

# habitex®

MOD. 9016 R 30

VENTILADOR DE TECHO / LUZ LED  
MANUAL DE INSTRUCCIONES



# VTR4500

## 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

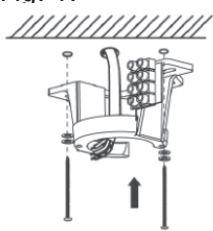

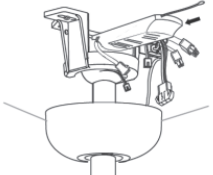
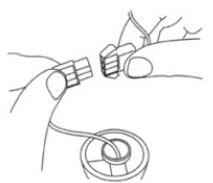
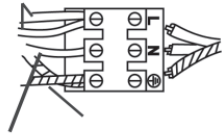
- Antes de cada uso, desenrollar completamente el cable de alimentación del aparato.

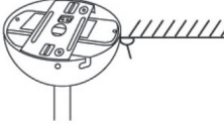
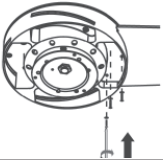
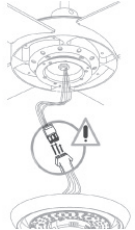
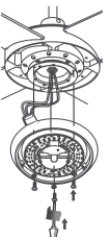

- 
- No usar el aparato si su dispositivo de puesta en marcha/paro no funciona.
  - Desenchufar el aparato de la red cuando no se use y antes de realizar cualquier operación de limpieza.
  - Este aparato está pensado únicamente para uso doméstico, no para uso profesional o industrial. Su uso prolongado 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 39 kg**).

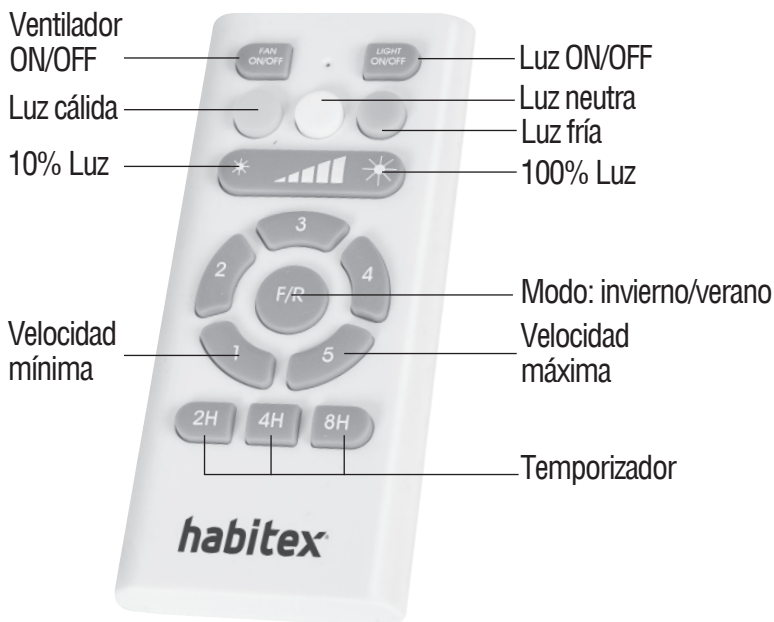
## Esquema de instalación

<p>Fig. 1.</p> 	<p>Acople la placa de montaje a una vigueta del techo utilizando dos tornillos. El ventilador incluye arandelas de muelle y arandelas planas. Asegúrese de que el soporte de la placa de montaje puede sustentar sin peligro el peso del ventilador en movimiento.</p>
<p>Fig. 2.</p> 	<p>Cuelgue el cuerpo del ventilador de la placa de montaje. La placa tiene una orejeta que debe quedar alineada con la ranura de la articulación esférica del ventilador.</p>
<p>Fig. 3.</p> 	<p>Introduzca el receptor del mando a distancia entre el soporte de techo y la articulación esférica.</p>
<p>Fig. 4.</p> 	<p>Conecte el ventilador a la corriente uniendo los conectores macho-hembra de plástico y presionando con fuerza hasta que se acoplen son un clic.</p>
<p>Fig. 5.</p> 	<p>Conecte los cables: Marrón con "L" Azul con "N" Amarillo y verde con "⊕"</p>

<p>Fig. 6.</p> 	<p>Alinee los agujeros del embellecedor con los de los dos extremos de la placa de montaje y únalos con cuatro tornillos. Pase el cable sensor por encima de la carcasa embellecedora de forma que este quede ubicado en el exterior.</p>
<p>Fig. 7.</p> 	<p>Acople las aspas al motor con los tornillos y arandelas suministrados. Cada aspa se fija con 3 tornillos. Situe primero, sin apretar demasiado los ubicados en los extremos de manera que el tornillo central pueda ser regulado. Cuando todos queden fijados, apretar hasta asegurar la firmeza de las aspas.</p>
<p>Fig. 8.</p> 	<p>Conecte la placa LED uniendo los conectores de plástico macho-hembra.</p>
<p>Fig. 9.</p> 	<p>Acople la placa LED a la base del motor a través de tres tornillos de fijación. Asegúrese de no dejar ningún cable atrapado.</p>
<p>Fig. 10.</p> 	<p>Instale la pantalla de vidrio roscando en sentido horario.</p>

## Funciones

Use el mando para ponerlo en marcha, cambiar la velocidad del ventilador y para encender o apagar la luz, que podrá regular en intensidad (10%-100%) y en modalidad (calida, neutra o fría). También podrá programar cuando quiere que se apague el ventilador (2/4/8 horas).



## Instrucciones importantes para el uso del mando a distancia

1. Ponga dos pilas "AAA" 2x1,5V y asegúrese de que la polaridad de las pilas encaja con las figuras mostradas en el compartimento de las pilas. (Aviso: pilas NO incluidas). Vuelva a poner en su lugar la tapa del compartimento.
2. Utilice el mando a una distancia no superior a 8 metros del sensor de infrarrojos y asegúrese de que el transmisor se utiliza en la zona efectiva de 330 grados.

## 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 sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

F	171,96	m <sup>3</sup> /min
P	25,50	W
S <sub>V</sub>	6,74	(m <sup>3</sup> /min) / W
P <sub>SB</sub>	0,398	W
L <sub>WA</sub>	52,2	dB(A)
C	2,46	m/seg
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: 28 W.

Panel LED integrado 22 W.

Clase de protección: I

velocidades: 5

Medidas: 112 x h 42 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

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 con luz LED

Referencia: R44001-XY-1L/VTR4500

Función: Ventilación / Iluminación 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.

Cumple con las normativas:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013



Alejandro Ehlis

Director general de Ehlis, S.A.

Enero de 2019

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