

# VENTILADOR DE PIE

Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el aparato. Encontrará consejos importantes relativos a la seguridad, mantenimiento, limpieza del aparato y su instalación.

## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

### 1. Manual de instrucciones



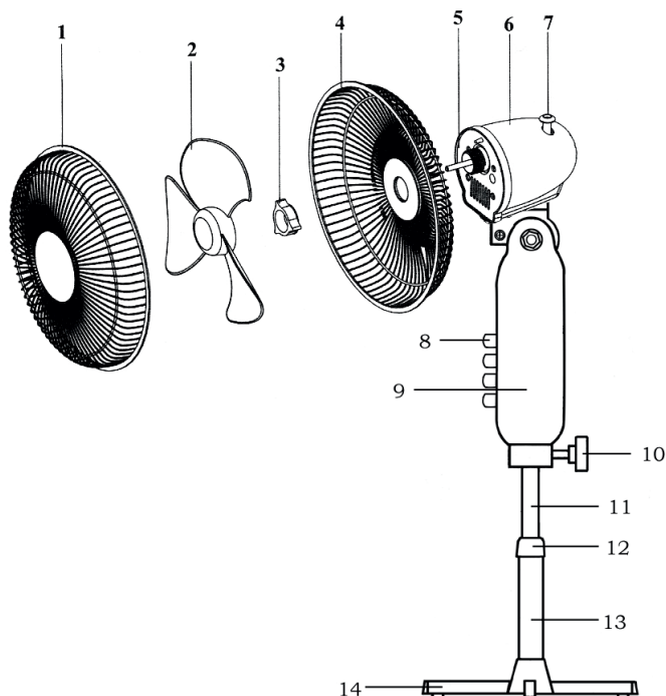
### 2. Ventilador

220-240V  
50Hz/60Hz



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1- Protección delantera.
- 2- Aspas del ventilador.
- 3- Tuerca de montaje de protección.
- 4- Protección trasera.
- 5- Eje del motor.
- 6- Carcasa del motor.
- 7- Perilla de oscilación.
- 8- Botones de potencia.
- 9- Compartimentos switch.
- 10- Tuerca de ajuste.
- 11- Tubo regulable de altura.
- 12- Ajuste del tubo.
- 13- Pie.
- 14- Base.



- Ventilador de 16" (40cm).
- 40W de potencia
- Altura máxima del soporte: 125cm (Extensible)
- Rejilla protectora
- Velocidades:
  - 0- OFF
  - 1- Baja
  - 2- Media
  - 3- Alta
- Nivel de sonido: 52dB

## CONSEJOS Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea y guarde estas instrucciones para un posible uso en un futuro.
2. Siga los pasos de montaje correctamente para evitar que el ventilador cause cualquier daño.
3. Antes de conectar el aparato a la corriente, compruebe que el voltaje del producto corresponde con su toma de corriente.
4. La clavija de conexión a la corriente ha de ser desconectada antes de la limpieza del ventilador.
5. El ventilador debe estar en una superficie plana y estable mientras esté en funcionamiento.
6. El ventilador no debe estar ubicado en un lugar húmedo (Como por ejemplo en un lavabo).
7. No introduzca sus dedos o cualquier objeto a través de las protecciones del ventilador.
8. Desconéctelo de la corriente si no se está utilizando el ventilador.
9. No es un juguete. Manténgalo fuera del alcance de los niños
10. El aparato no está destinado para el uso de niños o personas con limitaciones físicas, sensoriales o capacidades mentales.
11. Si el aparato sufre algún daño es conveniente que lo lleve al servicio técnico para su reparación.

## GUÍA DE USO

1. Coloque el ventilador en una superficie plana y estable.
2. Conecte la clavija a la toma de corriente correspondiente al voltaje indicado (230V ~ 50Hz)
3. Seleccione la potencia deseada (0, 1, 2 o 3).

## MEDIO AMBIENTE

Este aparato no debe desecharse en la basura doméstica al final de su vida útil, sino que se debe entregar en un punto de recogida, para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

## GARANTÍA

Este producto cuenta con 24 meses de garantía. Su garantía es válida si el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones y propósito para el que se creó. Además, debe enviarse un justificante de la compra original (factura o recibo) en el que aparezca la fecha de la compra, el nombre del vendedor y el número de artículo del producto.

IMPORTADO POR:

**ELECTRO DH, S.A.**  
COMPONENTES ELECTRÓNICOS  
TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

C/ Fortuna, 29  
08902 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona  
www.electrodh.com

Hecho en China

