

PEABODY

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE
TECHO CON
LÁMPARA 42"

—
PE-VTRDC425B/S



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:

Dorrego 1789, Piso 5 Depto. 502 (C1414CKM), C.A.B.A., Buenos Aires, Argentina.

Domicilio Administrativo, Fábrica y Service Central:

Av. Crovara 2550, La Tablada, La Matanza (CP 1766), Buenos Aires, Argentina.

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

atencion@goldmund.com.ar

ORIGEN: CHINA

www.peabodyhome.com

CONTENIDOS

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

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 2,3 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.

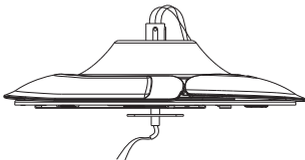
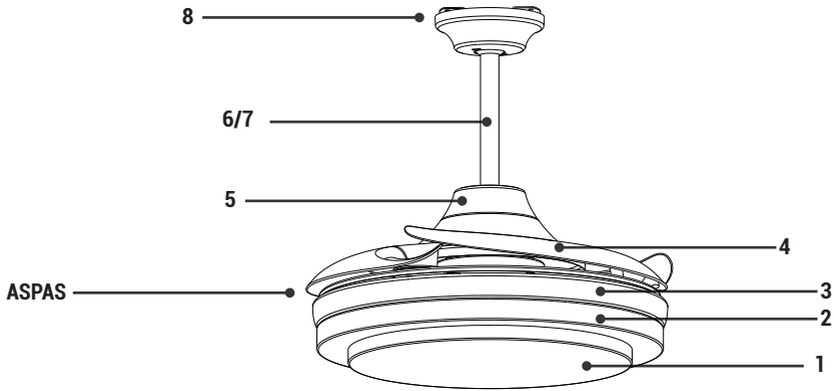
No intente arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilice siempre repuestos originales.

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.

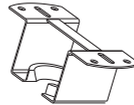
12. No utilice reguladores de velocidad, dimmer, accionadores remotos, ni ningún otro accesorio que altere la electrónica, operación o instalación standard del equipo, mas allá de los accesorios originales o los que son explícitamente autorizados en este manual. El uso de accesorios no autorizados anula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



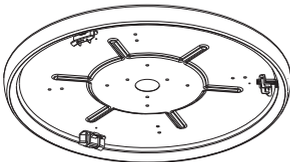
4. PARTE PRINCIPAL DEL VENTILADOR CON ASPAS



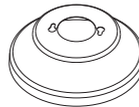
9. SOPORTE DEL VENTILADOR



10. SET DEL CONTROL REMOTO

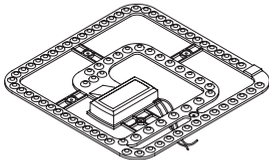


3. CARCASA SUPERIOR

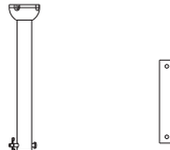


8. CAMPANA COBERTORA SUPERIOR

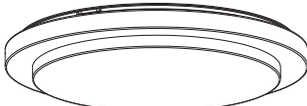
Note que la misma presenta orificios para ser fijada al soporte del ventilador



2. LÁMPARA LED



6. BARRAL LARGO 7. BARRAL CORTO



1. PLAFÓN



5. CAMPANA COBERTORA INFERIOR

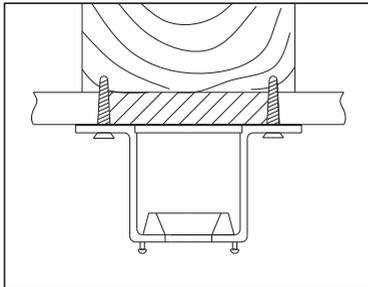
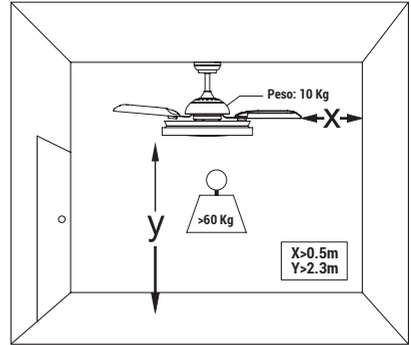
Note que la misma presenta una goma para mantener en posición el barral

ENSAMBLE DEL VENTILADOR DE TECHO

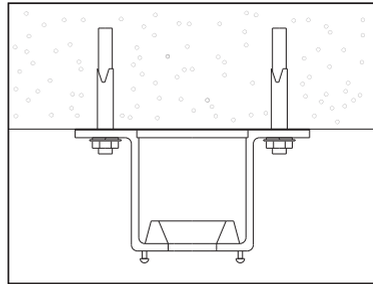
1. Coloque el soporte de ventilador en el techo que desea colocarse:

a. 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)**

b. 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)**



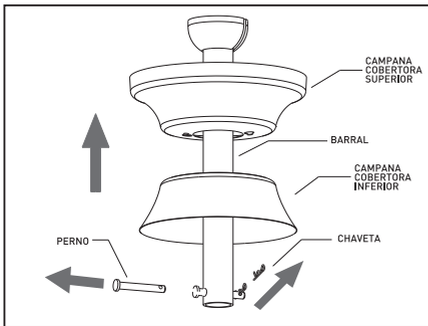
(1-1)



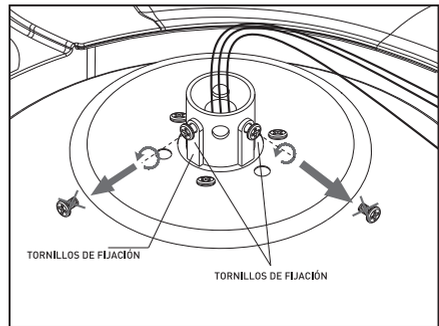
(1-2)

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

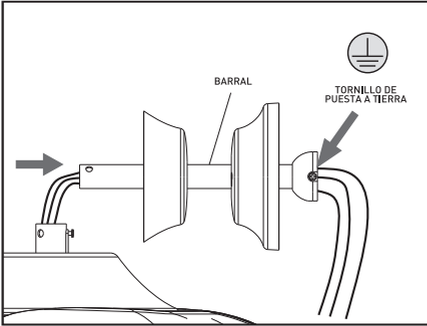
2. **Armado del barral:** Seleccione el barral más conveniente según la altura de su habitación (barral corto / barral largo).



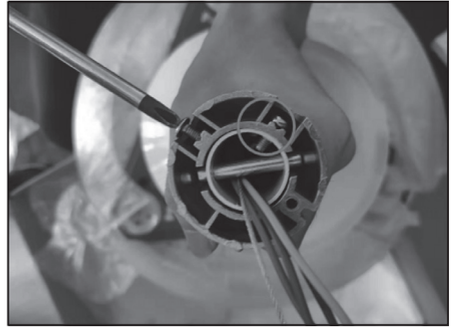
a. Tome las campanas cobertoras superior e inferior y enhebrelas en el barral según la siguiente imagen.



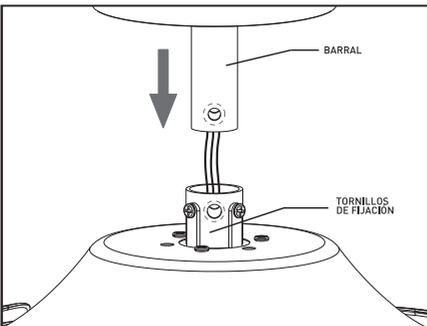
b. Afloje los tornillos de la parte principal de ventilador para permitir el ingreso de la misma en el barral.



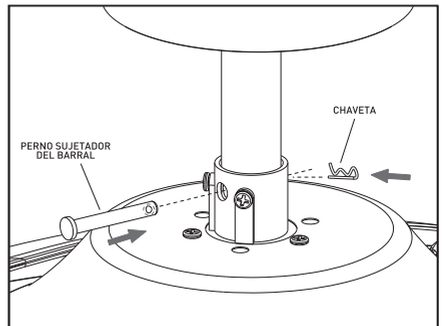
c. Enhebre los cables de corriente dentro del barral, según muestra la imagen .
 Note que dentro de los cables provenientes de la carcasa superior se encuentra un cable de acero de seguridad que debe ser también enhebrado dentro del barral.



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.



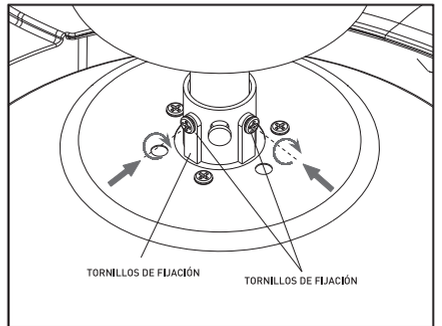
e. Inserte el barral en la parte principal del ventilador haciendo coincidir los orificios.



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



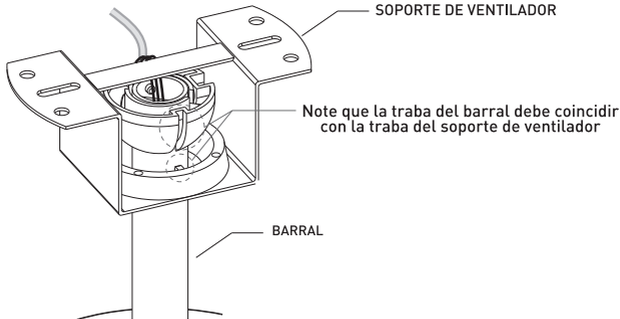
g. Considere que una vez colocada la chaveta, la misma debe quedar pegada al barral y luego se deben ajustar los tornillos. Note que la chaveta debe quedar en la posición de la imagen.



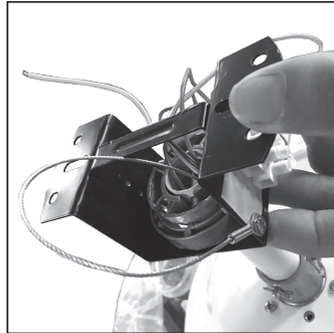
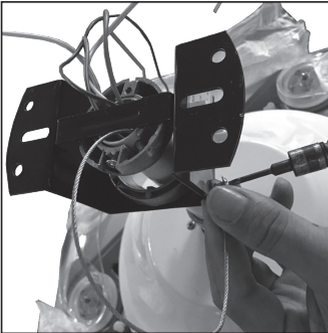
h. Ajuste los dos tornillos de fijación para sujetar el barral, según se muestra en la imagen.

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:

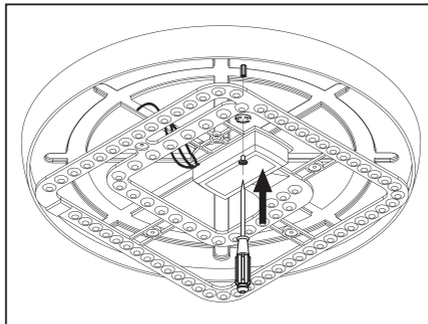


Por último, tome el cable de seguridad de acero páselo como indican las figuras y atorníllelo en el soporte del ventilador.



4. Colocación de Luz LED.

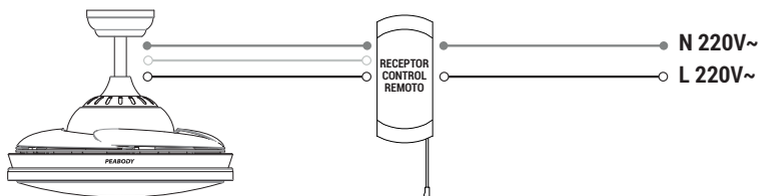
Presente el plafón LED sobre la carcasa superior, notará que el plafón tiene tres sujeciones, dos de las cuales son imanes y la restante debe atornillarse. Busque en la carcasa el pilar con orificio para atornillar, coloque en posición el plafón LED y atornille como indica la figura.



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:

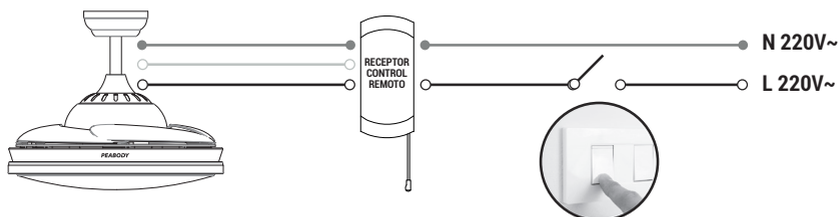


En este modo, la luz debe encenderse y apagarse siempre desde el control remoto.

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:

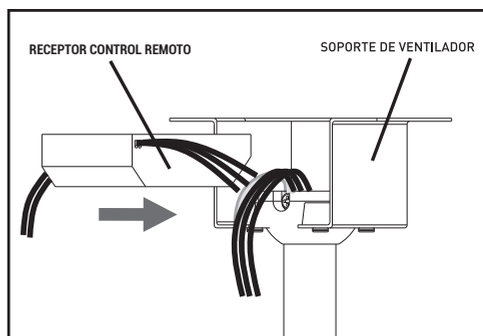


El equipo está preparado para usar con llave de luz, lo cual significa que, al energizar el equipo, se enciende la luz. En este caso, debe colocar un interruptor en la misma configuración que si se tratara de una lámpara común. Al activar el interruptor, el equipo quedará energizado y se encenderá la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

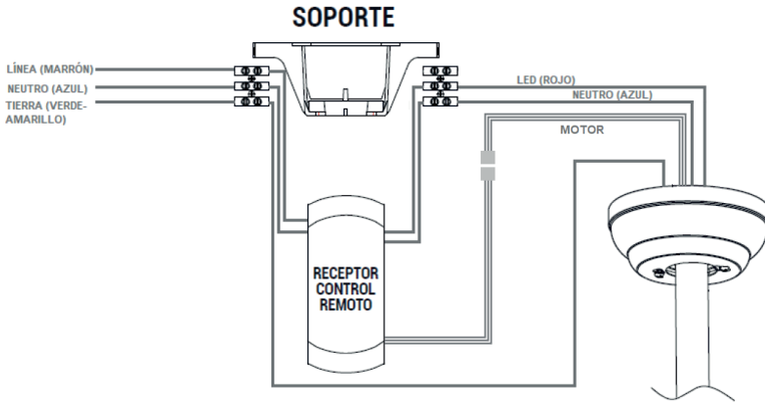
IMPORTANTE: en esta configuración, al apagar el interruptor, no podrá usar el producto en modo luz ni ventilador. Si desea apagar la luz y tener disponible el uso del ventilador, debe hacerlo a través del control remoto.

6. Conexión de cables.

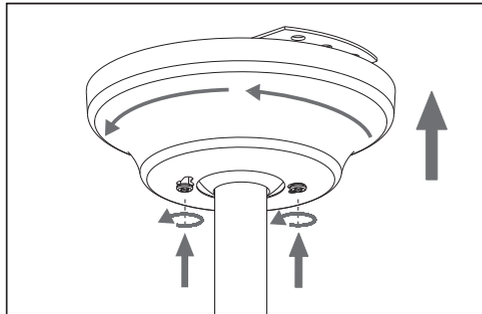
a. Coloque el receptor de control remoto en el soporte de ventilador.



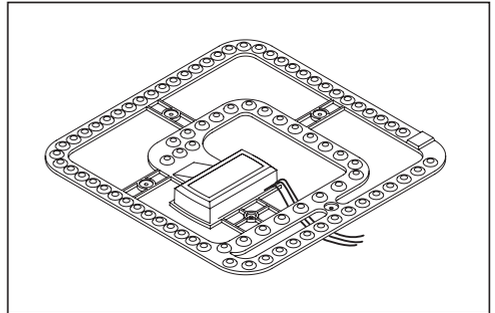
b. Una los cables de corriente con los cables del receptor de control remoto según la siguiente imagen.



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

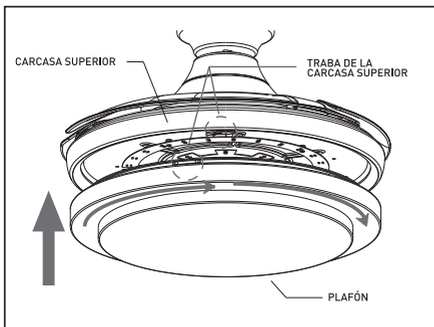


D. Tome los cables que se encuentran adosados a la luz led, y conéctelos en la bornera de la carcasa superior.



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

IMPORTANTE:

Antes de comenzar a utilizar su ventilador es necesario vincular el módulo de iluminación y el control remoto. Es un proceso muy simple:

1. Una vez instalado el producto, encienda la luz del ventilador por medio de la tecla de luz de la pared, o bien presionando el botón ☀ del control remoto.
2. Una vez encendida, y antes de que transcurran 10 segundos, mantenga presionado el botón OK durante 3 segundos.
3. La luz se apagará y volverá a encenderse automáticamente. ¡Esto significa que el vínculo se estableció correctamente!

1. Control de velocidad del motor: 1 (mín), 2, 3, 4, 5, 6 (máx).

2. Encendido / Apagado de la luz: Presione este botón para encender y apagar la luz, en cada encendido el modo de la luz irá cambiando según la siguiente secuencia:

NEUTRO -> FRÍO -> CÁLIDO -> LUZ NOCTURNA-> NEUTRO

3. Color: Utilice este botón para seleccionar uno de los colores predeterminados de la luz, cada vez que presione el botón el color de la luz irá cambiando según la siguiente secuencia:

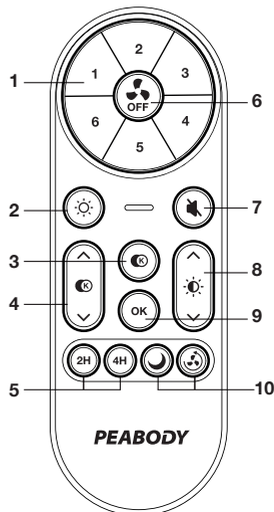
NEUTRO -> FRÍO -> CÁLIDO -> NEUTRO....

4. Ajuste de color: Si desea configurar un color distinto a los predeterminados de fábrica, utilice el botón ⬆ para seleccionar un color más frío, o el botón ⬇ para seleccionar un color más cálido.

5. Temporizador: Si desea que el ventilador se apague automáticamente utilice las funciones de temporización, puede optar por 2 horas (2H), o 4 horas (4H).

6. Botón de apagado del ventilador: Presione este botón para apagar el ventilador.

7. Silencio: Presione este botón para silenciar el sonido emitido al presionar cualquier tecla del control remoto.



8. Brillo: utilice el botón  para incrementar la intensidad de la luz, o el botón  para reducirla.

9. Vincular control remoto: En caso de daño o extravío del control remoto, solamente puede ser repuesto por uno original Peabody. Al adquirir un nuevo control remoto, el mismo debe ser vinculado con el módulo de control que se encuentra instalado en el producto. Para ello siga los siguientes pasos:

a) Desconecte el ventilador de la corriente durante al menos 10 segundos y luego vuelva a conectarlo.

b) Inmediatamente después presione el botón "OK" del control remoto durante 3 segundos. Escuchará un pitido y la luz led del ventilador se apagará y se volverá a encender. Eso significa que el control ha sido correctamente vinculado.

10. Modo convección: Si desea activar el modo convección (giro en sentido inverso) presione este botón.

11. Luz nocturna: Presionando este botón, accederá al modo de luz nocturna; se trata de una luz neutra, tenue.

MEMORIA DE COLOR E INTENSIDAD DE LA LUZ:

Para memorizar una configuración de color e intensidad de luz determinada, simplemente deje el equipo encendido en dicha condición durante más de 15 segundos. Una vez superado ese tiempo, por más que lo apague o desconecte su energía, los ajustes permanecerán memorizados.

Para seleccionar otra configuración, ajuste el color y la intensidad a la nueva condición y deje el equipo encendido durante más de 15 segundos.

MODO CONVECCIÓN

Este modo es ideal para usar en invierno. Si bien las estufas calientan los ambientes, el calor siempre sube y se aloja en la zona cercana al techo. Con el ventilador en modo convección (girando en sentido contrario) conseguimos que ese aire caliente vuelva hacia abajo, por lo tanto, estamos optimizando la eficiencia de la calefacción, disminuyendo el gasto y por consiguiente generando un ahorro. La combinación de la calefacción con el ventilador provoca además la sensación de aire limpio y circulante, lo que convierte el ambiente en mucho más relajante.

NOTA: En verano puede probar también la combinación del aire acondicionado con el ventilador de techo en este modo de funcionamiento. La explicación es parecida a la anterior. El aire frío del aire acondicionado es más pesado y se acumula en el suelo. Si activamos suavemente el ventilador de techo en modo convección, conseguiremos que el aire frío ascienda, homogeneizando la temperatura del ambiente. Consecuentemente conseguiremos una disminución en el consumo de los equipos de aire acondicionado.

APP:

Podés manejar todas las funciones de tu ventilador desde tu celular descargando la APP **FanLamp Pro** desde las tiendas oficiales:



Goldmund S.A no garantiza ni realiza declaración alguna sobre el uso o los resultados de la APP **"Fan Lamp Pro"** con respecto al rendimiento, precisión, seguridad u otros aspectos. No se garantiza que la APP sea compatible con cualquier teléfono celular.

La APP **"FanLamp Pro"** se proporciona en el estado en que se encuentra y sin garantía de ningún tipo por parte de Goldmund S.A.

IMPORTANTE

No realizamos instalaciones ni service a domicilio.

Por cualquier consulta referida con la instalación o desperfecto, puede comunicarse con nuestro departamento técnico.

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.



**3 PALETAS
RETRACTILES
INVISIBLES**



6 VELOCIDADES



**CONTROL REMOTO
DE LARGO ALCANCE**



**3 TONOS DE LUZ LED
PROGRESIVAS**

Fría, Blanca Cálida y Amarilla Cálida



**DIMMER PARA BRILLO
REGULABLE**

PEABODY

www.peabodyhome.com

ARG @ f b t v /Peabodyhogar

BOL @ f /PeabodyBolivia

UY @ f /PeabodyUruguay

PY @ f /PeabodyParaguay

USA @ f /Peabody.usa

EU @ f /Peabody.eu

**LAS IMÁGENES SON DE
CARÁCTER ILUSTRATIVO**

IMPORTA Y DISTRIBUYE:
GOLDMUND S.A.
DORREGO 1789, PISO 5 DEPTO. 502
(C1414CKM) C.A.B.A. ARGENTINA
CUIT: 30-70860387-9

ORIGEN: CHINA