

# PEABODY

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE  
TECHO CON  
LÁMPARA 42"

PE-VTRA420 B/S



[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 está correctamente conectado a tierra para garantizar su seguridad.

**Fabrica, distribuye y garantiza: GOLDMUND S.A.**

CUIT: 30-70860387-9

**Domicilio Legal y Administrativo:**

El Salvador 5763 (C1414BQG), C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina.

**Fábrica y Service Central:**

Manuel A. Ocampo 1170, B1686GRB Hurlingham - Buenos Aires - Argentina.

**Atención al Cliente:** (011) 4452-1170 // 📞 (011) 2672-6707

atencion@goldmund.com.ar

# CONTENIDOS

<b>MEDIDAS DE SEGURIDAD</b>	<b>PAG.5</b>
<b>DESCRIPCIÓN DE PARTES</b>	<b>PAG.6</b>
<b>ENSAMBLE DEL VENTILADOR</b>	<b>PAG.7</b>
<b>FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO</b>	<b>PAG.12</b>
<b>CAMBIO DEL CONTROL REMOTO</b>	<b>PAG.12</b>



## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. La instalación siempre debe ser realizada por un técnico calificado.

2. No instale este aparato sobre un marco de acero o sobre cualquier otro material conductor.

3. Antes de conectar el aparato verifique que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia, potencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica.

Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas.

4. No altere el ángulo de las aspas durante la instalación. También asegúrese de que el ángulo del aspa no se altere durante el transporte o almacenamiento. Cualquier alteración o deformación de las aspas del ventilador puede afectar el rendimiento y hacer que el ventilador funcione incorrectamente.

5. No instale el ventilador a menos de 2 metros del piso, siendo prudente para la circulación de personas por debajo del mismo.

6. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por niños menores a 8 años; personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; individuos con falta de experiencia y conocimiento; a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise, les indique cómo utilizarlo de manera segura y explique los peligros que implica.

Asimismo, las tareas de limpieza y mantenimiento no deben estar a cargo de las personas mencionadas anteriormente, a menos que se los supervise.

7. Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.

8. No moje el equipo con ningún líquido.

9. No toque el aparato con las manos húmedas o mojadas.

10. En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apáguelo.

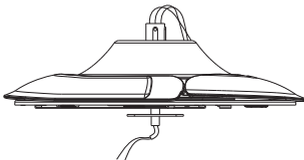
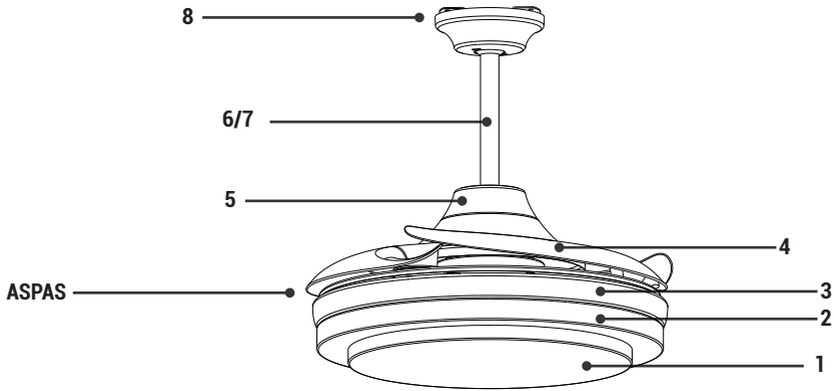
No intente arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilice siempre repuestos originales.

11. En la utilización de su ventilador, deberá tenerse en cuenta evitar acercar las manos, o cualquier otro objeto cuando el ventilador se encuentra conectado a la red y menos aún en marcha.

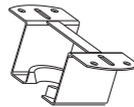
12. No utilice reguladores de velocidad, dimmer, accionadores remotos, ni ningún otro accesorio que altere la electrónica, operación o instalación standard del equipo, mas allá de los accesorios originales o los que son explícitamente autorizados en este manual. El uso de accesorios no autorizados anula la garantía del equipo

**NOTA:** El siguiente equipo cuenta con un sistema de seguridad para reforzar su sujeción en el techo.

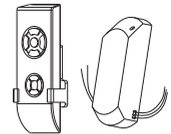
## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



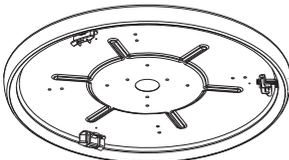
**4. PARTE PRINCIPAL DEL VENTILADOR CON ASPAS**



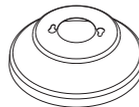
**9. SOPORTE DEL VENTILADOR**



**10. SET DEL CONTROL REMOTO**

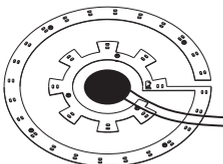


**3. CARCASA SUPERIOR**

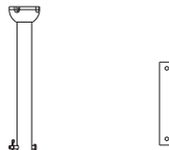


**8. CAMPANA COBERTORA SUPERIOR**

Note que la misma presenta orificios para ser fijada al soporte del ventilador



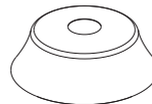
**2. LÁMPARA LED**



**6. BARRAL LARGO 7. BARRAL CORTO**



**1. PLAFÓN**



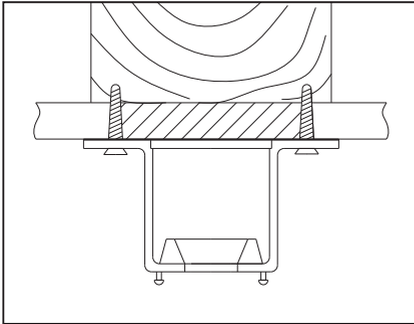
**5. CAMPANA COBERTORA INFERIOR**

Note que la misma presenta una goma para mantener en posición el barral

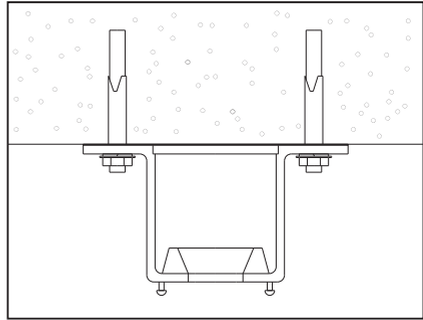
## ENSAMBLE DEL VENTILADOR DE TECHO

### 1. Coloque el soporte de ventilador en el techo que desea colocarse:

- Si se desea colocar en un techo de madera utilice tornillos autoperforantes directamente sobre el techo. Siempre verifique que por el mismo no circule ningún caño o cable. Como mínimo debe utilizar un tornillo de 8 mm de diámetro para atornillar el soporte de pared al techo. **Figura (1-1)**
- Si desea instalar el ventilador en un techo de concreto, previamente a atornillarlo, coloque tarugos de 8 mm de diámetro y luego atornille el soporte de ventilador al techo con tornillos de 2 cm de largo como mínimo. **Figura (1-2)**



(1-1)

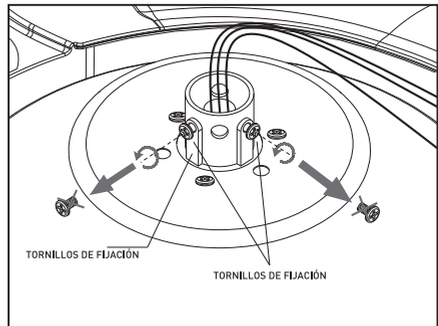
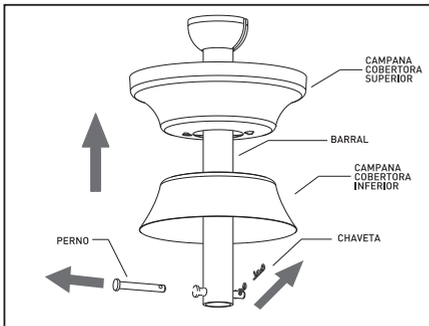


(1-2)

Note que el soporte de ventilador debe ser instalado en una superficie estable.

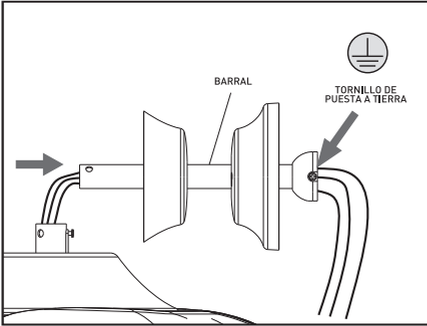
### 2. Armado del barral:

Seleccione el barral más conveniente, según el tamaño de su habitación.

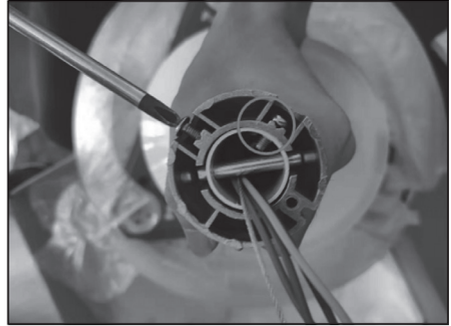


- Tome las campanas cobertoras superior e inferior y enhebrelas en el barral según la siguiente imagen.

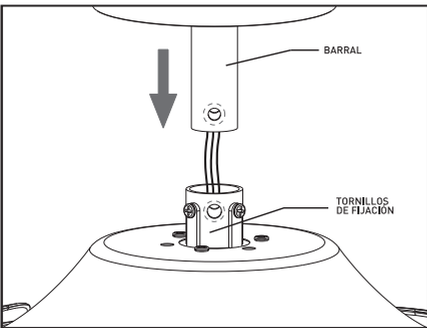
- Afloje los tornillos de la parte principal de ventilador para permitir el ingreso de la misma en el barral.



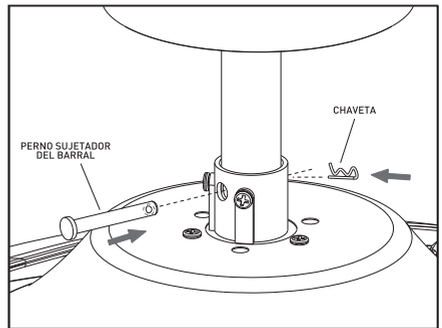
c. Enhebre los cables de corriente dentro del barral, según muestra la imagen .  
 Note que dentro de los cables provenientes de la carcasa superior se encuentra un cable de acero de seguridad que debe ser también enhebrado dentro del barral.



d. Tenga en cuenta que al tirar de los cables, debe desatornillar los tornillos del barral como se muestra en la siguiente imagen a fin de evitar que los mismos queden trabados y se corten.



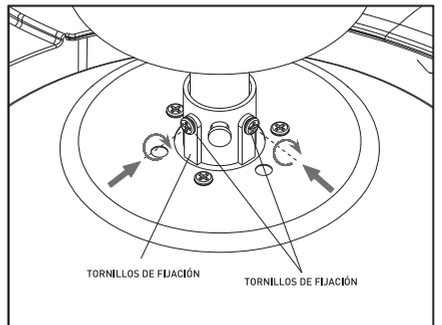
e. Inserte el barral en la parte principal del ventilador haciendo coincidir los orificios.



f. Coloque el perno sujetador del barral en el orificio indicado y trábelo con la chaveta.



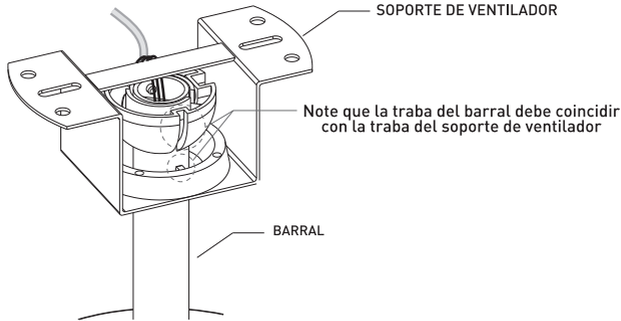
g. Considere que una vez colocada la chaveta, la misma debe quedar pegada al barral y luego se deben ajustar los tornillos. Note que la chaveta debe quedar en la posición de la imagen.



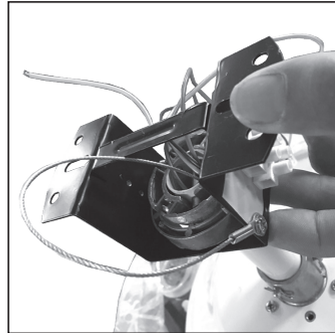
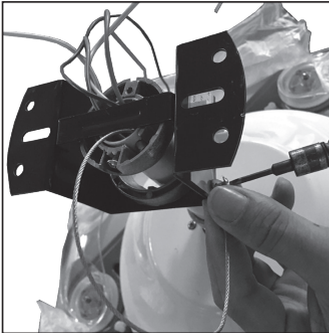
h. Ajuste los dos tornillos de fijación para sujetar el barral, según se muestra en la imagen.

### 3. Cuelgue La carcasa superior con el barral ensamblado en el soporte de ventilador.

Note que el barral debe encajar en el soporte según la siguiente imagen:

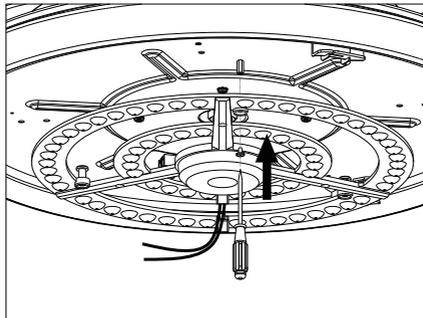


Por último, tome el cable de seguridad de acero páselo como indican las figuras y atorníllelo en el soporte del ventilador.



### 4. Colocación de Luz LED.

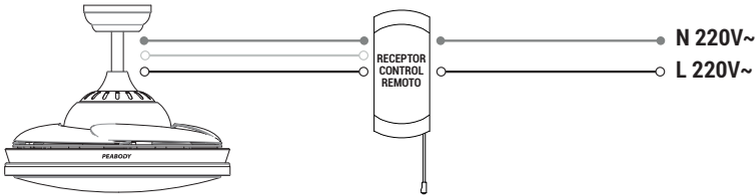
Presente el plafón LED sobre la carcasa superior, notará que el plafón tiene tres sujeciones, dos de las cuales son imanes y la restante debe atornillarse. Busque en la carcasa el pilar con orificio para atornillar, coloque en posición el plafón LED y atornille como indica la figura.



## 5. Modo Directo y Modo Tecla de Luz.

El equipo puede instalarse directamente a la línea de 220V o con corte mediante tecla de luz.

### a. Modo Directo:

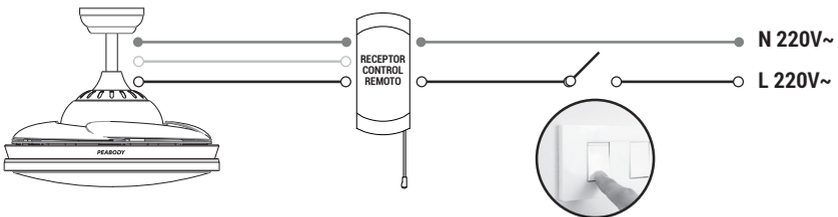


En este modo, la luz debe encenderse y apagarse siempre desde el control remoto.

**IMPORTANTE:** En este modo, en caso de corte general de energía, al restablecerse la electricidad se encenderá la luz del equipo. Tener presente esta característica al ausentarse por largo tiempo de su hogar.

En caso de ausentarse y considerar que puede haber un corte general de energía, debe cortar la alimentación del equipo a través de llave térmica o similar.

### b. Modo Tecla de Luz:

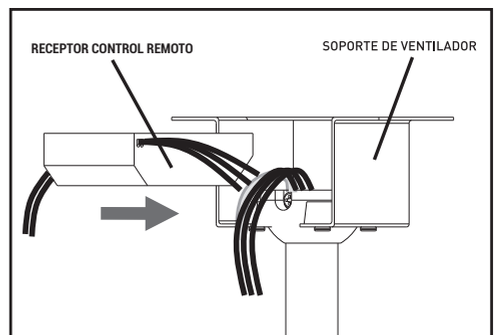


El equipo está preparado para usar con llave de luz, lo cual significa que, al energizar el equipo, se enciende la luz. En este caso, debe colocar un interruptor en la misma configuración que si se tratara de una lámpara común. Al activar el interruptor, el equipo quedará energizado y se encenderá la luz. Al apagar el interruptor, se cortará la energía del equipo y se apagará la luz.

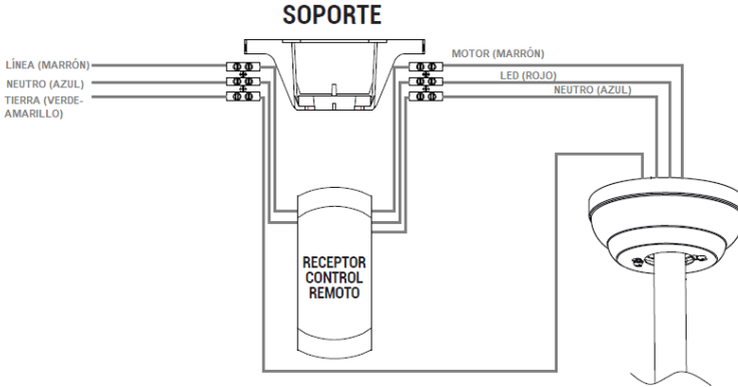
**IMPORTANTE:** en esta configuración, al apagar el interruptor, no podrá usar el producto en modo luz ni ventilador. Si desea apagar la luz y tener disponible el uso del ventilador, debe hacerlo a través del control remoto.

## 6. Conexión de cables.

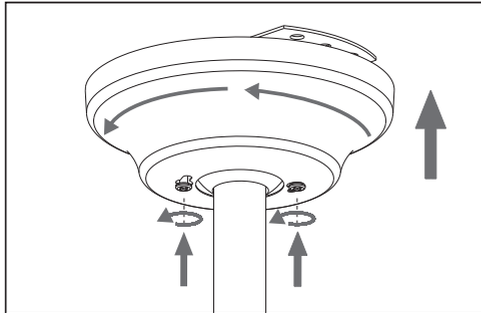
a. Coloque el receptor de control remoto en el soporte de ventilador.



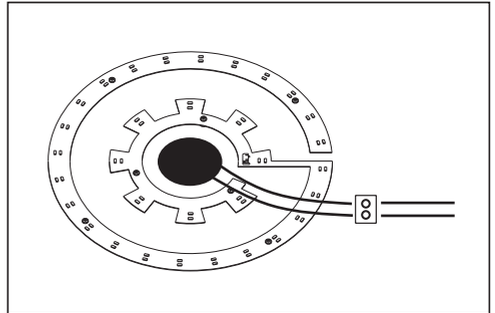
**b.** Una los cables de corriente con los cables del receptor de control remoto según la siguiente imagen.



**c.** Posicione la campana cobertora superior para cubrir el soporte de ventilador y atornillelo.

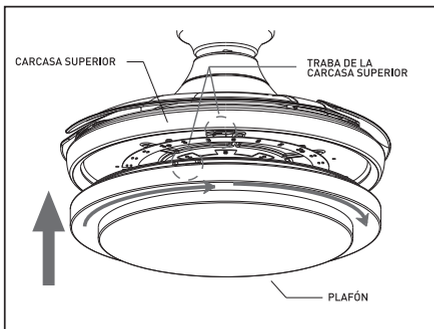


**D.** Tome los cables que se encuentran adosados a la luz led, y conéctelos en la bornera de la carcasa superior.



## 7. Colocación del Plafón.

**a.** Tome el plafón y posícionelo sobre la carcasa superior. Note que el plafón posee unas marcas que deben coincidir con las mismas marcas de la carcasa superior.



**b.** Gire el plafón y el mismo quedará trabado.

**c.** En la parte superior de la carcasa superior, se encuentra un tornillo de ajuste para el plafón con un sticker indicador alusivo. Recuerde ajustarlo.

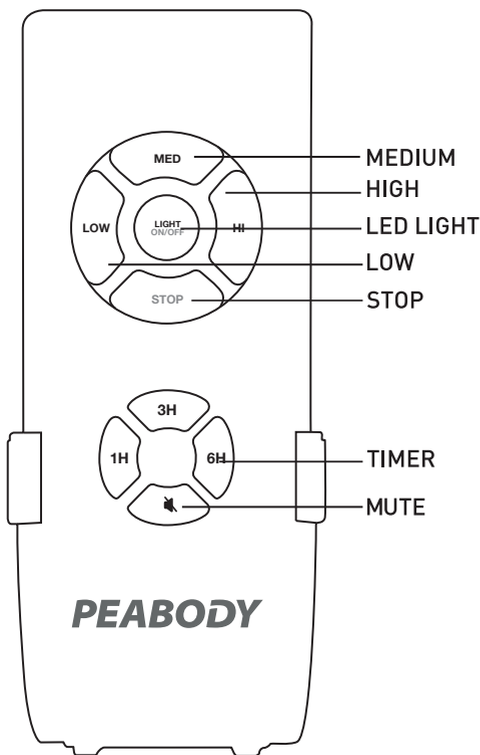
**NOTA:** Para retirar el plafón, es necesario desajustar dicho tornill antes de girar el plafón.



Cada aspa del ventilador puede contar con un sticker que contribuye al balance de cada una de ellas como muestra la imagen.

**¡NO REMUEVA EL STICKER!**

## FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL REMOTO



**LOW:** Presionándolo se enciende el ventilador a velocidad baja o en caso de estar funcionando, el mismo cambia a velocidad baja.

**MED:** Presionándolo se enciende el ventilador a velocidad media o en caso de estar funcionando, el mismo cambia a velocidad media.

**HI:** Presionándolo se enciende el ventilador a velocidad máxima o en caso de estar funcionando, el mismo cambia a velocidad máxima.

**LED LIGHT:** Presione una vez y se encenderá la luz en una de sus tonalidades. Si vuelve a presionarlo, el LED se apagará. Vuelva a presionar una vez más y el LED se encenderá en otra de sus tonalidades. Repita esta operación hasta seleccionar la tonalidad deseada. La secuencia de colores de la luz es: Fría -> cálida -> neutra -> Fría.

Cuando desee memorizar un color, déjelo seleccionado y cuando decida apagarlo procure hacerlo por un tiempo mayor a 7 segundos. De esa forma cuando vuelva a encender la luz lo hará en el último color seleccionado.

Para cambiar el color, vuelva a encender y apagar sucesivamente hasta encontrar el color deseado.

**MUTE:** presione esta tecla si desea silenciar el sonido del control remoto.

## CAMBIO DEL CONTROL REMOTO

En caso de daño o extravío del control remoto, solamente puede ser repuesto por un accesorio original Peabody.

Al adquirir un nuevo control remoto, el mismo debe ser compatibilizado con el receptor de control remoto que ya se encuentre en el producto. Para ello siga los siguientes pasos:

- 1) Desconecte el ventilador de la corriente por 10 segundos y luego vuelve a conectarlo.
- 2) Presione el botón "STOP" durante 3 segundos. Luego de escuchar un sonido, presione el botón "LOW" inmediatamente. Una vez que escuche un sonido continuo, el proceso ha finalizado.

**NOTA:** Si el proceso mencionado demora más de 20 segundos, el tiempo es excesivo y se debe desconectar el ventilador nuevamente.

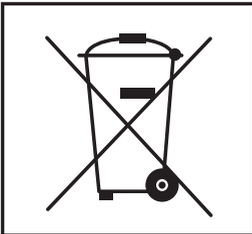
## IMPORTANTE

**No realizamos instalaciones ni service a domicilio.**

**Por cualquier consulta referida con la instalación o desperfecto, puede comunicarse con nuestro departamento técnico: TEL (011) 4452-1170 Opción 2.**

Sr. Usuario, la garantía de los ventiladores de techo es independiente de la garantía de la instalación que le otorgue cualquier empresa o persona que lo instale. Goldmund S.A. no posee instaladores, cada instalación es independiente.

**Es importante tener en cuenta que en caso de desperfecto de instalación, Goldmund S.A. no intercederá.**



## 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.







**3 PALETAS  
RETRACTILES  
INVISIBLES**



**3 VELOCIDADES**



**CONTROL REMOTO  
DE LARGO ALCANCE**



**3 TONOS DE LUZ LED**  
Fría, Blanca Cálida y Amarilla Cálida



**ESTRUCTURA  
DE ACERO**

# PEABODY

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

   /peabodyhogar  /PeabodyUruguay

  /PeabodyBolivia  /PeabodyParaguay

**LAS IMÁGENES SON DE  
CARÁCTER ILUSTRATIVO**

**FABRICA Y DISTRIBUYE:  
GOLDMUND S.A.  
EL SALVADOR 5763 (C1414BQG)  
C.A.B.A. ARGENTINA  
CUIT: 30-70860387-9**

**ORIGEN: ARGENTINA**