

**Fabrica, comercializa 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)

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



# PEABODY

≈ Cool Life

MANUAL DE  
INSTRUCCIONES



VENTILADOR  
DE PIE

DIGITAL PE-VPD1685  
MECÁNICO PE-VP1685

LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO

FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA: GOLDMUND S.A.  
HUMBOLDT 2355, 1° PISO C1425FUE C.A.B.A. ARGENTINA | CUIT: 30-70860387-9  
ORIGEN: ARGENTINA

# PEABODY

≈ Cool Life

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

  /peabodyhogar

 /PeabodyUruguay



#### 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.

[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.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Con el fin de utilizar el producto correctamente, por favor lea atentamente estas instrucciones antes de usarlo por primera vez.

- También le recomendamos que mantenga el manual de usuario para futuras referencias, así podrá recordar las funciones del ventilador.
- Por favor asegúrese de que el voltaje del producto corresponda a la tensión de red.
- Utilice el ventilador solamente con el propósito(s) definido en este manual de usuario.
- Nunca introduzca los dedos, lápices u otros objetos a través de la rejilla durante el funcionamiento.
- Apague el aparato antes de moverlo o limpiarlo.
- El ventilador debe establecerse sobre una superficie estable y nivelada para evitar que sea derribado.
- No exponer el producto al calor o a la humedad excesiva, puesto que puede dañar los componentes eléctricos.
- No sumergir el aparato en ningún tipo de líquido.
- No es aconsejable exponer a las personas, particularmente a los bebés y a los ancianos, a un flujo de aire frío continuo.
- El ventilador debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Asegúrese de que el cable no quede atrapado debajo del dispositivo, en cajones, detrás de estantes, etc.
- No pase el cable debajo de alfombras, mantas, etc.
- Asegúrese que el cable se mantenga alejado de áreas concurridas para evitar que alguien pueda tropezarse.
- No utilizar el producto, si el dispositivo o el cable están dañados. Llevarlo a un especialista para su reparación.
- Exclusivamente para uso interior.

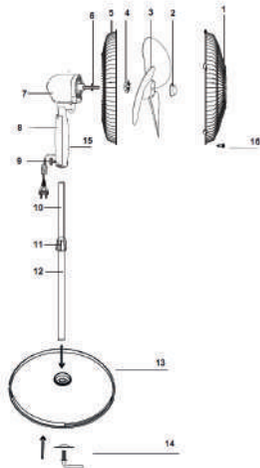
- Este producto no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable por la seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el producto.
- Las reparaciones pueden ser llevadas a cabo exclusivamente por un electricista calificado. Nunca trate de reparar el producto por su cuenta.

Recuerde que, si el producto se encuentra dentro del primer año desde su compra, la reparación debe ser realizada por un servicio autorizado (ver cartilla adjunta en el producto) para conservar la validez de la garantía.

## VENTILADOR DIGITAL

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1. Grilla frontal
2. Tapa de paletas
3. Paletas
4. Tuerca plástica de montaje
5. Grilla trasera
6. Eje del motor
7. Carcasa del motor
8. Caja de teclas
9. Tornillo de ajuste
10. Caño interior
11. Tuerca de ajuste de altura
12. Caño exterior
13. Base
14. Tornillo de base tipo "L"
15. Panel de control
16. Tornillo de ajuste de grillas



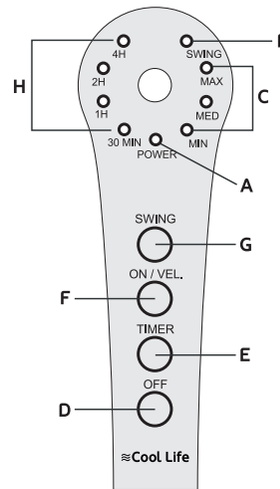
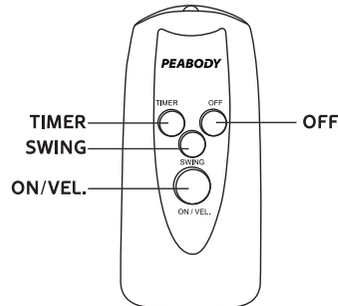
### ARMADO DEL PRODUCTO

1. BASE
- Aflojar el tornillo de la parte inferior del caño exterior.
- Acoplar la extensión de caño en el agujero de la base y ajustarlo con el tornillo de base tipo "L".
- Acoplar el motor con la caja de teclas dentro del caño interior y asegurarse que la caja de teclas haya entrado completamente en el caño y ajustarlo con el tornillo de ajuste.

### 2. PALETAS Y GRILLAS

- Desatornillar la tuerca plástica de montaje del frente de la carcasa del motor girándola en sentido antihorario.
- Posicione la grilla trasera contra el frente de la carcasa del motor con el mango en la parte superior. Asegúrese de que las clavijas de encastre se encuentren correctamente dentro de los agujeros de la grilla trasera.
- Apriete la grilla trasera con la tuerca plástica de montaje. No lo apriete demasiado.
- Coloque el asa del ventilador en el eje del motor, ubicando la ranura que se encuentra en el asa en el pasador ubicado en el eje.
- Apriételo con la tapa de paletas.
- Posicione la grilla frontal contra la grilla trasera de acuerdo que los agujeros y los tornillos coincidan. Inserte el perno a través del agujero y atornille la tuerca. No apriete por completo.
- Empuje los clips de retención de la grilla asegurándose de que se acoplen correctamente en el borde de la grilla.
- Apriete la tuerca pequeña y el perno completamente.

- A. Indicador de encendido
- B. Indicador de oscilación
- C. Indicador de velocidad (Alta-media-baja)
- D. Botón OFF
- E. Botón TIMER
- F. Botón ON/VELOCIDAD
- G. Botón OSCILACIÓN
- H. Indicador de tiempo (0,5-1-2-4 hs)

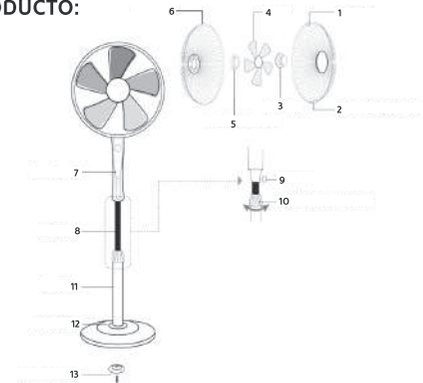


1. Conectar el ventilador a un tomacorriente de pared apropiado.
2. Encender el artefacto presionando el botón ON/VELOCIDAD (F) del panel de control. El ventilador comenzará a soplar aire a baja velocidad.
3. Para modificar la velocidad, presione el botón (F) varias veces. La velocidad cambiará cada vez que presiona el botón. El indicador (C) en el panel de control le indicará en que velocidad se encuentra seteado.
4. Para activar la oscilación, presione el botón (G). El indicador de oscilación (B) se encenderá y el cabezal del ventilador comenzará a oscilar.
5. Su ventilador posee la función timer. Luego de haber encendido la unidad, presione el botón TIMER (E) y el ventilador funcionará tanto tiempo como usted configure. Presione el botón TIMER varias veces y la configuración se modificará cada vez que el mismo sea pulsado. El indicador de timer (H) se encenderá. Cuando el tiempo seteado se cumpla, el ventilador se apagará automáticamente. El ventilador permite configurar la función timer desde 0,5-7,5 h. El tiempo seteado es igual a la suma de los indicadores de timer que se encuentran encendidos.
6. El cabezal del motor también puede regularse verticalmente, para esto, desajuste el tornillo de ajuste (9) y posicione el flujo de aire en el ángulo que lo desea. Luego, vuelva a ajustar el tornillo (9).
7. Para apagar el ventilador, presione el botón OFF (D)
8. Siempre desconecte la unidad cuando no la está utilizando.
9. Asegúrese de que las pilas estén insertadas en la posición correcta. No mezcle distintos tipos de pilas. Cuando las reemplace, asegúrese de cambiar ambas pilas simultáneamente. Se requieren 2 pilas AAA.

## VENTILADOR MECÁNICO

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1. Grilla frontal
2. Tornillo de ajuste de grillas
3. Tapa de paletas
4. Paletas
5. Tuerca plástica de montaje
6. Grilla trasera
7. Panel de control
8. Caño interior
9. Tornillo de ajuste
10. Tuerca de ajuste de altura
11. Caño exterior
12. Base
13. Tornillo de base tipo "L"



### ARMADO DEL PRODUCTO

- Acople la base el caño soporte utilizando los sujetadores provistos.
- Afloje el anillo de ajuste en altura y extienda el caño soporte interno, y vuelva a ajustarlo.
- Retire la tuerca plástica que sostiene a la grilla a la cabeza del motor girándola en sentido antihorario.
- Posicione la caja de interruptores en el caño de ajuste en altura y trábelo firmemente.
- Para ensamblar la grilla de seguridad trasera y las paletas, quite el spinner girándolo en sentido horario, luego la tuerca de seguridad en sentido anti-horario desde el eje del motor.
- Coloque la grilla trasera en su posición y asegúrese de que la misma entre en las ranuras de ubicación.
- Ajuste la grilla trasera en su posición ajustando la tuerca de bloqueo manualmente. No ajuste la tuerca con demasiada fuerza.
- La ranura en el centro de las aspas se alinea con la muesca que se encuentra en el eje del motor para asegurar el correcto armado.
- Ajuste las aspas en su lugar suavemente apretando a mano el spinner en sentido antihorario en el extremo del eje del motor. El spinner se ajusta automáticamente, no lo fuerce.
- Coloque la grilla frontal en la posición correcta del anillo con clip. El tornillo en la parte inferior del anillo debe ser ajustado luego del ensamble de las grillas.

### USO DEL PRODUCTO

1. Coloque su ventilador en una superficie plana y seca.
2. Conecte el equipo a un tomacorriente de pared apropiado. Seleccione la velocidad deseada. El mismo posee 5 configuraciones: 0-Apagado ; 1-Brisa ; 2-Bajo ; 3-Medio ; 4-Alto.
3. El ventilador posee la función oscilación, la misma puede activarla presionando hacia abajo la perilla que se encuentra en el cabezal del motor. Para frenar la oscilación debe tirar hacia arriba la perilla nuevamente.
4. Para ajustar el ángulo del cabezal del motor, desajuste el tornillo de ajuste del cabezal, ubíquelo en la posición deseada y vuelva a ajustarlo.
5. ATENCIÓN: El ventilador debe permanecer apagado siempre que se esté realizando un ajuste.

### LIMPIEZA

- Apague y desconecte el ventilador del tomacorriente antes de armar o desarmar el mismo.
- Mantenga las rejillas de la parte posterior del cuerpo principal libres de polvo o pelusa-utilice una aspiradora para removerlo cuando sea necesario. No probar ninguna abertura para remover la pelusa.
- Las partes del ventilador deben limpiarse utilizando un jabón suave y un trapo húmedo o esponja. No permita el ingreso de agua ni ningún otro líquido al motor.
- Luego, remueva el jabón repasando con un trapo húmedo y agua limpia.
- ATENCIÓN: No utilice detergentes abrasivos, limpiadores químicos ni solventes. Los mismos pueden dañar la superficie de los componentes.