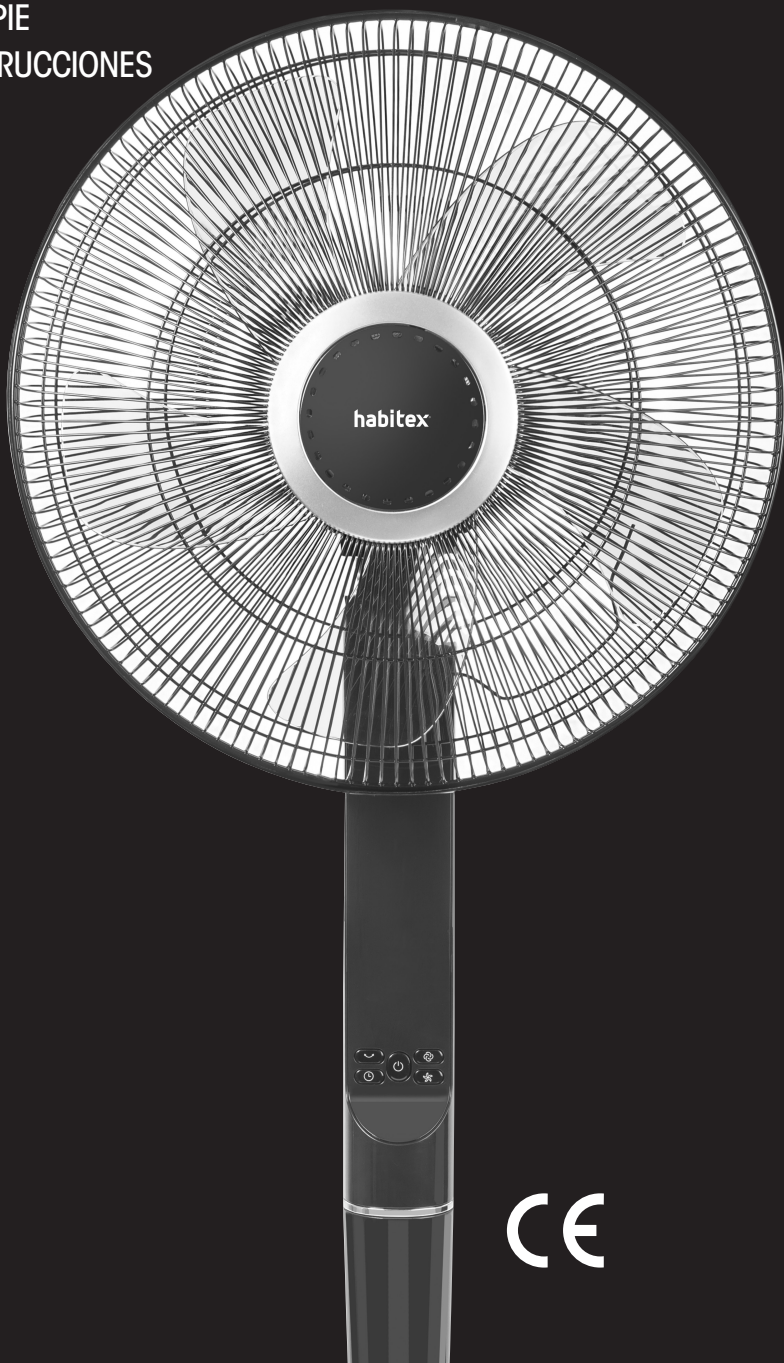


habitex®

MOD. 9016 R 36

VENTILADOR DE PIE
MANUAL DE INSTRUCCIONES

VPRL1ED



CE

Advertencias y precauciones de seguridad

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato, consérvelas para futuras consultas.

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. 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 por un adulto.

- Este aparato no es un juguete, los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no juegan con el aparato.
- Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

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 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

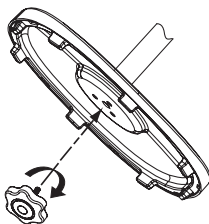
- No introduzca ningún objeto en la rejilla del ventilador, ya que ello puede provocar una descarga eléctrica, lesiones personales o daños en el aparato.
- No obstruya ni manipule el aparato en modo alguno mientras se encuentre en funcionamiento

Elementos del aparato / Despiece

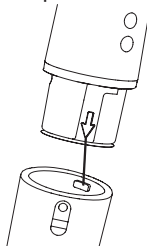
1. Eje motor
2. Motor
3. Espiga de plástico
4. Rejilla trasera
5. Tubo
6. Base
7. Tuerca de fijación (base)
8. Tuerca de seguridad (rejilla)
9. Hélice
10. Cierre de seguridad hélice
11. Rejilla frontal

Instalación del Cuerpo Principal

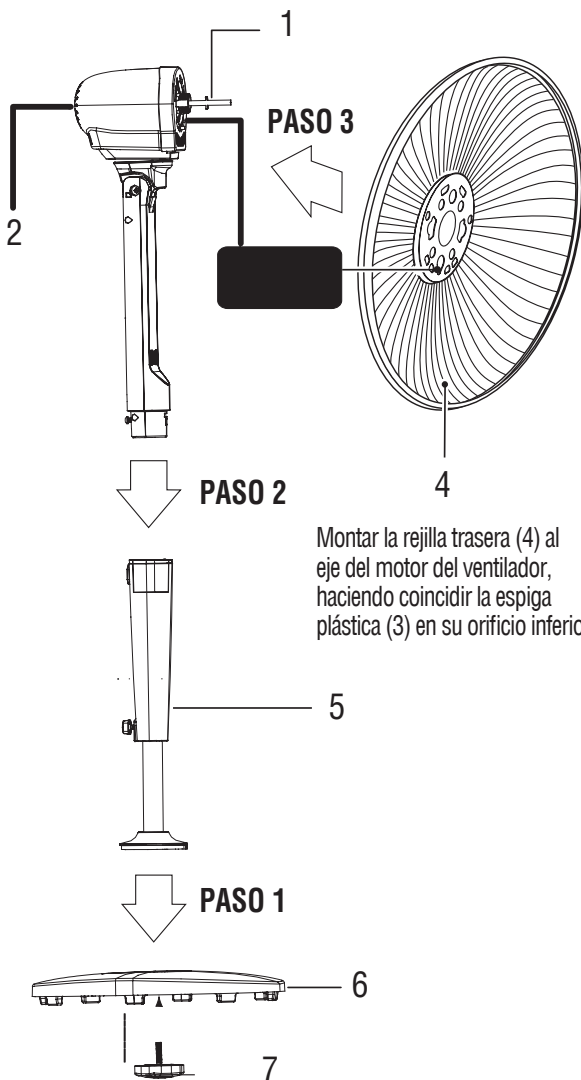
1. Alinee el tubo con el agujero de la base y utilice la tuerca para fijarlo a la base.

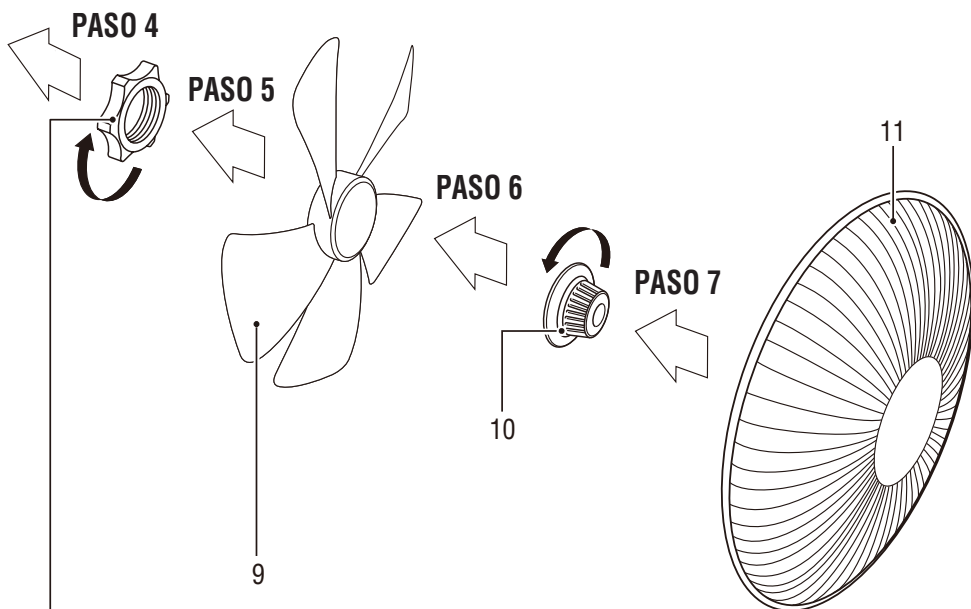


2. Desenrosque el pasador del tubo de extensión. Introduzca el tubo de extensión en la base y gírelo en el sentido de las agujas del reloj para ajustarlo. Apriete el pasador



Consejo: Antes de comenzar el montaje, atornille todas las partes del cuerpo principal.

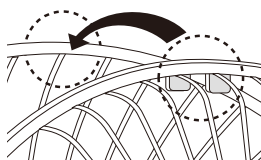




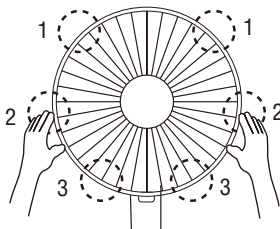
Fije la rejilla trasera con la tuerca (8) en sentido horario. Coloque a continuación la hélice (9) haciendo coincidir sus hendiduras con el eje del motor. Haga girar las aspas de la hélice para comprobar su correcta instalación y asegúrela con el cierre de seguridad (10). A continuación inserte la rejilla frontal (11) para terminar la instalación.

Montaje de la rejilla de protección frontal y trasera

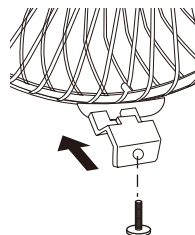
1. Alinee la rejilla de protección frontal y la trasera, como indica la imagen.



2. Presione los cierres para ajustar la rejilla delantera con la rejilla trasera con ambas manos

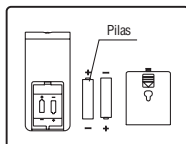
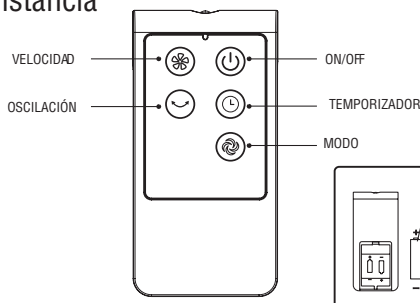


3. Cierre de seguridad



Mando a distancia

Instrucciones de funcionamiento del mando a distancia



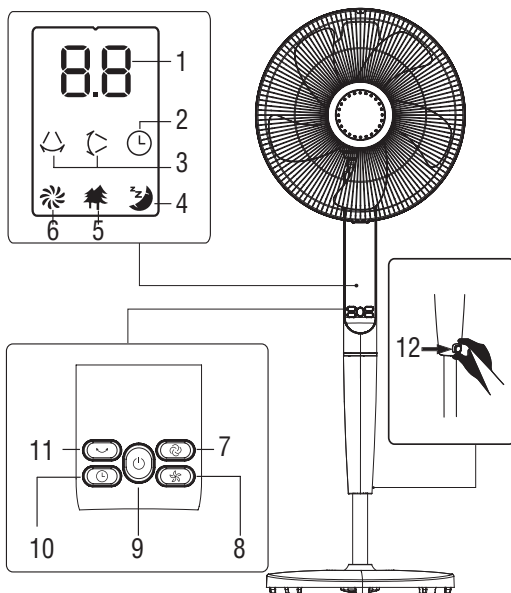
Funciona con 2 pilas AAA

A tener en cuenta:

Alcance del mando a distancia: hasta 5 m de distancia y 30 grados de desviación del aparato

Panel de control

- 1 Visualización de la velocidad o del temporizador
2. Temporizador
3. Oscilación
4. Noche
5. Brisa
6. Normal
7. Botón "modo"
8. Botón "velocidad"
9. Botón "on/off"
10. Botón "temporizador"
11. Botón "osc"
12. Pomo de ajuste de la altura:
Gire el pomo en sentido contrario a las agujas del reloj y ajuste la altura.



ON/OFF

Para encender el ventilador, pulse el botón.

Modo

Pulse el botón para seleccionar un modo entre NORMAL, BRISA y NOCHE.

Control de velocidad

Para ajustar la velocidad en modo NORMAL, pulse el botón de velocidad repetidamente para aumentar o reducir la velocidad entre el nivel 1 y el 6.

Temporizador

Cuando el ventilador esté en funcionamiento, pulse el botón temporizador para programar el tiempo de funcionamiento.

Cuando el ventilador no esté en funcionamiento, pulse el botón temporizador para ajustar una hora de inicio. Seleccione 0-10h: El tiempo en franjas de 30 minutos cada vez que pulse el botón.

Oscilación

Pulse el botón una vez para que el ventilador haga un movimiento de oscilación horizontal. Pulse el botón dos veces para que el ventilador oscile de arriba hacia abajo. Pulse el botón tres veces para que el ventilador haga un movimiento combinado de oscilación horizontal y de arriba a abajo.

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

6 Velocidades.

Medidas: Base \varnothing 40 cm; cabezal \varnothing 45 cm. Altura ajustable 124-140 cm.

Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

F	60,54	m ³ /min
P	51,2	W
S _V	1,18	(m ³ /min) / W
P _{SB}	0,17	W
P _{OFF}	-	dB(A)
L _{WA}	59,42	dB(A)
C	3,21	m/seg
Q	16,57	kW
IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
Ehlis, S.A. Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1 - 28021 Madrid – España.		



Información de reciclaje

Como consumidor responsable, una vez acabada la vida útil del producto debe depositarlo en un centro de recogida de residuos para su posterior tratamiento y reciclado. Nunca lo tire a la basura. De ésta manera contribuye a la mejora y cuidado del medio ambiente.

Garantía

- El periodo de garantía de este aparato es de 24 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.

Declaración de conformidad

EHLIS, S.A.

NIF. A-08014813

Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1
28021 Madrid - España

Declara que el producto

Descripción: Ventilador de pie

Referencia: FS40-17LR / VPRLED

Función: Ventilación de interiores

Este aparato cumple con los requisitos de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y los requisitos de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU.



Alejandro Ehlis

Director general de Ehlis, S.A.

Enero de 2019

EHLIS, S.A.

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

Fase 7-1 - 28021 Madrid – España. www.ehlis.es

Habitex® es una marca registrada. Fabricado en China