

Fabrica, distribuye y garantiza: **GOLDMUND S.A.**
CUIT: 30-70860387-9

Domicilio Legal
Humboldt 2355, Piso 1º, 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

INDUSTRIA ARGENTINA
www.peabodyhome.com













LAS IMÁGENES SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO

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

PEABODY

www.peabodyhome.com

   /peabodyhogar   /PeabodyUruguay
   /PeabodyBolivia   /PeabodyParaguay

PEABODY
Living&art

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR
DIGITAL DE PIE
—
PE-VP350



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.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

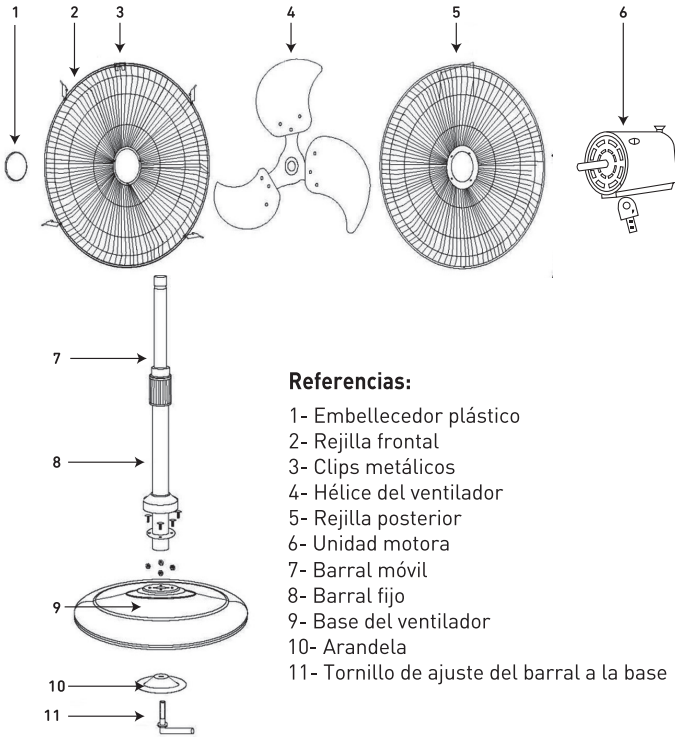
- Con el fin de utilizar el producto correctamente, por favor lea atentamente estas instrucciones antes de usarlo por primera vez.
- También le recomendamos que mantenga el manual de usuario para futuras referencias, así podrá recordar las funciones del ventilador.
- Por favor asegúrese de que el voltaje 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.

CONFIGURACIÓN DEL VENTILADOR

IMPORTANTE: Siempre tome la paleta por el centro, evite tocar las aspas a fin de evitar que se deformen, lo que provocaría ruido y vibración al usarlo



Referencias:

- 1- Embellecedor plástico
- 2- Rejilla frontal
- 3- Clips metálicos
- 4- Hélice del ventilador
- 5- Rejilla posterior
- 6- Unidad motora
- 7- Barral móvil
- 8- Barral fijo
- 9- Base del ventilador
- 10- Arandela
- 11- Tornillo de ajuste del barral a la base

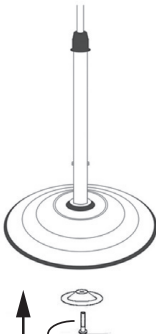
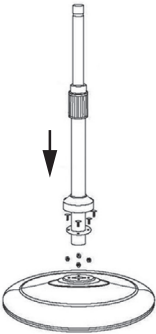
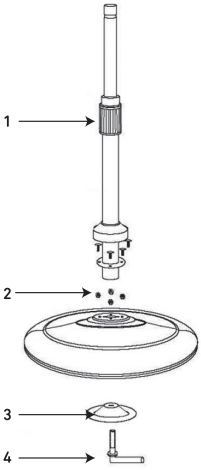
* El producto incluye control remoto.
**La base puede encastrarse con un tornillo de ajuste o con 4 tuercas.

ARMADO Y ENSAMBLE

BASE DE VENTILADOR:

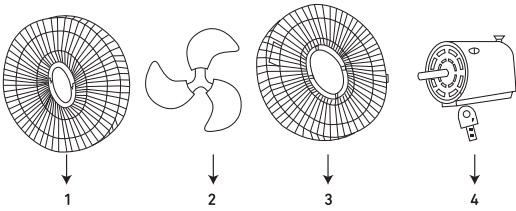
Pasos:

- A)** Quite los tornillos superiores de la base del ventilador (2).
- B)** Quite la arandela y el Tornillo de ajuste del barral a la base (3) y (4).
- C)** Tome conjunto del barral (Barral Fijo y Barral Móvil) (1).
- D)** Coloque el barral sobre la base haciendo coincidir la forma del mismo con los orificios para los tornillos de la base del ventilador, como muestra la imagen.



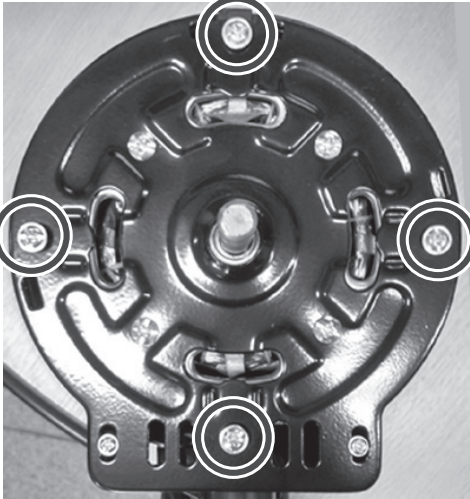
- E)** Atornille la arandela y el tornillo de ajuste (3) y (4) en el barral, según la imagen A.
- F)** Por último, atornille los tornillos superiores en la base del ventilador (2).

ENSAMBLE DE REJILLAS Y ASPAS COMPONENTES:

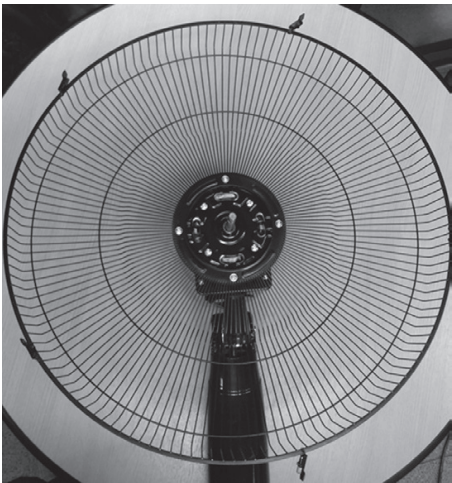


Pasos:

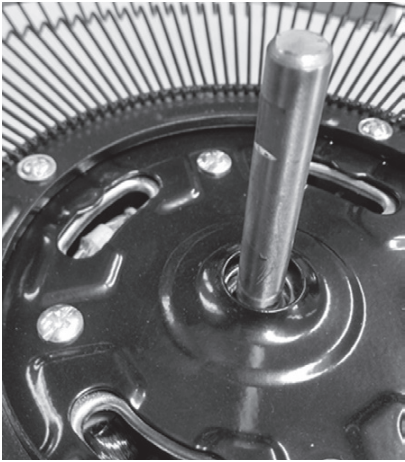
A) Tome el motor del ventilador [4], el mismo cuenta con 4 tornillos para el ensamble de la rejilla trasera sobre el mismo. Identifique dichos tornillos según los orificios de la rejilla trasera, como se muestra en la siguiente imagen.



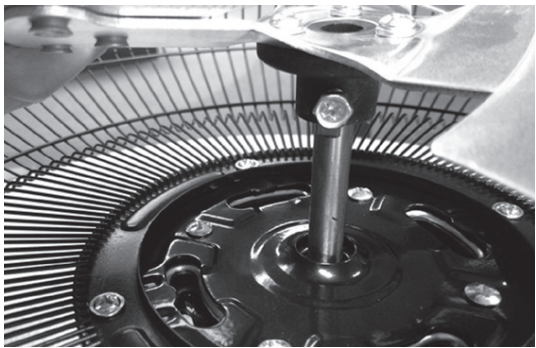
B) Coloque la rejilla trasera [3] sobre el motor y atornille los tornillos sobre el motor. Cuide que la misma quede firmemente ensamblada para evitar vibraciones.



C) Coloque el aspa del ventilador [2] sobre el eje del motor. Note que el aspa se debe colocar de tal forma que la concavidad de encastre del eje coincida con el tornillo alojado en el aspa, tal como muestra la siguiente imagen.



Cavidad de encastre



NOTA: El aspa del ventilador puede traer un film de protección. Recuerde removerlo antes de ensamblar las paleras.

D) Coloque la rejilla delantera sobre la trasera y cierra la unión con los ganchos laterales.

E) Antes de encender el ventilador, gire el aspa suavemente con la mano para asegurarse que no toquen la rejilla. Si toca la rejilla delantera o trasera, debe aflojar el tornillo de ajuste de paleta y desplazar a lo largo de la chaveta del eje, hacia adelante o atras segun corresponda.

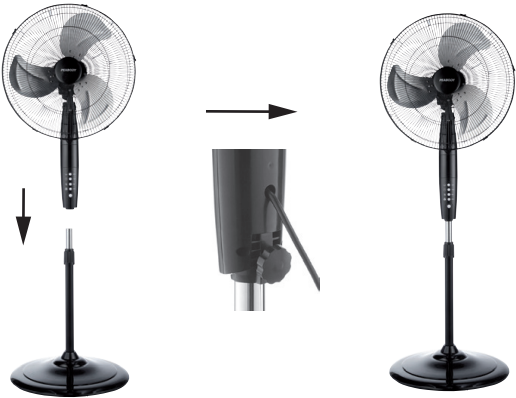
ENSAMBLE UNIDAD MOTORA EN BARRAL

Pasos:


A) Toma la unidad motora con las aspas y paletas ensambladas.

B) Encastre la unidad motora con el barral.

C) Atornille la unidad motora. Note que, para los modelos digitales, la unidad motora consiste en el motor y el panel digital, los cuales se atornillan con una perilla en la parte trasera del ventilador. Para los modelos analógicos, el motor se atornilla sobre el barral con dos tornillos.



VELOCIDADES DEL VENTILADOR

El producto tiene 3 configuraciones de velocidad:
0- El ventilador está apagado
1- Velocidad baja
2- Velocidad media
3- Velocidad máxima
Inserte el enchufe al tomacorriente. Pulse el botón “” en el panel de control o con el control remoto, y el ventilador funcionará a velocidad 1.

Presione el botón de velocidad (“SPEED”) en el control remoto o en el panel de control, y la velocidad cambiará a velocidad intermedia [2]. Pulsando el botón velocidad nuevamente, pasará a la velocidad máxima [3]. En el display del ventilador, podrá visualizar los siguientes símbolos, asociados a los distintos modos del ventilador respectivamente:



MODOS DEL VENTILADOR

El ventilador tiene 3 modos:
Brisa Natural, Función Sueño y Ventilación Normal.

Puede pulsar el botón para seleccionar el modo (“MODE”) en el panel de control o control remoto para elegir el modo de uso. En el display del ventilador, podrá visualizar los siguientes símbolos, asociados a los distintos modos del ventilador respectivamente:



BRISA NATURAL

En esta función, el motor esta programado para rotar irregularmente y otorgar brisa natural leve, brisa natural media y brisa natural fuerte.

Este modo simula el viento natural soplando suave y confortablemente. Este programa funciona de la siguiente manera:

Brisa Natural Leve:
Velocidad mínima 4 seg. → Pausa 4 seg ... Repetición.

Brisa Natural Media:
Velocidad media 4 seg. → Velocidad mínima 4 seg. → Pausa 4 seg. ... Repetición.

Brisa Natural Fuerte:
Velocidad media 4 seg. → Velocidad mínima 4 seg. → Velocidad máxima 4 seg. ... Repetición.

FUNCIÓN SUEÑO

En esta función el motor esta programado para reducir la intensidad del flujo de aire a medida que pasan las horas. Este tipo de caudal de aire previene que el usuario sienta frío mientras descansa y la temperatura corporal desciende.

Este programa funciona de la siguiente manera:

Función Sueño (mínimo)
Velocidad media 4 seg. → Velocidad mínima 4 seg. → Pausa 4 seg. ... Repetición.

Función Sueño (medio):
Velocidad media 4 seg. → Velocidad mínima 4 seg. → Pausa 4 seg. ... Repetición.

Función Sueño (máximo):
Velocidad media 4 seg. → Velocidad mínima 4 seg. → Velocidad máxima 4 seg. → Velocidad media 4 seg. → Velocidad máxima 4 seg. → Velocidad mínima 4 seg. → Velocidad máxima 4 seg. → Pausa 4 seg. ... Repetición.

TIMER (TEMPORIZADOR)

Pulse el botón “TIMER” en el panel de control o el control remoto, y el temporizador se incrementará de a 1 hora. El tiempo máximo que se puede alcanzar es de 12 horas.

MODO OSCILATORIO

El ventilador tiene la función de oscilación, que se controla mediante el botón “SWING” en el control remoto o panel de control.

APAGUE EL VENTILADOR

Pulsando el botón “ON/OFF” para controlar el ventilador, se enciende o se apaga.

Al apagar el producto, el panel de control de apagará después de 10 segundos.

LUCES PRENDIDAS/APAGADAS

El panel indicador (panel de luces) se puede apagar al pulsar el botón “LIGHTS ON/OFF” en el control remoto.

LIMPIEZA

- Siempre apague y desenchufe el ventilador antes de limpiarlo.
- Utilice paños húmedos y detergentes suaves para limpiar las piezas del producto. Asegúrese de que todos los residuos de detergente fueron removidos.
- Nunca utilice productos de limpieza abrasivos o solventes.
- No sumergir el producto en ningún tipo de líquido.

ADVERTENCIA: con el fin de reducir el riesgo de incendio o descargas eléctricas, no utilice el aparato junto con un temporizador electrónico (timer).

PEABODY se compromete a buscar la mejora continua de sus productos, por lo tanto, no todos los accesorios, colores y características del producto final pueden estar reflejados en este manual. Se garantizan, sin embargo, las funciones esenciales del producto.



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.