de forma temporal.
	El aparato está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección "lugar de instalación" .
Gran acumulación de hielo, posible-mente también en la junta de la puerta.	La junta de la puerta no es hermética (posiblemente después de la inversión de la puerta).	Caliente con cuidado las secciones de filtración de la junta de la puerta con un secador de pelo (en un lugar fresco). Al mismo tiempo, ajuste la junta de la puerta calentada a mano de manera que se coloque correctamente..
Ruidos inusuales.	El aparato no está nivelado.	Vuelva a ajustar los pies.
	El aparato está en contacto con la pared u otros objetos.	Mueva ligeramente el aparato.
	Un componente,, ej., un tubo, en la parte posterior del aparato está en contacto con otra parte del aparato o la pared.	Si es necesario, con cuidado incline el componente para evitar el contacto.
El compresor no se inicia inmediatamente después de cambiar la configuración de temperatura.	Esto es normal, no se ha producido un error.	El compresor se inicia después de un período de tiempo.
Hay agua en el suelo o en los estantes.	El orificio de drenaje está bloqueado.	Consulte la sección "Limpieza y cuidado".



## Inversión de la puerta

Se puede cambiar el lado en el que se abre la puerta del derecho (como se suministra) al izquierdo, si el lugar de instalación lo requiere

Necesitará las siguientes herramientas:

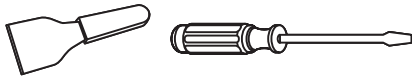
1. Llave de tubo de 8mm



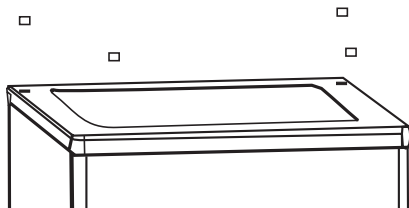
2. Destornillador en forma de cruz



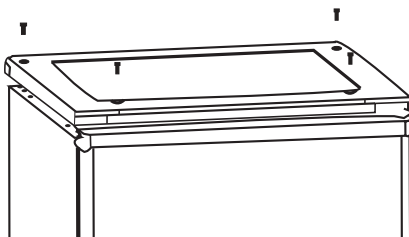
3. Espátula o destornillador de hoja delgada



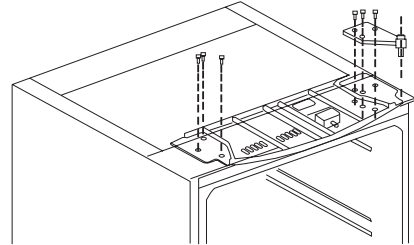
1. Ponga el freezer en pie y con ayuda de un destornillador de cabeza plana, retire los 2 cubre tornillos de la parte de atrás de la cubierta del refrigerador.



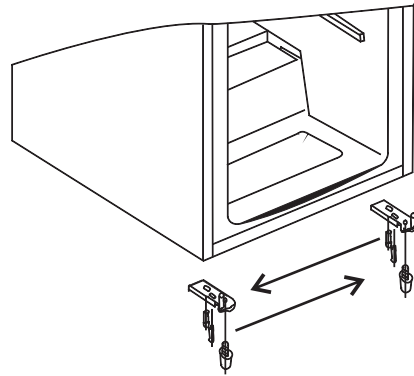
2. Desatornille la cubierta y levántela por la parte trasera para extraerla. A continuación, levante la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar que se raye.



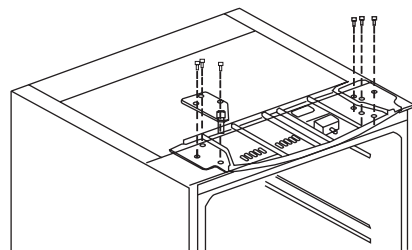
3. Retire el cuerpo de la bisagra superior, colóquelo en la parte izquierda y apriételo. A continuación, sitúelo en un lugar seguro.



4. Retire ambas patas ajustables y extraiga el soporte de la bisagra inferior aflojando los tornillos.



5. Vuelva a colocar la tapa ajustando el cuerpo de la bisagra superior en el orificio superior de la puerta y fíjelo con 2 tornillos. Vuelva a colocar los cubre tornillos.



## Eliminación del aparato

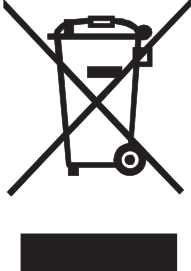
Está prohibido tirar este aparato a los residuos domésticos.

### Material de embalaje

Los materiales de embalaje que tienen el símbolo de reciclaje son reciclables. Elimine el embalaje en un contenedor de recogida apropiado para reciclarlo.

### Antes de la eliminación del aparato.

1. Desconecte el enchufe del tomacorriente.
2. Corte el cable de red y deséchelo.

	<b>Eliminación correcta del producto</b>
	<p>Este símbolo que del producto o del embalaje indica que no puede tratarse como residuo doméstico. En cambio, el producto debe llevarse al punto de recogida apropiado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que el producto se elimina en forma correcta, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, lo cual, de otro modo, sería causado por el manejo inapropiado de los residuos de este producto. Para más información detallada sobre el reciclaje del mismo, contacte al contenedor de recogida para su reciclado, al municipio local, al servicio de eliminación de residuos domésticos o al comercio donde compró el producto.</p>

## CERTIFICADO DE GARANTÍA

**Goldmund S.A.** garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material por el término de DOCE (12) MESES, contados a partir de la fecha de compra por parte del usuario, comprometiéndose a reparar o cambiar sin cargo alguno cualquier pieza que fallare en condiciones normales de uso dentro del mencionado periodo.

Quedan exceptuadas de esta garantía todas las fallas, roturas, accidentes o desgastes producidos por maltrato o uso indebido del producto, quedando además anulada ante cualquier reparación o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por la empresa. También quedan exceptuadas las provocadas por fluctuaciones en el suministro de electricidad, descargas eléctricas o atmosféricas, inundación, derrumbe o incendio.

Toda intervención del personal técnico de nuestra empresa realizada a solicitud del usuario dentro del plazo de garantía y que no fuera originada por fallo o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente. Este certificado deberá ser debidamente completado con los datos requeridos y en caso de ser necesaria una reparación deberá presentarse juntamente con la factura o ticket de compra.

La empresa se compromete a tener reparado este artículo en un plazo que no excederá los 60 días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación, salvo casos de fuerza mayor o debido a la falta de algún repuesto que deba ser importado.

Las condiciones de uso, instalación y de mantenimiento necesarios para el funcionamiento del producto se indican en el manual de instrucciones.

[Ver características técnicas, condiciones de uso y mantenimiento del producto en el Manual de Instrucciones, que se adjunta.]

### DATOS DE LA COMPRA

Modelo: \_\_\_\_\_ Adquirido en: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ N° Factura: \_\_\_\_\_

### DATOS DEL COMPRADOR

Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

# **PEABODY**

[www.peabody.com.ar](http://www.peabody.com.ar)

**Importado por: Goldmund S.A.**  
Humboldt 2355, 1° piso  
C1425FUE Buenos Aires, Argentina  
CUIT: 30-70860387-9

ORIGEN: CHINA