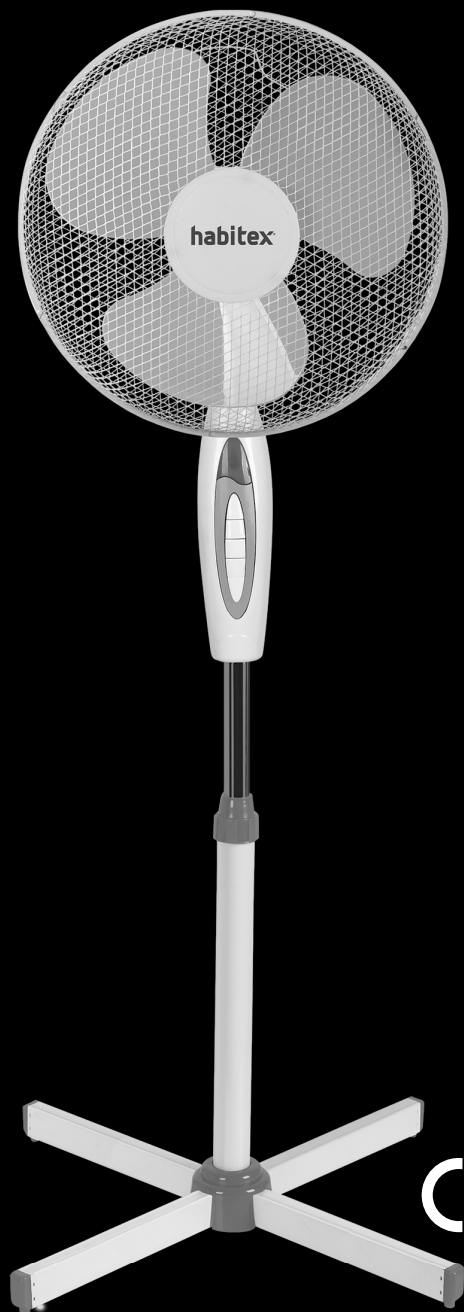


# habitex®

REF. 9016 R 107

VENTILADOR DE PIE  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

# VP-07



CE

## **ATENCIÓN:**

**Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato, consérvelas para futuras consultas. Este aparato ha sido diseñado para uso exclusivamente doméstico.**

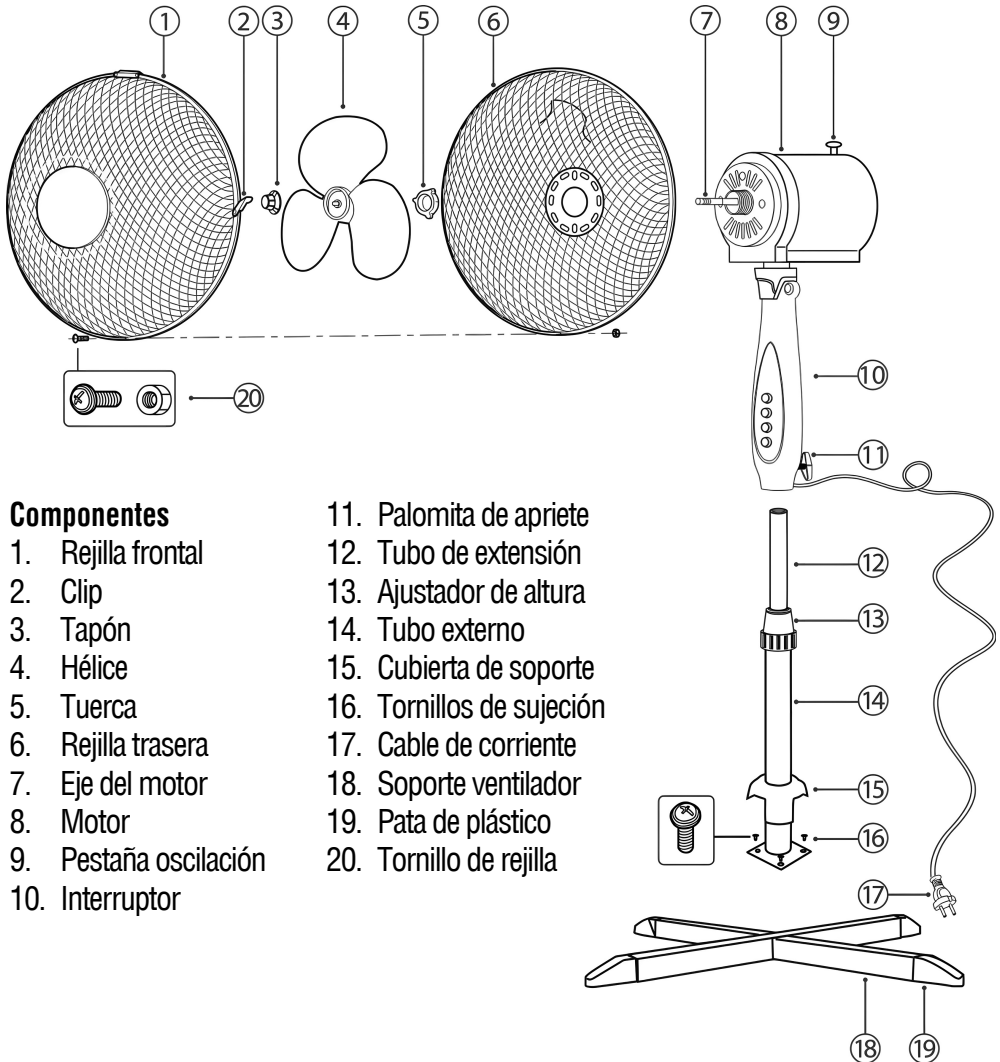
- Mantenga a los niños menores de 3 años alejados del aparato a menos que estén bajo continua supervisión de un adulto.
- Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años solo encenderán / apagarán el aparato siempre que se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y hayan sido informados sobre el funcionamiento y uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que implica.
- Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años no pueden enchufar, regular o limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo. La limpieza y mantenimiento del aparato a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- El aparato puede ser utilizado por niños con edad de 8 años o mayores y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación adecuadas respecto al uso del aparato y comprenden los peligros que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato.

## **Seguridad eléctrica**

- Antes de conectar el aparato a la red, verificar que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
- La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente.
- Nunca modificar la clavija. No usar adaptadores de clavija.
- Conectar el aparato a una toma de corriente que soporte como mínimo 10 amperios.
- No utilizar el aparato con el cable eléctrico o la clavija dañados.
- **ADVERTENCIA:** No utilizar el aparato cerca del agua.
- No utilizar el aparato con las manos húmedas, ni con los pies descalzos.
- No utilice el aparato si observa que el cable de conexión está dañado o existe alguna deficiencia en el producto. (Acuda al distribuidor con el fin de evitar un accidente).
- No tocar la clavija de conexión con las manos mojadas.
- Desenchufar el aparato de la toma de corriente antes de instalar o retirar sus accesorios, de proceder a su limpieza o cuando no lo esté utilizando.
- Si alguna de las partes envolventes del aparato se rompe, desconectar inmediatamente el aparato de la red para evitar la posibilidad de sufrir un choque eléctrico
- Evite utilizar alargadores, ya que éstos pueden sobrecalentar el equipo con el consiguiente riesgo de incendio.

## Seguridad personal

- No introduzca ningún objeto en la rejilla del ventilador, ya que ello puede provocar una descarga eléctrica, lesiones personales o daños en el aparato.
- No obstruya ni manipule el aparato en modo alguno mientras se encuentre en funcionamiento

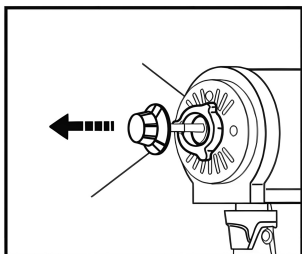


## Componentes

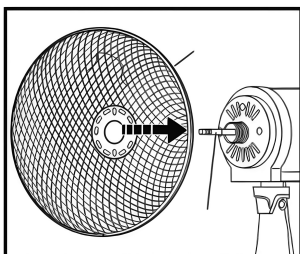
- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. Rejilla frontal    | 11. Palomita de apriete   |
| 2. Clip               | 12. Tubo de extensión     |
| 3. Tapón              | 13. Ajustador de altura   |
| 4. Hélice             | 14. Tubo externo          |
| 5. Tuerca             | 15. Cubierta de soporte   |
| 6. Rejilla trasera    | 16. Tornillos de sujeción |
| 7. Eje del motor      | 17. Cable de corriente    |
| 8. Motor              | 18. Soporte ventilador    |
| 9. Pestaña oscilación | 19. Pata de plástico      |
| 10. Interruptor       | 20. Tornillo de rejilla   |

## Montaje

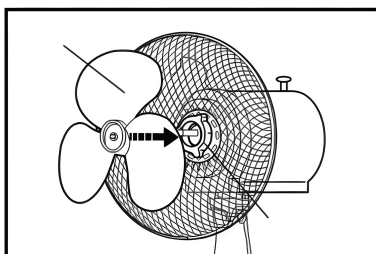
1. Coloque el resorte en el tubo del soporte desde la parte inferior del tubo, apriete el tubo del soporte a la base del soporte con los tornillos suministrados.
2. Desenrosque el tornillo de la base girando en sentido horario desde el poste del soporte, y pase el tornillo de la base, a través de la base en cruz, hacia el poste del soporte girando en sentido antihorario. Luego, apriete la base y el poste de extensión.
3. Coloque la cubierta de la base en la base del soporte. Tire del poste de extensión hacia afuera y vuelva a apretar la unión externa.
4. Coloque la caja de control firmemente en la parte superior del poste de extensión, apriete la palomita de apriete.



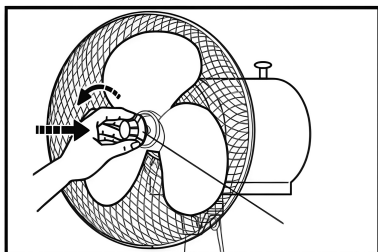
Desenrosque el tapón de la hélice girando en sentido horario y la tuerca de montaje de la rejilla trasera girando en sentido antihorario.



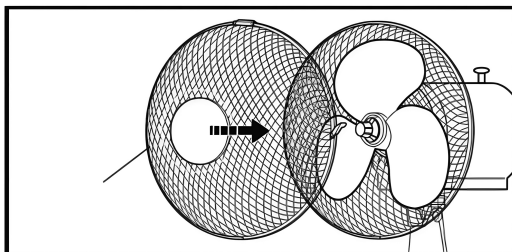
Coloque la rejilla trasera en el eje del motor y asegúrela con la tuerca de la rejilla.



Deslice la cuchilla sobre el eje del motor.



Atornille el tapón de la cuchilla en el eje girando en sentido contrario a las agujas del reloj.



Coloque la rejilla frontal sobre la rejilla trasera y cierre los clips o atornille el anillo de la rejilla para asegurar las dos rejillas juntas.

## Puesta en marcha

- Colocación: Asegúrese de que el ventilador esté en una superficie nivelada.
- Conexión de energía: Conecte el cable de alimentación en un enchufe eléctrico. Asegúrese de que el control de velocidad esté en la posición de "APAGADO".
- Ajuste de velocidad: Utilice los botones del panel de control para ajustar la velocidad del ventilador.
  - 0: Apagado
  - 1: Velocidad baja
  - 2: Velocidad media
  - 3: Velocidad alta
- Oscilación: Active la oscilación presionando la pestaña de oscilación hacia abajo. Para hacer funcionar el ventilador en una posición fija, tire suavemente de la pestaña nuevamente. Asegúrese de leer y seguir las instrucciones del fabricante para el uso seguro y adecuado del ventilador.

## Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

Caudal máximo del ventilador	F	149,2	m <sup>3</sup> /min
Potencia absorbida por el ventilador	P	40	W
Valor del servicio	SV	1,162	(m <sup>3</sup> /min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P <sub>SB</sub>	0,1	W
Consumo de energía apagado	P <sub>OFF</sub>	0	dB(A)
Nivel de potencia acústica del ventilador	L <sub>WA</sub>	23	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	4,7	m/seg
Consumo eléctrico estacional	Q	12,91	kWh/a
Normativa de medición para valor de servicio	<b>IEC 60879:2019</b>		
<b>EHLIS, S.A.</b> Polígono Industrial La Veredilla III Avenida Valverde, 7 · 45200 Illescas - Toledo (España)			

## **Limpieza y mantenimiento**

Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica. Este aparato no precisa de un especial mantenimiento. La carcasa exterior, la rejilla y la base de soporte pueden limpiarse con un paño húmedo. No sumerja el aparato en agua. No utilice disolventes ni productos abrasivos para su limpieza. Antes de volver a utilizar el ventilador, asegúrese de que todas las piezas están completamente secas. Al finalizar la temporada, le aconsejamos limpiar el aparato y guardarlo en su caja de embalaje en un lugar seco. Importante: Le aconsejamos que no intente desmontar más piezas de las indicadas, ya que cualquier manipulación anula la garantía automáticamente.

## **Especificaciones técnicas**

Alimentación: 220-240 V ~ 50 Hz.

Consumo de energía: 45 W.

Clase de protección: II

3 Velocidades.



### **Información de reciclaje**

En base a la Directiva Europea 2012/19/EU sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o diríjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

### **Declaración de conformidad**

Este aparato cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2014/30/EU y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2014/35/EU). Cumple con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/EC sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.

### **Garantía**

El periodo de garantía de este aparato, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país. La garantía resultará efectiva a partir de la fecha de compra del aparato, justificable mediante la presentación de la factura de compra.

### **EHLIS, S.A.**

Polígono Industrial La Veredilla III  
Avenida Valverde, 7 · 45200 Illescas - Toledo (España)  
www.ehlis.es - Fabricado en China

© Ehlis, S.A. Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento a través de cualquier medio sin permiso del titular del Copyright.

**habitex®**