

# habitex

Instrucciones y garantía

Ref. 9016 R 22



## VTV-60

Ventilador

Fan

Ventilateur

Ventilatore

Ventilator

CE



---

**Lea atentamente estas instrucciones para asegurar una instalación segura del aparato y consérvelas para futuras consultas. Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por instalación incorrecta, uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.**

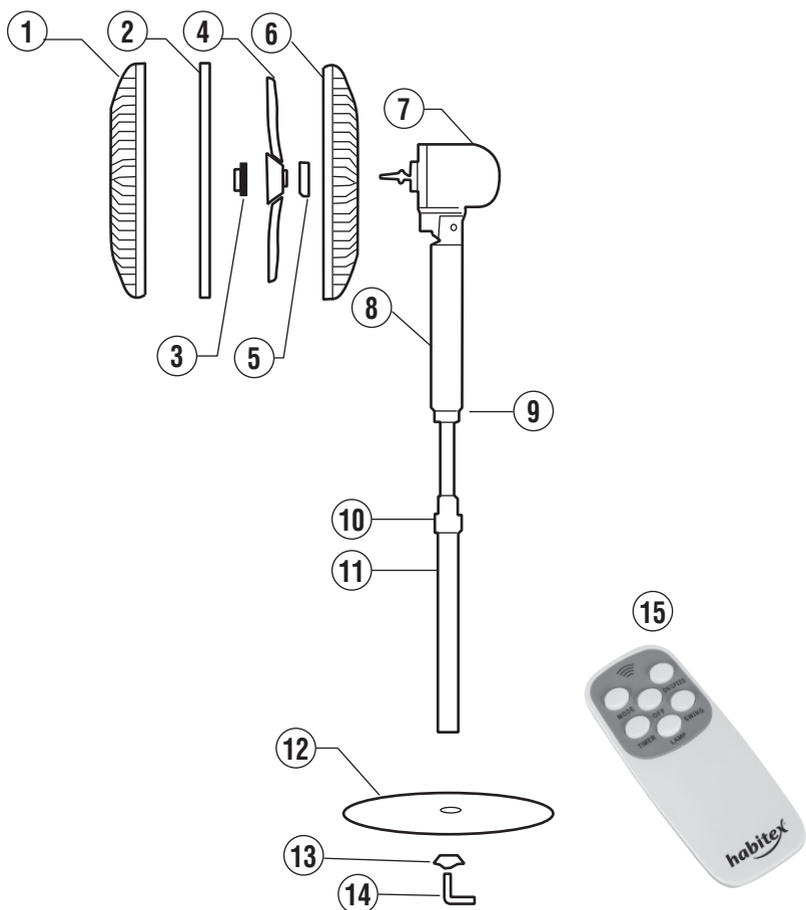
## **NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD**

Compruebe el perfecto estado del aparato al desembalarlo, ya que cualquier defecto de origen que presente está amparado por la garantía del producto.

- 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.
  - 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.
- 
- Asegúrese que la tensión de alimentación de red coincide con los datos técnicos que figuran en la placa de características, situada en la parte trasera del aparato.
  - Conecte este aparato siempre a una instalación (16A) con toma de tierra.
  - Utilice el aparato para uso doméstico interior y en la forma indicada en estas instrucciones.
  - No utilice el aparato cerca de duchas, bañeras, piscinas o saunas.
  - No limpie el ventilador mientras está funcionando y no lo sumerja en agua.
  - No manipule el aparato con las manos mojadas o descalzo.
  - No tire del cable para extraer la clavija de la toma de corriente.
  - Antes de conectar/desconectar el aparato, asegúrese de que el interruptor está en la posición "0".
  - Sitúe el ventilador sobre una superficie sólida, plana y horizontal.
  - 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).
  - Desconecte el aparato de la alimentación eléctrica cuando no lo esté utilizando o quiera proceder a su limpieza.
  - No introduzca ningún objeto a través de las rejillas de protección.
  - Si precisa la utilización de un prolongador eléctrico, utilice uno adecuado a la potencia del aparato.
  - Ante un mal funcionamiento, detenga inmediatamente el aparato, desconéctelo de la alimentación eléctrica y consulte con el Servicio de Asistencia Técnica.
  - Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
  - Este aparato no lo deben utilizar personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con experiencia y conocimientos inadecuados, si no están bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o si dicha persona no les ha instruido adecuadamente.

## Elementos del aparato / Despiece

- |  |   |
|--|---|
| 1. Rejilla delantera                         | 9. Pomo de ajuste del cuerpo del ventilador                                   |
| 2. Aro de acoplamiento                       | 10. Aro de ajuste de la altura.   |
| 3. Tapón de fijación de la hélice            | 11. Pie del ventilador  |
| 4. Hélice                                    | 12. Base  |
| 5. Tuerca de fijación de la rejilla trasera. | 13. Arandela de sujeción de la base   |
| 6. Rejilla trasera                           | 14. Tornillo en forma de L para fijar la base al tubo metálico del ventilador |
| 7. Motor                                     | 15. Mando a distancia   |
| 8. Cuerpo del ventilador                     |   |



---

## Montaje de la rejilla de protección trasera

Monte la rejilla de protección trasera (6) sobre el cabezal del motor, haciendo coincidir las 2 espigas que sobresalen de la cubierta del motor con los dos agujeros situados en la parte central de la rejilla.

## Montaje de las aspas

Introduzca la hélice (4) 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 (5) 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

Introduzca el gancho situado en la parte superior de la rejilla frontal (1) sobre la rejilla trasera. Junte las dos rejillas y presione hasta que queden bien unidas dentro del aro de acoplamiento (2). Ajuste el tornillo de apriete del aro que debe quedar situado en la parte inferior del cabezal del ventilador.

## Montaje de la base

Retire el tornillo de fijación de la base (14) girando en sentido contrario a las agujas del reloj. Inserte el pie metálico (11) en el agujero central de la base y sujete el mismo mediante la arandela (13) y tornillo de fijación (14).

## Ajuste de la altura

Este ventilador permite ajustar su altura entre 120-133 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 el aro para fijar la altura.

## Puesta en marcha

Una vez comprobada la tensión de alimentación, conecte el aparato a la red eléctrica.

Para su puesta en marcha podrá actuar de forma manual o con la ayuda del mando a distancia suministrado.

El mando funciona con 2 pilas AAA LR03 (no incluidas). Este mando de control remoto puede trabajar a una distancia del receptor de hasta 3 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.

## Funciones de control

ON/OFF: Pulsador de encendido/apagado.

SPEED: Usted puede seleccionar hasta 3 velocidades (Low (baja) - Med (media)- High (alta).

MODO. Este ventilador funciona en tres modos:

- "NORMAL": Sigue el funcionamiento habitual del aparato.

- "SLP" (Noche): Al seleccionar este modo el ventilador va alternando diferentes ráfagas de aire especiales para dormir.

- "NATURAL" (Brisa): Al seleccionar este modo gozaremos de un funcionamiento que simula el comportamiento de una brisa natural.)

SWING: Función oscilación. El ventilador dispone de un mecanismo que permite la oscilación del cabezal a derecha-izquierda para una mejor distribución del aire.

**IMPORTANTE:** Las opciones de "MODO" solo podrán seleccionarse desde el mando a distancia.

**IMPORTANTE:** El ventilador dispone de función memoria. La velocidad y el modo seleccionada en su último uso se restablecerán al poner en marcha de nuevo el aparato.

**TIMER:** Temporizador horario. Pulse para programar el tiempo de funcionamiento del aparato a intervalos de 30 minutos hasta un máximo de 7:30 horas. Las secuencias de tiempo se suman en función de las veces que pulse el botón **TIMER:** (30 min. - 1 hora - 2 horas - 4 horas).

## 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.

## Características técnicas

Tensión de alimentación 230 V ~ 50 Hz.

Consumo de energía: 60 W.

Clase de protección: II

Hélice:  $\varnothing$  40 cm.

Medida de la base:  $\varnothing$  40 cm.

Altura: Regulable: 120-133 cm.



## 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.

## Declaración de Conformidad

Este aparato cumple con los requisitos de la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE y los requisitos de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE.

## 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.

**ATENCIÓN:** Guarde siempre el justificante de compra.

Para hacer efectivo su derecho de garantía, entregue el aparato en el punto de venta donde fue adquirido y adjunte el ticket de compra u otro tipo de comprobante con la fecha de compra. Describa con precisión el posible motivo de la reclamación y si nuestra prestación de garantía incluye su defecto, el aparato será reparado o reemplazado por uno nuevo de igual o mayor valor, según nuestro criterio.

Esta garantía no es válida por defectos causados como resultado de:

1. Mal uso o negligencia.
2. Intento de reparación por personal no autorizado.
3. Daños causados por accesorios y objetos externos o accidentes.

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.ehis.es](http://www.ehis.es). Fabricado en China.