

# habitex®

MOD. 9016 R 28



VENTILADOR DE TECHO  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

# VTR3300



## Conozca el aparato

1. Aspas reversibles
2. Motor
3. Carcasa metálica
4. Cadena de encendido
5. Lámpara
6. Mando a distancia
7. Receptor
8. Sensor



## 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

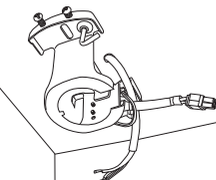
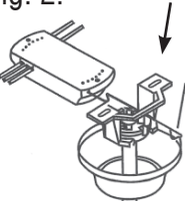
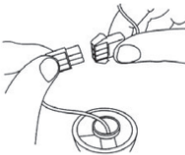
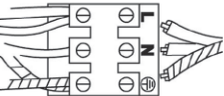
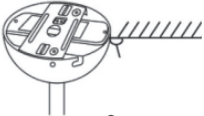
### **Utilización y cuidados**

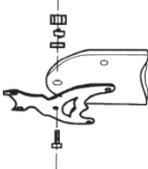
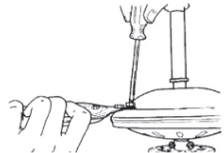
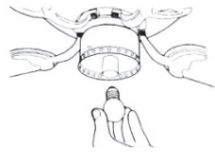
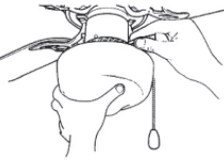
- Antes de cada uso, desenrollar completamente el cable de alimentación del aparato.
- No usar el aparato si su dispositivo de puesta en marcha/paro no funciona.
- Desenchufar el aparato de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
- Este aparato está pensado únicamente para uso doméstico, no para uso profesional o industrial. Su uso prolongado con fines profesionales podría sobrecargarlo y dañarlo. Un uso en estas condiciones anulará la garantía del aparato.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas o mentales limitadas salvo que se utilicen bajo supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Guardar este aparato fuera del alcance de los niños y/o personas discapacitadas.
- No exponer el aparato a temperaturas extremas.
- Mantener y guardar el aparato en un lugar seco, sin polvo y alejado de la luz del sol.
- No dejar nunca el aparato conectado y sin vigilancia.

### **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 27 kg**).

## Esquema de instalación

<p>Fig. 1.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tome la placa metálica de montaje y pase los cables eléctricos que vienen del techo por del lateral de la placa.</li> <li>• 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.</li> <li>• Verifique la correcta instalación de la placa antes de colgar el ventilador.</li> </ul>
<p>Fig. 2.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuelgue el ventilador en la placa metálica de montaje.</li> <li>• Inserte el receptor del mando a distancia en el hueco que queda entre la placa instalada al techo y el cuerpo del ventilador.</li> <li>• Pase primero el sensor, tal y como indica la flecha.</li> </ul>
<p>Fig. 3.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conecte los cables del receptor y el cuerpo del ventilador siguiendo las indicaciones de color. Asegúrese de que la conexión esté bien ajustada.</li> </ul>
<p>Fig. 4.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conecte los cables utilizando la regleta de conexiones suministrada. Verifique la correcta instalación según el esquema.</li> <li>-Cable marrón: "L"</li> <li>-Cable azul: "N"</li> <li>-Cables verde/amarillo " ⊕ "</li> </ul>
<p>Fig. 5.</p>  <p>Sensor</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pase el cable del sensor por encima de la carcasa embellecedora del ventilador.</li> <li>• Retire el protector adhesivo del sensor e instale el dispositivo en el techo o en el lateral de la carcasa, siempre en un lugar donde la señal emisora pueda ser bien recibida.</li> </ul>

<p>Fig. 6.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sujete el embellecedor en el soporte alineando los agujeros de la carcasa embellecedora con los agujeros laterales del soporte.</li> <li>• Levante el ventilador hasta que los tornillos de fijación alcancen la parte inferior de las ranuras y luego gire en sentido antihorario hasta que los tornillos caigan en los huecos de la ranura.</li> </ul>
<p>Fig. 7</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monte las aspas en su soporte metálico mediante los tornillos y arandelas suministrados (Vea la secuencia correcta en la figura adjunta).</li> <li>• Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados.</li> </ul>
<p>Fig. 8.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Asegúrese de que los tornillos estén bien apretados.</li> </ul>
<p>Fig. 9.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instale la lámpara de iluminación (E27, máx. 60 W) no suministrada con el equipo.</li> </ul>
<p>Fig. 10.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instale la pantalla de cristal sobre la lámpara utilizando los 3 tornillos que se fijan sobre la carcasa metálica del ventilador.</li> </ul> <p><b>PRECAUCIÓN:</b> no ejerza demasiada presión sobre los tornillos. Una excesiva presión sobre uno de los tornillos puede quebrar la pantalla de vidrio.</p>
<p>Fig. 11.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conecte, mediante el clip metálico, las dos cadenas del sistema de puesta en marcha.</li> </ul> <p>-Cadena 1: controla el interruptor de 3 velocidades del ventilador.  -Cadena 2: controla el encendido/apagado de la lámpara.</p>

Antes de realizar cualquier manipulación, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica.

## 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:

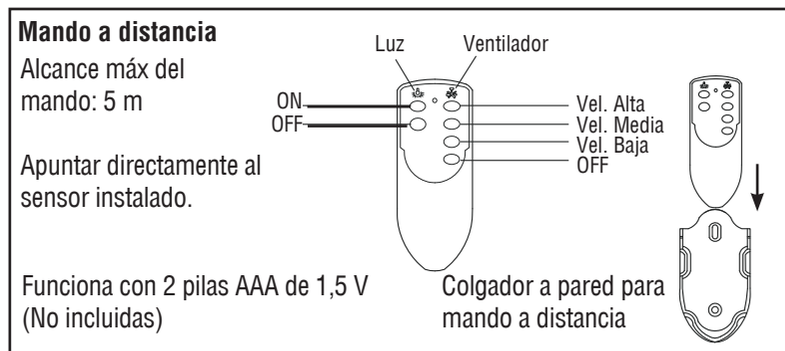
- Estirar 1 = ON (Conectada)
- Estirar 2 = OFF (Apagada).

## Interruptor direccional

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

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

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





Para utilizar el mando a distancia, el ventilador ha de estar en la posición 1 (Velocidad alta). Para volver a utilizar la cadena, accionar primero el botón “High” del mando a distancia.

## **ATENCIÓN: Antes de utilizar el interruptor direccional, apague el ventilador.**

### **Limpieza y mantenimiento**

Una limpieza periodica 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.**

### **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.



## 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

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 techo

Referencia: J36009-XY-1L / VTR3300

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 Ehli

Director general de EhliS, S.A.

Enero de 2019

## Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

F	93,76	m <sup>3</sup> /min
P	47,9	W
S <sub>V</sub>	1,96	(m <sup>3</sup> /min) / W
P <sub>SB</sub>	-	W
L <sub>WA</sub>	47,4	dB(A)
C	2,42	m/seg
IEC 60879:1986 (corr. 1992)		
EhliS, S.A. Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1 - 28021 Madrid – España.		

## Especificaciones técnicas

Alimentación: 220-240 V ~ 50 Hz.

Consumo de energía: 50 W.

Clase de protección: II

velocidades: 3

Hélices: 76 cm

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

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