

Instrucciones y garantía

Ref. 9016 R 26

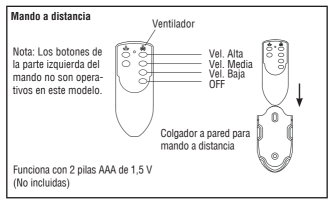


VTR 3000

Ventilador Fan Ventilateur Ventilatore Ventilator







Normas generales de seguridad

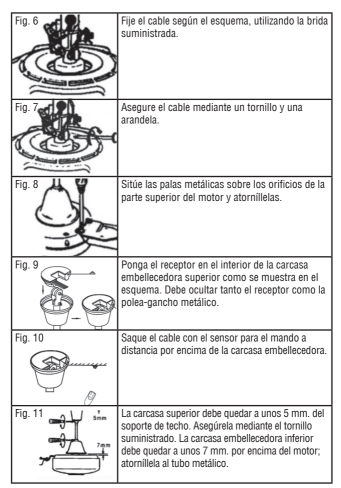
Compruebe el perfecto estado del aparato al desembalarlo, ya que cualquier defecto de origen que presente está amparado por la garantía del producto.

- 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

inontajo doi vontinduoi	
Fig. 1	Inserte el gancho unido a la polea en la parte superior del tubo metálico asegurándose de que queda bien fijado.
Fig. 2	Ponga las carcasas embellecedoras en la parte superior e inferior del tubo metálico.
Fig. 3	Pase el cable a través del tubo metálico.
Fig. 4	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. IMPORTANTE: 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.
Fig. 5	Conecte los cables utilizando la regleta de co- nexiones suministradas. Verifique la correcta instalación según el esquema. Debe girar el cable conector en el sentido de las agujas del reloj.





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 gueda 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 siitúe 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 siitúe 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 da
 ños 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 apovarse 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 ø: 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 v Electrónicos (RAEE) no tire este producto a la basura al final de su vida útil. deposítelo en el contenedor adecuado o diríjase 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 Baio Voltaie (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 lev 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, va sea reparando, sustituvendo 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 baio 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 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 Habitex® es una marca registrada. Fabricado en China