

ES

PT



PH1120

# VENTILADOR DE PIE VENTOINHA DE PÉ

OSCILANTE · 45W



220-240V~50/60Hz · 45W



LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO Y GUARDARLAS PARA  
POSTERIORES CONSULTAS

LER AS INSTRUÇÕES ANTES DA SUA UTILIZAÇÃO E GUARDAR PARA CONSULTAS  
POSTERIORES

Nº RAE: 4009

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MANUAL DO UTILIZADOR

## MEDIDAS DE PROTECCIÓN IMPORTANTES

Gracias por adquirir nuestro producto. Lea este manual de instrucciones detenidamente antes de usar el aparato, consérvelo para futuras consultas y, si es necesario, entregue el manual de instrucciones a otra persona.

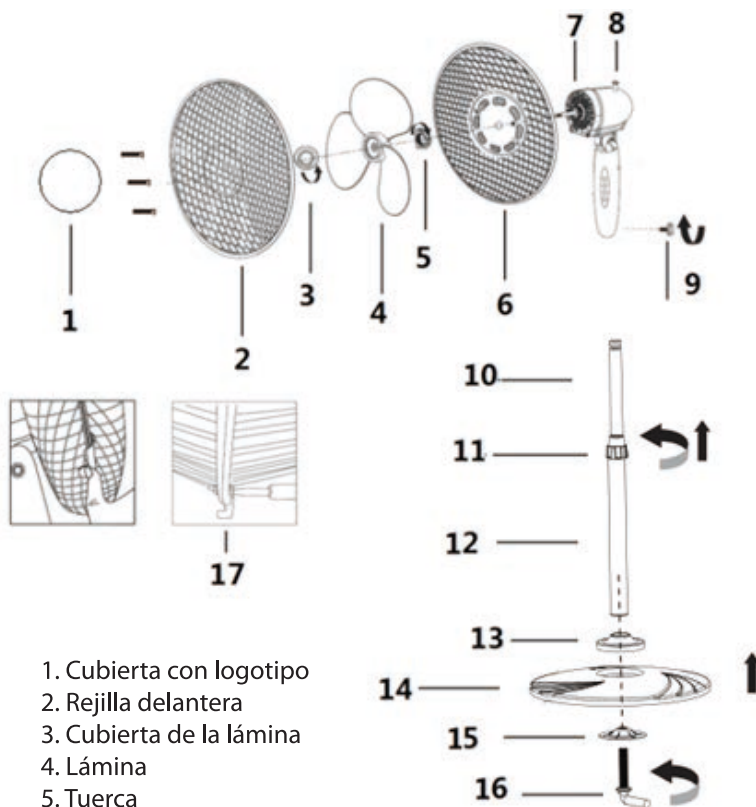
**ADVERTENCIA:** Cuando use el aparato, deberá seguir siempre las indicaciones de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones corporales

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Compruebe que las especificaciones eléctricas del aparato son compatibles con su instalación.
2. Este aparato no está diseñado para que lo usen personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sea bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del aparato de una persona responsable de su seguridad.
3. Los niños deben estar supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
4. Para evitar riesgos eléctricos, no lo sumerja en agua ni en otros líquidos. No lo utilice cerca del agua.
5. Este aparato está exclusivamente diseñado para usarse en interiores.
6. No coloque objetos encima del aparato.
7. No desenchufe el aparato si tiene las manos mojadas ya que podría provocar una descarga eléctrica.
8. No traslade el aparato mientras esté funcionando.
9. Colóquelo en un lugar plano y seguro. Manténgalo fuera del alcance de los niños para evitar accidentes.
10. Cualquier uso o modificación técnica de este aparato no autorizados pueden poner en peligro la salud y la vida.
11. No introduzca ningún objeto en el aparato. No desmonte el aparato.

12. **SEGURIDAD ELÉCTRICA:** si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, por un agente de servicio o por otra persona con una cualificación similar con el fin de evitar riesgos.

## ESQUEMA Y ENSAMBLAJE



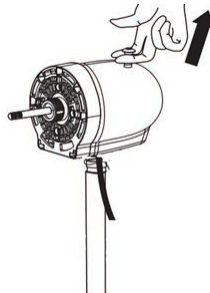
1. Cubierta con logotipo
2. Rejilla delantera
3. Cubierta de la lámina
4. Lámina
5. Tuerca
6. Rejilla trasera
7. Motor
8. Perilla de oscilación
9. Tornillo de la caja de control
10. Tubo interior
11. Freno del tubo de soporte
12. Tubo exterior
13. Pantalla protectora de plástico pequeña
14. Base robusta
15. Arandela
16. Tornillo (1 unidad)
17. Abrazadera de la rejilla

## FUNCIONAMIENTO

- Enchufe en una fuente de 220-240 V~50 Hz, CA.
- Presione el interruptor del ventilador y elija la velocidad que desee:

- 0=Apagado
- 1=Despacio
- 2=Medio
- 3=Rápido

- OSCILACIÓN:** para encender o apagar la función oscilante, presione o tire del botón de oscilación



## MANTENIMIENTO/LIMPIEZA

1. Desconéctelo de la red eléctrica antes de su mantenimiento o limpieza.
2. Utilice únicamente un paño húmedo para limpiar la carcasa.
3. Las piezas de plástico se deben limpiar con un paño húmedo y jabón neutro. Antes de guardar el ventilador, debe limpiarlo cuidadosamente, cubrirlo con una bolsa de plástico y colocarlo en un lugar seco.

## RECICLAJE



Esta marca indica que este producto no se debe desechar junto con otros residuos domésticos en toda la UE. A fin de evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, recíclolo responsablemente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver el aparato usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento en el que adquirió el producto. Se encargará de reciclar este producto de forma segura para el medio ambiente.

## NOTAS IMPORTANTES

Muito obrigado por ter adquirido o nosso produto. Leia este manual de instruções atentamente antes de usar o aparelho e guarde-o para referência e, se necessário, entregue o manual de instruções a qualquer terceiro envolvido.

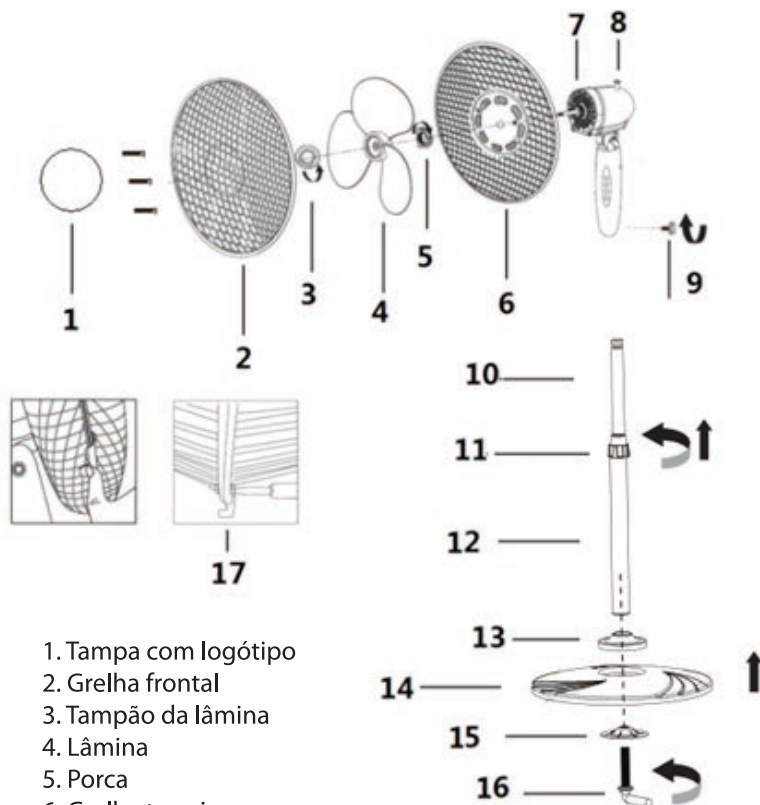
**AVISO:** Ao usar aparelhos elétricos deverão ser sempre seguidos os cuidados de segurança básicos para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e lesões pessoais.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. Verifique se as especificações elétricas deste aparelho são compatíveis com a sua instalação elétrica.
2. Este aparelho não se destina a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, exceto se receberem a supervisão ou as instruções específicas para a utilização do aparelho de uma pessoa responsável pela sua segurança.
3. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
4. Para proteção contra perigos elétricos, não mergulhar o aparelho em água ou noutros líquidos. Não usar perto de água.
5. Este aparelho destina-se a ser usado apenas em interiores.
6. Não colocar objetos em cima do aparelho.
7. Não desligar a ficha do aparelho da tomada com as mãos molhadas, poderá ocorrer um choque elétrico.
8. Não movimentar o aparelho enquanto estiver em funcionamento.
9. Colocar o aparelho numa área segura e nivelada. Manter fora do alcance das crianças para prevenir qualquer acidente.
10. O uso e as alterações técnicas não autorizadas ao aparelho podem originar um perigo para a saúde e a própria vida.
11. Não inserir qualquer objeto dentro do aparelho. Não desmontar o aparelho.

12. **SEGURANÇA ELÉTRICA:** se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência ou pessoa com qualificação semelhante de modo a evitar um perigo.

## ESQUEMA E MONTAGEM



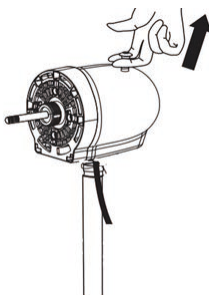
1. Tampa com logótipo
2. Grelha frontal
3. Tampão da lâmina
4. Lâmina
5. Porca
6. Grelha traseira
7. Motor
8. Manipulo de oscilação
9. Parafuso da caixa de controlo
10. Tubo interior
11. Travão do tubo de suporte
12. Tubo exterior
13. Tampa de plástico pequena
14. Base robusta
15. Anilha
16. Parafuso (1 unidade)
17. Grampo da grelha

## FUNCIONAMENTO

- Ligue-o a qualquer fonte de 220-240V~50 Hz, AC.
- Pressionar o botão de controlo do ventilador e escolher os níveis de velocidade:

- 0=Desligado
- 1=Velocidade Baixa
- 2=Velocidade Média
- 3=Velocidade Alta

- OSCILAÇÃO:** quando empurra e puxa o Botão de Oscilação pode alternar a função de oscilação para ON (Ligada) ou OFF (Desligada).



## MANUTENÇÃO/LIMPEZA

1. Desligar o aparelho da alimentação elétrica antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza.
2. Usar apenas um pano húmido para limpar o ventilador.
3. As peças plásticas deverão limpas com um detergente suave e um pano húmido. Antes de ser armazenado, o ventilador deverá ser limpo cuidadosamente e colocado em sacos plásticos, para ser armazenado num local seco.

## RECICLAGEM



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para impedir possíveis danos para o ambiente ou para a saúde humana devido à eliminação de resíduos não controlada, recicle o produto de forma responsável para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais. Para descartar o seu aparelho usado, por favor use os sistemas de recolha e descarte ou contacte o local de venda onde o produto foi adquirido. Eles poderão conduzir este produto a uma reciclagem segura para o ambiente.



**PH1120**

Importado por:  
COFERDROZA, S. COOP. LTDA.  
C/ Isaac Peral, 1-3 · Pol. Ind. LLanos de la Estación  
50800 ZUERA (ZARAGOZA · SPAIN)  
Made in PRC

