

Ventilador de mesa de 12 pulgadas EOLO-30

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: Afloje la tuerca de sujeción de las rejillas protectoras situada en la carcasa del motor.
- 2: 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.
- 3: Inserte las aspas en el eje del motor. Fíjelas firmemente al rotor haciéndolas girar en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
- 4: 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

VOLTAJE	220-240 V~	FRECUENCIA	50 Hz	POTENCIA	30 W
---------	------------	------------	-------	----------	------

- 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

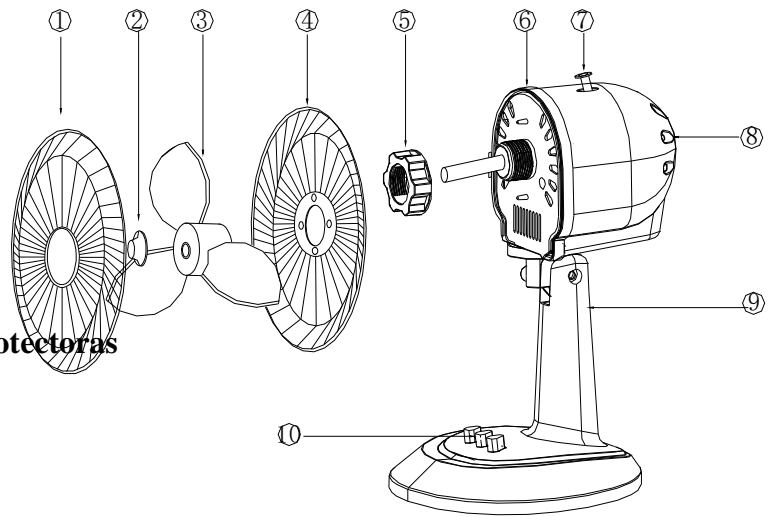
6: Cubierta frontal del motor

7: Varilla de maniobra

8: Cubierta posterior del motor

9: Pie

10: Selector de velocidad



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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

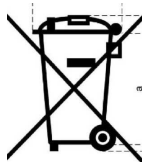
- Desenchufe siempre el ventilador antes de proceder a su limpieza o montaje.
- No permita que gotee o penetre agua en la carcasa del motor del ventilador.
- Asegúrese de utilizar un paño humedecido con una solución jabonosa suave.
- No utilice ninguna de las siguientes sustancias: limpiadores, gasolina,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

ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO



Este símbolo indica que, en toda la Unión Europea, este producto no debería eliminarse junto con otros residuos domésticos. Con el objeto de evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de forma responsable para así fomentar la reutilización sostenible de los recursos materiales. Si desea devolver un equipo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida existentes o póngase en contacto con el comercio en que fue adquirido el producto. Ellos sabrán enviar el producto al lugar adecuado para un reciclado seguro y respetuoso con el medio ambiente.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

El fabricante ofrece la debida garantía de conformidad con la legislación del país de residencia del propio cliente, garantía que comenzará en la fecha de venta del equipo al usuario final.

La garantía únicamente cubre los defectos del material o de la fabricación.

Las reparaciones sujetas a garantía únicamente podrán ser llevadas a cabo por un servicio técnico autorizado. Para presentar una reclamación y poder acogerse a la garantía, deberá presentarse la factura de compra original (en la cual figure la fecha de compra).

La garantía no resultará de aplicación en los siguientes casos:

- Uso y desgaste normales.
- Uso incorrecto: por ejemplo, sobrecarga del equipo, uso de accesorios no aprobados.
- Uso de la fuerza o daños causados por factores externos.
- Daños causados por la inobservancia de lo establecido en el manual de usuario: por ejemplo, conexión a una red eléctrica inadecuada o incumplimiento de las instrucciones de instalación.

Equipos desmontados total o parcialmente.