

## **VENTILADOR DE PIE EOLO**

**ROGAMOS LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.**

### **PRECAUCIONES IMPORTANTES**

Cuando utilice equipos eléctricos, debería adoptar siempre, por precaución, unas medidas de seguridad básicas, entre las que se incluyen las siguientes:

- Utilice el ventilador únicamente para los fines descritos en el manual de instrucciones.
- Con el objeto de evitar descargas eléctricas, no sumerja en agua o en cualquier otro líquido, ni rocíe con fluido alguno, ni el ventilador ni el enchufe ni el cable.
- Es necesaria una estricta supervisión cuando el equipo esté siendo utilizado por niños o en las proximidades de niños o mascotas.
- Desconecte el equipo de la toma de corriente cuando no esté siendo utilizado, cuando traslade el ventilador de un lugar a otro, antes de montar o desmontar piezas, y antes de recogerlo.
- Evite el contacto con cualesquiera piezas que se encuentren en movimiento.
- No accione el equipo si el cable o el enchufe están dañados, si el equipo ha fallado, o si se ha caído o ha resultado dañado de otro modo.
- El uso de accesorios no recomendados o suministrados por el fabricante del equipo puede entrañar riesgos.
- No utilice el equipo en exteriores.
- Para desconectarlo de la red eléctrica, coja el enchufe y extráigalo de la toma de corriente. NO tire del cable.
- Colóquelo siempre sobre una superficie lisa y seca.
- Para evitar riesgos, si el cable flexible exterior está dañado, deberá ser sustituido únicamente por un electricista u otro profesional debidamente cualificado.
- Para evitar riesgos, si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su personal de servicio técnico u otro profesional debidamente cualificado.
- Este equipo no ha sido diseñado para ser utilizado por personas con las facultades físicas, sensoriales o mentales mermadas (incluidos niños), o sin la debida experiencia y conocimientos, a menos que cuenten con la debida supervisión o hayan sido instruidas en el manejo del equipo por la persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberán ser objeto de la debida supervisión para evitar que jueguen con el equipo.

### **MONTAJE**

- 1: Coloque el soporte A sobre el soporte B para formar la base en cruz.
- 2: Coloque el tubo inferior con su correspondiente soporte sobre la base en cruz y fíjelo a ella con los cuatro tornillos suministrados.
- 3: Afloje y retire el racor situado en el tubo inferior y deslice sobre él el embellecedor de plástico hasta llegar a la base. Extienda el tubo superior, introduzca nuevamente el racor en el tubo superior hasta llegar al tubo inferior y apriételo.
- 4: Fije el cuerpo del ventilador al tubo superior. Asegúrese de encajar completamente el cuerpo del ventilador en el tubo superior y apriete con fuerza el tornillo suministrado en el sentido de las agujas del reloj.
- 5: Afloje la tuerca de sujeción de las rejillas protectoras situada en la carcasa del motor.
- 6: Coloque la rejilla protectora trasera contra la carcasa del motor, sujetándola con fuerza, y a continuación fíjela firmemente a ésta apretando la tuerca de sujeción de las rejillas protectoras en el sentido de las agujas del reloj.
- 7: Inserte las aspas en el eje del motor. Fíjelas firmemente al rotor haciéndolas girar en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- 8: Enganche la rejilla protectora delantera a la rejilla protectora trasera con ayuda de la fijación ubicada en el reborde de la rejilla y, a continuación, fíjelas la una a la otra con el tornillo y la tuerca suministrados.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1 : Coloque el ventilador sobre una superficie lisa y seca.
- 2 : Conecte el enchufe a una toma de corriente estándar de 220-240V~ CA.
- 3 : Para encender el ventilador, gire el selector de velocidad hasta la posición (1) low (baja), (2) middle (media) o (3) high (alta). Para apagar el ventilador, gire el selector de velocidad hasta la posición (0) off (apagado).
- 4: La VELOCIDAD (SPEED) se regula pulsando el selector de velocidad hasta alcanzar el nivel de refrigeración deseado.
- 5: Para iniciar o detener la oscilación del cabezal, presione la varilla de maniobra si desea que oscile y tire de ella para detener la oscilación.

### Descripción de las piezas

**1: Rejilla protectora delantera**

**2: Rotor**

**3: Aspas**

**4: Rejilla protectora trasera**

**5: Tuerca de sujeción de las rejillas protectoras**

**6: Cubierta frontal del motor**

**7: Varilla de maniobra**

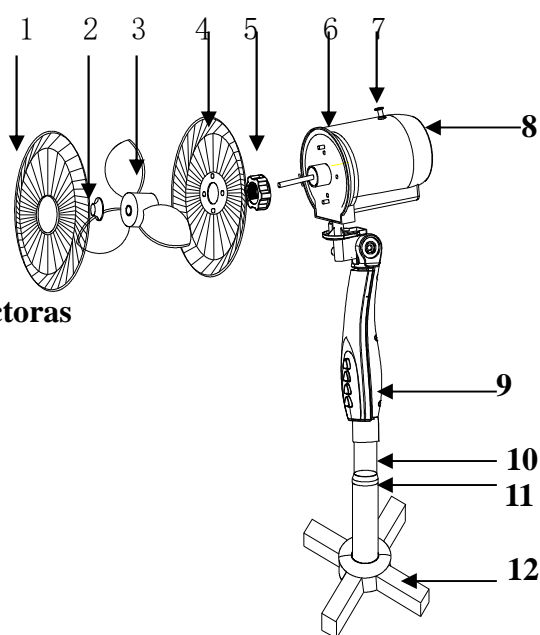
**8: Cubierta posterior del motor**

**9: Cuerpo del ventilador**

**10: Soporte extensible**

**11: Regulador de altura**

**12: Base en cruz**



### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Siga estas instrucciones para garantizar un mantenimiento correcto y seguro de su ventilador. Rogamos recuerde lo siguiente:

- Desenchufe siempre el ventilador antes de proceder a su limpieza o montaje.
- No permita que gotee o penetre agua en la carcasa del motor del ventilador.
- Asegúrese de utilizar un paño humedecido con una solución jabonosa suave.
- No utilice ninguna de las siguientes sustancias: limpiadores, gasolina, disolventes o bencina.

### ALMACENAMIENTO DEL VENTILADOR

El ventilador se puede almacenar montado o total o parcialmente desmontado. Es importante guardarlo en un lugar seguro y seco.

Si lo almacena desmontado, se recomienda utilizar el embalaje original (u otro de proporciones adecuadas).