

**habitex**

Instrucciones y garantía

Ref. 9016 R 26



**VTR 3000**

Ventilador  
Fan  
Ventilateur  
Ventilatore  
Ventilator

**CE**

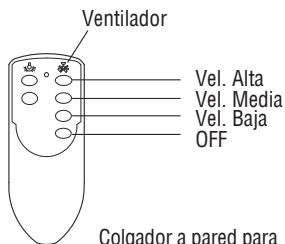
## Conozca el aparato

1. Aspas metálicas
2. Motor
3. Carcasa plástico superior
4. Mando a distancia
5. Receptor
6. Sensor
7. Soporte de techo
8. Gancho con polea
9. Carcasa plástico inferior

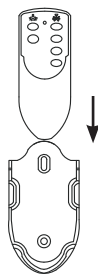


### Mando a distancia

Nota: Los botones de la parte izquierda del mando no son operativos en este modelo.



Colgador a pared para mando a distancia







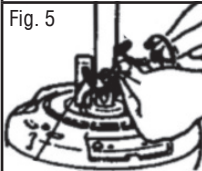
Funciona con 2 pilas AAA de 1,5 V  
(No incluidas)


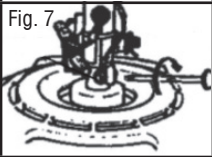
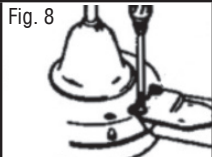
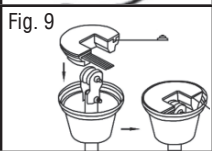
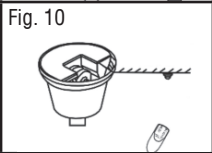
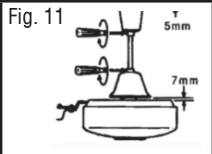
## Normas generales de seguridad

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

- 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 (220-240 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.
- La capacidad mínima de carga del gancho del que va a colgar el ventilador debe de ser de 100 kg.
- 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.
  
- 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.
- Mantenga este aparato fuera del alcance de los niños o personas discapacitadas.
- Ante un mal funcionamiento, detenga inmediatamente el aparato, desconéctelo de la alimentación eléctrica y consulte con el Servicio de Asistencia Técnica.

## Montaje del ventilador

<p>Fig. 1</p> 	<p>Inserte el gancho unido a la polea en la parte superior del tubo metálico asegurándose de que queda bien fijado.</p>
<p>Fig. 2</p> 	<p>Ponga las carcasas embellecedoras en la parte superior e inferior del tubo metálico.</p>
<p>Fig. 3</p> 	<p>Pase el cable a través del tubo metálico.</p>
<p>Fig. 4</p> 	<p>Sitúe el tubo metálico sobre el eje del motor. Atornille utilizando el tornillo, la arandela y la tuerca suministrados. A continuación, inserte el pasador y dóblelo para asegurar la fijación del tubo al eje del motor. <b>IMPORTANTE:</b> Asegúrese de que el tornillo y la tuerca han quedado firmemente apretados utilizando la llave adecuada. La falta de apriete puede provocar ruido, vibraciones o acortar la vida del ventilador.</p>
<p>Fig. 5</p> 	<p>Conecte los cables utilizando la regleta de conexiones suministradas. Verifique la correcta instalación según el esquema. Debe girar el cable conector en el sentido de las agujas del reloj.</p>

<p>Fig. 6</p> 	<p>Fije el cable según el esquema, utilizando la brida suministrada.</p>
<p>Fig. 7</p> 	<p>Asegure el cable mediante un tornillo y una arandela.</p>
<p>Fig. 8</p> 	<p>Sitúe las palas metálicas sobre los orificios de la parte superior del motor y atorníllelas.</p>
<p>Fig. 9</p> 	<p>Ponga el receptor en el interior de la carcasa embellecedora superior como se muestra en el esquema. Debe ocultar tanto el receptor como la polea-gancho metálico.</p>
<p>Fig. 10</p> 	<p>Saque el cable con el sensor para el mando a distancia por encima de la carcasa embellecedora.</p>
<p>Fig. 11</p> 	<p>La carcasa superior debe quedar a unos 5 mm. del soporte de techo. Asegúrela mediante el tornillo suministrado. La carcasa embellecedora inferior debe quedar a unos 7 mm. por encima del motor; atorníllela al tubo metálico.</p>

## **Fijación del ventilador al techo**

- **IMPORTANTE:** Siga cada una de las indicaciones que se dan a continuación a fin de evitar un accidente por caída del aparato.
- 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.
- Compruebe que el gancho que soporta el peso del ventilador tiene una capacidad mínima de carga de 100 Kg. 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 100 kg).
- Antes de realizar cualquier manipulación, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica.

## **Fijación en un techo de hormigón**

- Realice dos agujeros en el techo de hormigón del diámetro del taco.
- Inserte los dos tacos y fije el soporte metálico de techo suministrado mediante dos tornillos y arandelas. Asegúrese de que queda bien fijado.
- Ponga el gancho con polea en el orificio situado en el tubo metálico de forma que quede bien sujeto.
- Levante el ventilador y siítue cuidadosamente la polea con el gancho que soportará el peso del aparato.
- La carcasa embellecedora superior debe quedar a unos 5 mm. del techo.
- La carcasa embellecedora inferior debe quedar a 4-7 mm.

## **Fijación en techo de poca resistencia**

- Realice un boquete en el falso techo que le permita introducir un travesaño rígido de metal o madera lo más largo posible. (nunca inferior a 25 cm).
- Sitúe el travesaño de forma que el boquete del techo coincida con su parte central, donde previamente ponga un tablón de madera o una pieza metálica entre las dos vigas y sujételo firmemente a ambas.
- Fije el soporte con gancho metálico al travesaño de madera / metálico.
- Levante el motor del ventilador y siítue cuidadosamente la polea sobre el gancho.
- La carcasa embellecedora superior debe quedar a unos 5 mm. del techo.
- La carcasa embellecedora inferior debe quedar a 4-7 mm.

## **Puesta en marcha**

El ventilador empieza a funcionar cuando se selecciona en el mando a distancia la velocidad deseada. El alcance máximo del mando son 5 metros con respecto al sensor.

Posición 1 = ON (Velocidad baja).

Posición 2 = ON (Velocidad media).

Posición 3 = ON (Velocidad alta).

Posición 4 = OFF (Apagado).

## **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.
- 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 220-240 V ~ 50 Hz.

### **VTR 3000**

Potencia: 85 W.

Hélice  $\varnothing$ : 142 cm

Distancia entre la base del ventilador y el techo: 63 cm



## Información de reciclaje

En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) no tire este producto a la basura al final de su vida útil, depositelo en el contenedor adecuado o dirjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

Este producto cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2004/108/EC y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2006/95/EC).

## 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, dirjase 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 instalación, 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