

145 mm

145 mm

210 mm



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE PIE DE 40 CM

MODELO N.º VP-40N

AC 230 V 50 Hz 50 W

ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO, LEA, COMPRENDA Y SIGA  
ESTAS INSTRUCCIONES.

#### FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

- Coloque el ventilador sobre una superficie nivelada y seca.
- Enchufe el ventilador a una toma de corriente de red. Seleccione la opción de velocidad deseada. Existen 4 opciones: 0 (apagada), 1 (baja), 2 (media) y 3 (alta).
- El ventilador puede ajustarse para que oscile pulsando el botón de oscilación hacia abajo. Para que el ventilador deje de girar, tire hacia arriba del botón de oscilación.
- Para ajustar el ángulo de inclinación del cabezal del ventilador, afloje el tornillo de cuello, gire el ventilador al ángulo deseado y luego vuelva a ajustar el tornillo.

Precaución: el ventilador siempre debe apagarse cuando se realice este ajuste.

#### LIMPIEZA

- Apague y desenchufe el ventilador antes de realizar el montaje, desmontaje o limpieza del mismo.
- Mantenga los conductos de ventilación de la parte trasera del cuerpo principal libres de polvo y pelusa: utilice una aspiradora para quitar esta suciedad cuando sea necesario. No utilice objetos puntiagudos para quitar pelusa de las aberturas.
- Las piezas de los componentes del ventilador deben limpiarse utilizando un paño o esponja húmedos y un jabón suave. No permita que entre agua o cualquier otro líquido a la caja del motor.
- Aclare cuidadosamente con agua limpia para eliminar la película de jabón.

**PRECAUCIÓN:** no utilice detergentes abrasivos, agentes químicos ni disolventes, ya que estos pueden dañar la superficie de los componentes del ventilador.

- Sino funciona correctamente debe de ponerse en contacto con nuestro Servicio Técnico Oficial en el 902.104.517 o consultado en la web [www.presat.net](http://www.presat.net)
- No sumerja ni esponga el producto ni su cable flexible a la lluvia, a la humedad o a cualquier otro líquido.
- Este producto no debe utilizarse cerca del agua, como por ejemplo en bañeras, lavabos, piscinas, etc., donde se pueden producir inmersiones o salpicaduras.
- Nunca instale la unidad donde podría quedar expuesta a:
  - fuentes de calor tales como radiadores, registradores térmicos, estufas u otros productos generadores de calor
  - luz solar directa
  - vibraciones o sacudidas mecánicas
  - exceso de polvo
  - falta de ventilación, tal como en una vitrina o un armario
  - superficie desnivelada
- Apague y desconecte el producto de la toma cuando no se lo utilice, antes de montar o desmontar piezas y antes de la limpieza. Monte por completo el ventilador antes de encenderlo.
- Evite el contacto con las piezas móviles. No introduzca partes del cuerpo (por ej., los dedos) ni objetos a través de la rejilla cuando el ventilador esté en funcionamiento.
- No cubra la rejilla, ni utilice el producto cerca de cortinas, etc.
- Este producto ha sido diseñado exclusivamente para uso normal doméstico/en el hogar.
- Desconecte siempre el ventilador cuando lo desplace de un lugar a otro.
- El uso de aditamentos o accesorios no recomendados ni vendidos por el distribuidor del producto puede causar peligros o lesiones personales o daños a la

#### ANTES DE UTILIZARLO POR PRIMERA VEZ

Lea y siga todas las instrucciones del presente manual de uso y cuidados, incluso si cree estar familiarizado con los productos, y encuentre un lugar donde tenerlo a mano para futuras consultas.

Preste especial atención a los apartados relativos a las "MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES".

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Cuando utilice un aparato eléctrico, siempre debe seguir las siguientes precauciones de seguridad.

#### **ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de incendio, de descargas eléctricas o de lesiones a personas o daños a la propiedad:**

Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el **mantenimiento a realizar por el usuario** no deben realizarlos los niños sin supervisión.

¡Advertencia! No utilizar sin la protección correctamente colocada. No retire la protección para realizar el mantenimiento o limpieza.

- Utilice siempre el producto conectado a una fuente de alimentación de la misma tensión, frecuencia y régimen de servicio que el indicado en la placa de identificación del producto.
- No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- No deje el ventilador en funcionamiento sin supervisión.
- No utilice el producto si se ha caído, está dañado o muestra signos de funcionamiento defectuoso. No utilice el producto con un cable dañado. Devuelva el producto completo al lugar donde lo ha comprado para su inspección, reembolso o sustitución.



Cuando sea el momento de desechar el producto, por favor considere el impacto medioambiental y llévalo a un punto adecuado para reciclar. Los plásticos y metales utilizados en la construcción de este aparato pueden ser separados para permitir su reciclaje. Pregunte a su centro más cercano para más detalles. Todos nosotros podemos participar en la protección del medio ambiente.

Fabricado en China/ Fabricado na China/ Manufactured in China

Servicio de asistencia técnica:

PresatS.A.

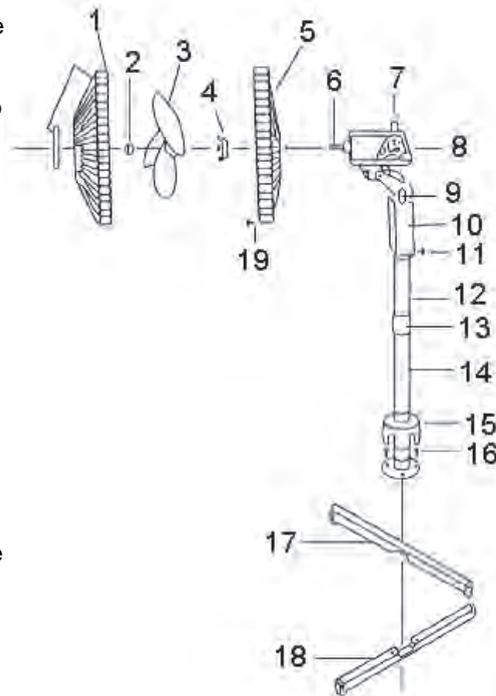
Atención telefónica en 902 104 517 o en su pagina web [www.presat.net](http://www.presat.net).

- propiedad.
- Para evitar que se vuelque, asegúrese de que el ventilador se encuentre colocado sobre una superficie estable mientras se encuentre en funcionamiento.
- No lo sumerja en agua.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio postventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTAS FUTURAS

#### CARACTERÍSTICAS DE ESTE PRODUCTO

1. Rejilla frontal
2. Capuchón de la pala de hélice
3. Pala de hélice
4. Tuerca de montaje de plástico
5. Rejilla posterior
6. Eje del motor
7. Botón oscilante
8. Recinto del motor
9. Tornillo de cuello
10. Caja de distribución
11. Tornillo de fijación
12. Tubo interno
13. Collarín de ajuste de altura
14. Tubo externo
15. Tapa embellecedora de la base
16. Tornillo
17. Travesaño A
18. Travesaño B
19. Tornillo



#### MONTAJE DEL PRODUCTO

##### MONTAJE DE LA BASE

- En primer lugar, afloje y quite los cuatro tornillos de los travesaños. Luego, cruce los travesaños A y B para que queden inmovilizados.
- Asegúrese de alinear los cuatro orificios de los travesaños con los orificios en la brida del tubo externo. Fije la brida a los travesaños con los cuatro tornillos.
- Afloje y quite el collarín de ajuste de altura desde la parte superior del tubo interno. Deslice la tapa embellecedora de la base hacia abajo sobre la unidad.
- Vuelva a colocar el collarín de ajuste de altura en la parte superior del tubo interno. Tire del tubo interno desde el tubo externo para ajustar el tubo a la altura deseada y ajuste el collarín.
- Si es necesario, afloje un poco el tornillo de fijación girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. Deslice la caja de distribución sobre el tubo interno y ajuste el tornillo de fijación. Asegúrese de que el tornillo de fijación esté ajustado firmemente.

##### MONTAJE DE LA PALA DE HÉLICE Y REJILLA

- Desatornille girando en sentido contrario a las agujas del reloj la tuerca de montaje de plástico de la parte frontal de la caja del motor.
- Coloque la rejilla trasera contra la parte frontal de la caja del motor con el mango en la parte más elevada, asegurándose de que las piquetas de referencia en la caja del motor se encuentren insertadas correctamente en los orificios de la rejilla trasera.
- Ajuste la tuerca de montaje de la rejilla trasera girando en sentido de las agujas del reloj. NO AJUSTE EN EXCESO.
- Empuje la pala de hélice del ventilador en el eje del motor, localizando la ranura en la parte posterior de la pala de hélice en la uña de arrastre que pasa por el eje del motor.
- Ajuste el capuchón de la pala de hélice girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Coloque la rejilla frontal contra la rejilla trasera de manera que queden alineados los orificios en los bordes que se utilizan para insertar la tuerca pequeña. Inserte el perno a través de los orificios y atornille sobre la tuerca. No lo ajuste completamente en la plataforma.
- Empuje las abrazaderas de retención de rejilla en posición, asegurándose de que encajen correctamente en el borde de la rejilla.
- Ajuste completamente la tuerca pequeña que pasa a través del borde de la rejilla.