

habitex

Instrucciones y garantía

Ref. 9016 R 1 / 9016 R 2



VTR1000

**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.

 - La instalación del ventilador debe ser realizada por personal cualificado.
 - Para asegurar una instalación perfecta, antes de iniciar la instalación, lea atentamente el manual de instrucciones y estudie los diagramas presentados.
 - Asegúrese que la tensión de alimentación coincide con la indicada en la placa de características del aparato (230 V~50 Hz).
 - Conecte este aparato a una toma de tierra para evitar riesgos de descarga eléctrica.
 - Los medios de desconexión que deben ser incorporados a la instalación fija, para su desconexión omnipolar de la red de alimentación, deben presentar una separación de contactos de como mínimo 3 mm en todos los polos.
 - Asegúrese de que el lugar de instalación deja libre el diámetro de rotación de la hélice del ventilador. La hélice debe estar, como mínimo, a 2,30 m por encima del suelo una vez instalado el ventilador.
 - Si va a instalar más de un ventilador, asegúrese de no mezclar las palas de las hélices de los diferentes ventiladores, aunque sean del mismo modelo.
 - Antes de manipular la red eléctrica, desconecte el interruptor principal de suministro eléctrico.
 - Finalizada la instalación del ventilador, asegúrese de que todas las fijaciones están correctamente instaladas para evitar la caída del aparato.

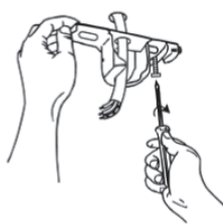
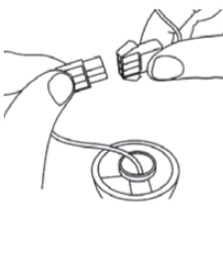
-
- No inserte objetos entre las palas de la hélice mientras el ventilador esté en movimiento.
 - Antes de cambiar la dirección de rotación de la hélice, el ventilador debe estar con el motor apagado.
 - Utilice el aparato para uso doméstico interior, no utilizar en exteriores a la intemperie.
 - No utilizar en el interior de cuartos de baño o duchas.
 - 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.
 - Los niños no deben jugar con el aparato.
 - La limpieza y mantenimiento del aparato no deben realizarlos los niños sin supervisión.
 - Ante un mal funcionamiento, detenga inmediatamente el aparato, desconéctelo de la alimentación eléctrica y consulte con el Servicio de Asistencia Técnica.

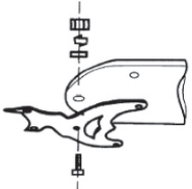
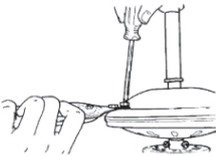
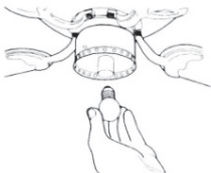
Fijación del ventilador al techo

Asegúrese de que la distancia desde la parte más baja del ventilador -una vez instalado- hasta el suelo, sea como mínimo de **2,30 m**.

Este aparato puede fijarse a techos de hormigón y techos o vigas de madera. Utilice siempre los sistemas de fijación adecuados para garantizar la correcta sujeción del aparato. Compruebe que el punto de fijación elegido sea capaz de soportar el peso del ventilador en movimiento (**mínimo 25 kg**). Antes de realizar cualquier manipulación, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica.

Esquema de instalación

<p>Fig. 1.</p> 	<p>Tome la placa metálica de montaje y pase los cables eléctricos a través del agujero de la placa. Marque la posición correcta de los agujeros y fije la placa de sujeción al techo utilizando tacos/tornillos/ arandelas adecuados al tipo de techo elegido. Verifique la correcta instalación de la placa antes de colgar el ventilador.</p>
<p>Fig. 2.</p> 	<p>Cuelgue el cuerpo del motor del ventilador en el gancho de la placa soporte, de esta manera podrá realizar con facilidad las conexiones eléctricas necesarias.</p>
<p>Fig. 3.</p> 	<p>Conecte los cables del ventilador con los cables de la instalación eléctrica utilizando la regleta de conexiones suministrada. Verifique la correcta instalación según el esquema.</p>
<p>Fig. 4.</p> 	<p>Aproxime la parte superior de la carcasa del ventilador a la placa de fijación. Haga coincidir los dos agujeros-guía y fije la carcasa del ventilador mediante dos tornillos y arandelas metálicas.</p>
<p>Fig. 5.</p> 	<p>Inserte los dos tornillos y arandelas restantes. Encaje la ranura existente en la bola de nylon del eje del ventilador con la guía situada en la carcasa metálica y ajuste los cuatro tornillos. Asegúrese de que la base está fijada firmemente y que no ha atrapado ningún cable eléctrico en la fase de montaje.</p>

<p>Fig. 6.</p> 	<p>Monte las aspas en su soporte metálico mediante los tornillos y arandelas suministrados (Vea la secuencia correcta en la figura adjunta). Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados.</p>
<p>Fig. 7.</p> 	<p>Fije la primera aspa sobre el motor del ventilador mediante los tornillos y arandelas de seguridad suministrados. Repita la secuencia con cada una de las aspas. Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados.</p>
<p>Fig. 8.</p> 	<p>Instale la lámpara de iluminación (máx. 60 W) no suministrada con el equipo.</p>
<p>Fig. 9.</p> 	<p>Instale la pantalla de cristal sobre la lámpara utilizando los 3 tornillos que se fijan sobre la carcasa metálica del ventilador. PRECAUCIÓN: no ejerza demasiada presión sobre los tornillos. Una excesiva presión sobre uno de los tornillos puede quebrar la pantalla de vidrio.</p>
<p>Fig. 10.</p> 	<p>Conecte mediante el clip metálico las dos cadenas del sistema de puesta en marcha.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cadena 1: controla el interruptor 3 velocidades del ventilador. -Cadena 2: controla el encendido/apagado de la lámpara.

Puesta en marcha

El ventilador empieza a funcionar cuando se tira de la cadena de extensión conectada al interruptor de 3 velocidades. Conecte el aparato a la red eléctrica y seleccione la velocidad deseada:

- Estirar 1 = ON (Velocidad alta).
- Estirar 2 = ON (Velocidad media).
- Estirar 3 = ON (Velocidad baja).
- Estirar 4 = OFF (Apagado).

PRECAUCIÓN: No utilizar este aparato con dispositivos externos de control de velocidad.

Encendido/apagado de la luz

Tirando de la cadena de extensión conectada al interruptor de la luz, puede controlar la conexión de la lámpara de iluminación:

- 
- 
- Estirar 1 = ON (Conectada).
 - Estirar 2 = OFF (Apagada).

Interruptor direccional

El interruptor deslizante ubicado en la carcasa del motor controla la dirección del flujo de aire:

Clima frío: Coloque el interruptor en la posición superior para que las aspas muevan hacia el suelo el aire caliente atrapado cerca del techo.

Clima caliente: Coloque el interruptor en la posición inferior para crear una brisa y hacer que el aire circule por todo el espacio.

PRECAUCIÓN: Antes de utilizar el interruptor direccional apague el ventilador.

Limpieza y mantenimiento

Una limpieza periódica es el único mantenimiento requerido para este aparato. Antes de iniciar el mantenimiento, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica.

- Para evitar daños en los materiales, limpie el ventilador utilizando un cepillo suave o trapo seco.
- No utilice agentes de limpieza abrasivos.

-
- No utilice agua en la limpieza del ventilador, podría causar daños en el motor o deformar las aspas del ventilador.
 - a: • Al realizar el mantenimiento, tenga precaución en no apoyarse sobre las aspas.

Importante

Le aconsejamos 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.

VTR1000-B / VTR1000-M

Potencia: 50 W.

Hélice \varnothing : 107 cm

Lámpara: 60 W máx / Rosca E27 (no suministrada).

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.
c/ Sevilla, 4. Polígono Industrial Nord-Est.
08740 Sant Andreu de la Barca. Barcelona-España.
www.ehlis.es - Habitex[®] es una marca registrada.
Fabricado en China