

Fabrica, distribuye 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

INDUSTRIA ARGENTINA
www.peabody.com.ar



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

www.peabodyhome.com

 /peabodyhogar  /PeabodyUruguay

 /PeabodyBolivia  /PeabodyParaguay

PEABODY

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE PIE 20"

PE-VP2061



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.



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.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

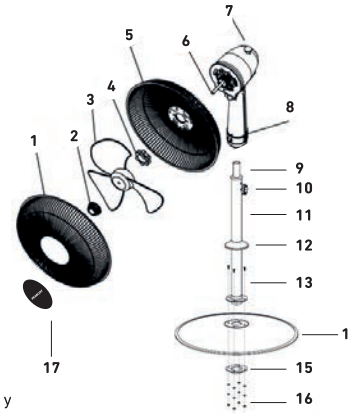
Con el fin de utilizar el producto correctamente, por favor lea atentamente estas instrucciones antes de usarlo por primera vez.

- 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 definido en este manual de usuario.
 - No tape la rejilla del ventilador y utilícelo lejos de cortinas.
 - Apague el aparato antes de moverlo o limpiarlo.
 - No lo utilice en ambientes donde pueda ser sometido a excesivas vibraciones, polvo en exceso, humedad, y/o excesiva luz solar.
 - No esponga 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.
 - Al trasladar el ventilador, siempre desenchufelo.
 - 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.
 - Cuando ensamble el producto, siempre mantengalo desenchufado y en la posición de apagado. Una vez armado, enchúfelo y comience a utilizarlo.
 - 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.
 - No utilice el producto si el mismo se encuentra dañado o si el cable está en mal estado o dañado. En tal caso contactese con el Servicio Técnico.
 - Asegúrese que el cable se mantenga alejado de áreas concurridas para evitar que alguien pueda tropezarse.
 - 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 MECÁNICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

1. Reja frontal
2. Tapa de ajuste de paletas
3. Paletas
4. Tuerca de sujeción de la reja trasera
5. Reja trasera
6. Eje del motor
7. Unidad motora
8. Anillo selector de velocidad
9. Caño interior del barral
10. Perilla de ajuste de altura del barral
11. Caño exterior del barral
12. Cobertor de soporte de sujeción
13. Soporte de sujeción con tornillos
14. Base
15. Soporte inferior del barral
16. Tuercas de fijación con arandelas planas y
17. Embellecedor



ARMADO DEL PRODUCTO

- Acople la base metálica al barral, utilizando el set de tornillos arandelas y tuercas provisto.
- Afloje la perilla de ajuste de altura del barral, extienda el caño interior, y vuelva a ajusta la perilla.
- Acople la unidad motora en el caño interior del barral, y sujétela firmemente con el tornillo provisto en la unidad motora.
- Retire la tapa de ajuste de paletas girándola en sentido horario y la tuerca de sujeción de la reja trasera del motor girándola en sentido antihorario.
- Coloque la reja trasera en su posición, haciendo coincidir los pernos plásticos de la unidad motora con las ranuras del centro de la reja.
- Ajuste la reja trasera por medio de la tuerca de sujeción, girándola en sentido horario. No ajuste la tuerca con demasiada fuerza.
- Coloque las paletas en el eje de la unidad motora, alineando las muescas de ambas piezas. 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 usuario.
- Ajuste las paletas en su lugar, colocando la tapa de ajuste de paletas y girándola a mano en sentido antihorario. La tapa de paletas se ajusta automáticamente durante el funcionamiento, no la fuerce. Gire suavemente las aspas de forma manual para chequear que no exista interferencia con la reja trasera y el ajuste es firme.
- Coloque la reja frontal y ajústela a la reja trasera por medio de las trabas provistas
- Coloque el embellecedor en el centro de la reja delantera presionando hasta oír un click.

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 4 configuraciones: 0: Apagado; 1: Brisa; 2: Medio; 3: 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.