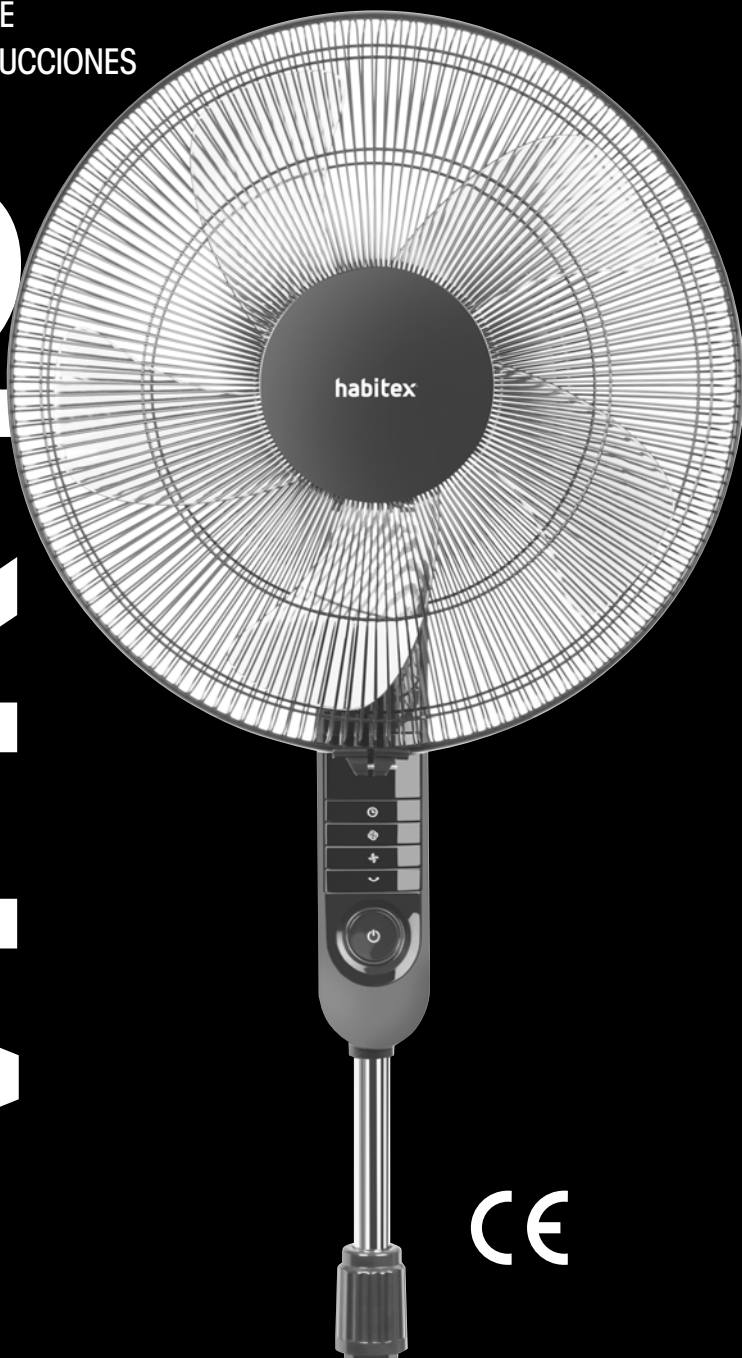


# habitex®

REF. 9016 R 35

VENTILADOR DE PIE  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

# VP R45



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**

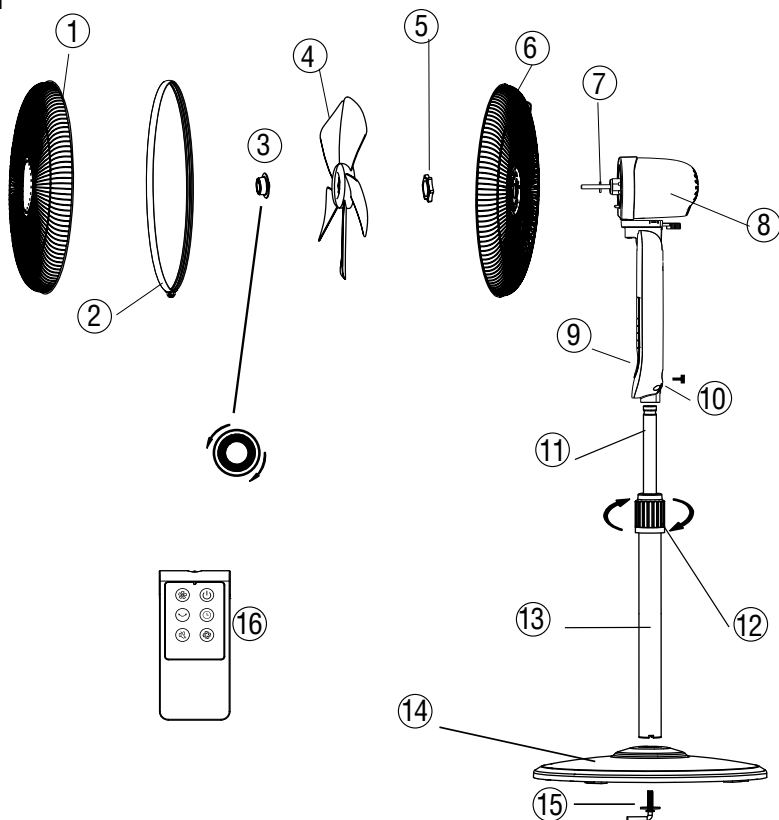
- Antes de conectar el aparato a la red, verificar que el voltaje indicado en la placa de características coincide con el voltaje de red.
- La clavija del aparato debe coincidir con la base eléctrica de la toma de corriente.
- Nunca modificar la clavija. No usar adaptadores de clavija.
- Conectar el 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

## Elementos del aparato / Despiece

1. Rejilla delantera
2. Aro de acoplamiento
3. Tuerca de fijación de la hélice
4. Hélice
5. Tuerca de fijación de la rejilla trasera.
6. Rejilla trasera
7. Eje del Motor
8. Motor
9. Botones panel de control
10. Tornillo.
11. Barra interior
12. Aro de ajuste de la altura
13. Barra extensible
14. Base
15. Tornillo "L" para fijar la base
16. Mando a distancia



## **Montaje de la base y cuerpo del ventilador**

Retire el tornillo de fijación de la base girando en sentido contrario a las agujas del reloj. Inserte la barra de extensión central de la base y sujete el mismo mediante el tornillo de fijación (figura 1-2).

A continuación, afloje el anillo de fijación de altura e inserte y ajuste la barra interior. Apriete el anillo de fijación a la altura deseada. (figura 3).

Para montar el cuerpo del ventilador, quite el tornillo, que se encuentra en la parte inferior del cuerpo. Inserte el cuerpo en la barra interior y vuelva a introducir y apretar el tornillo para fijar el cuerpo a la barra. (fig 4)

Precaución: el ajuste de altura se tiene que hacer antes de montar el cuerpo del ventilador.

## **Croquis Fig.1 a Fig 6**

Montaje de la rejilla de protección trasera.

Sitúe la rejilla de protección trasera (Figura 7) sobre el eje del motor haciendo coincidir la espiga que sobresale de la cubierta del motor con el agujero situado en la parte central de la rejilla. Asegure mediante la tuerca plástica de ajuste.

## **Montaje de la hélice. Fig 8**

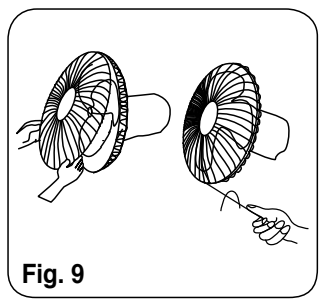
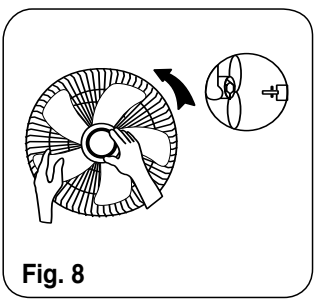
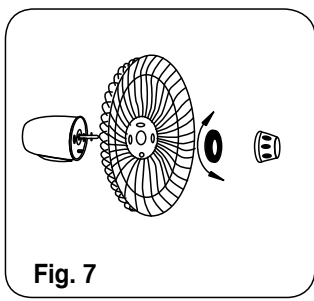
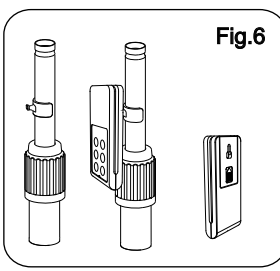
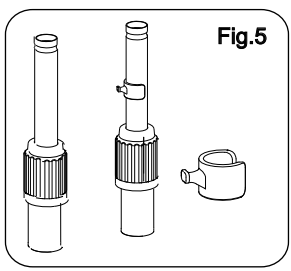
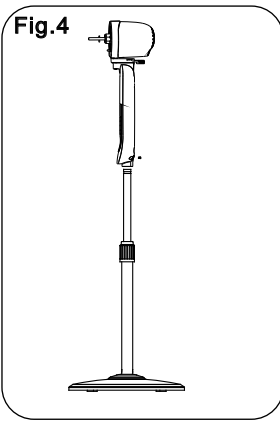
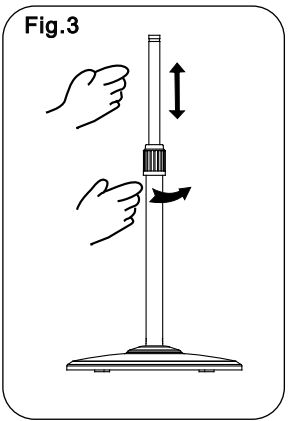
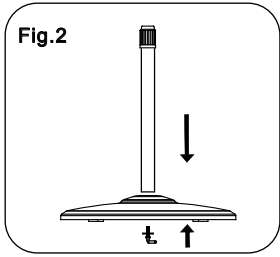
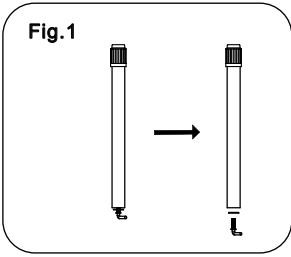
Introduzca la hélice sobre el eje del motor, adaptando la ranura de la parte central de la hélice al pasador del eje. Sujete el conjunto con la tuerca de fijación en sentido anti-horario. Compruebe la hélice girándola manualmente. Asegúrese de que no hay roce con la contratuerca de seguridad. La hélice debe girar libremente, en caso contrario, repita las operaciones anteriores.

## **Montaje de la rejilla de protección frontal. Fig 9**

Sitúe la rejilla frontal sobre la rejilla de protección trasera haciéndolas coincidir y únalas mediante el aro de acoplamiento dejando en la parte inferior el tornillo de apriete. Ajuste después mediante el tornillo y tuerca suministrados.

## **Ajuste de la altura**

Este ventilador permite ajustar su altura entre 117 y 137 cm. Para ello, desenrosque el aro de ajuste de altura (10) del tubo exterior girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. Tire del tubo metálico interior hasta obtener la altura deseada. Enrosque nuevamente el aro para dejar fijada la altura deseada.



## **Puesta en marcha**

Una vez comprobada la tensión de alimentación, conecte el aparato a la red eléctrica. Para su puesta en marcha podrá utilizar el panel de control o bien el mando a distancia suministrado. Dicho mando funciona con 2 pilas AAA LR03 (no incluidas) y puede trabajar a una distancia del receptor de hasta 5 m (siempre que entre ellos no exista ningún obstáculo que distorsione la señal del emisor). El mando a distancia no deberá estar expuesto a golpes, humedades y exposiciones prolongadas a los rayos de sol.

**ON/OFF:** Tecla de encendido/apagado.

**Velocidades** . Baja, Media o Alta.

**Temporizador.** Puede programar el tiempo de funcionamiento del ventilador entre 30 minutos y 7.5 horas. Pulsar el botón TIMER repetidamente para ir sumando fracciones horarias de 30 min.

**Oscilación.** El cabezal del ventilador oscilará de lado a lado. El botón inicia y detiene la función de oscilación.

**Modo.** Puede seleccionar entre modo Normal, Natural y Noche.

**MODO SILENCIOSO.** Presione el botón (imagen altavoz tachado) para el modo silencioso. Esta función anula la posibilidad de operar con los demás botones de modo o de velocidad.

## **CAMBIO DE PILAS DEL MANDO**

- 1.- Desplace la tapa situada en la parte posterior del mando hacia afuera.
- 2.- Inserte 2 pilas AAA R03 en la posición correcta.
- 3.- Vuelva a poner la tapa del mando.

## **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: 55 W.

Clase de protección: II

3 Velocidades.

Medidas: Base  $\varnothing$  40 cm; Rejilla protectora y hélices  $\varnothing$  45 cm. Altura ajustable 117-137 cm.

## Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

Caudal máximo del ventilador	F	82,33	m <sup>3</sup> /min
Potencia absorbida por el ventilador	P	46	W
Valor del servicio	SV	1,79	(m <sup>3</sup> /min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P <sub>SB</sub>	0	W
Consumo de energía apagado	P <sub>OFF</sub>	0	dB(A)
Nivel de potencia acústica del ventilador	L <sub>WA</sub>	60,49	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	1,79	m/seg
Consumo eléctrico estacional	Q	14,90	kW
Normativa de medición para valor de servicio	<b>IEC 60879:1986 (corr. 1992)</b>		
Ehlis, S.A. Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1 - 28021 Madrid – España.			



### 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 dirijase 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 es de 36 meses a partir de su fecha de compra, quedando cubiertos los términos de garantía establecidos por la ley vigente en cada país.
- La garantía solamente tendrá validez si la fecha de compra es confirmada mediante la factura o el albarán de compra correspondiente.
- Dentro del periodo de garantía, se subsanará cualquier defecto del aparato imputable tanto a los materiales como a la fabricación, ya sea reparando, sustituyendo piezas, o facilitando un aparato nuevo según nuestro criterio.
- La garantía no ampara averías por uso indebido, funcionamiento a distinto voltaje del indicado, conexión a un enchufe inadecuado, rotura, desgaste normal por el uso que causen defectos o una disminución en el valor o funcionamiento del producto.
- La garantía perderá su efecto en caso de ser efectuadas reparaciones por personas no autorizadas, o si no son utilizados recambios originales Habitex.
- En caso de reclamación bajo garantía, diríjase al punto de venta donde adquirió el producto.
- Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.

EHLIS, S.A.

Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR

Fase 7-1 - 28021 Madrid – España. [www.ehlis.es](http://www.ehlis.es)

Habitex® es una marca registrada. Fabricado en China