



VTR-4000

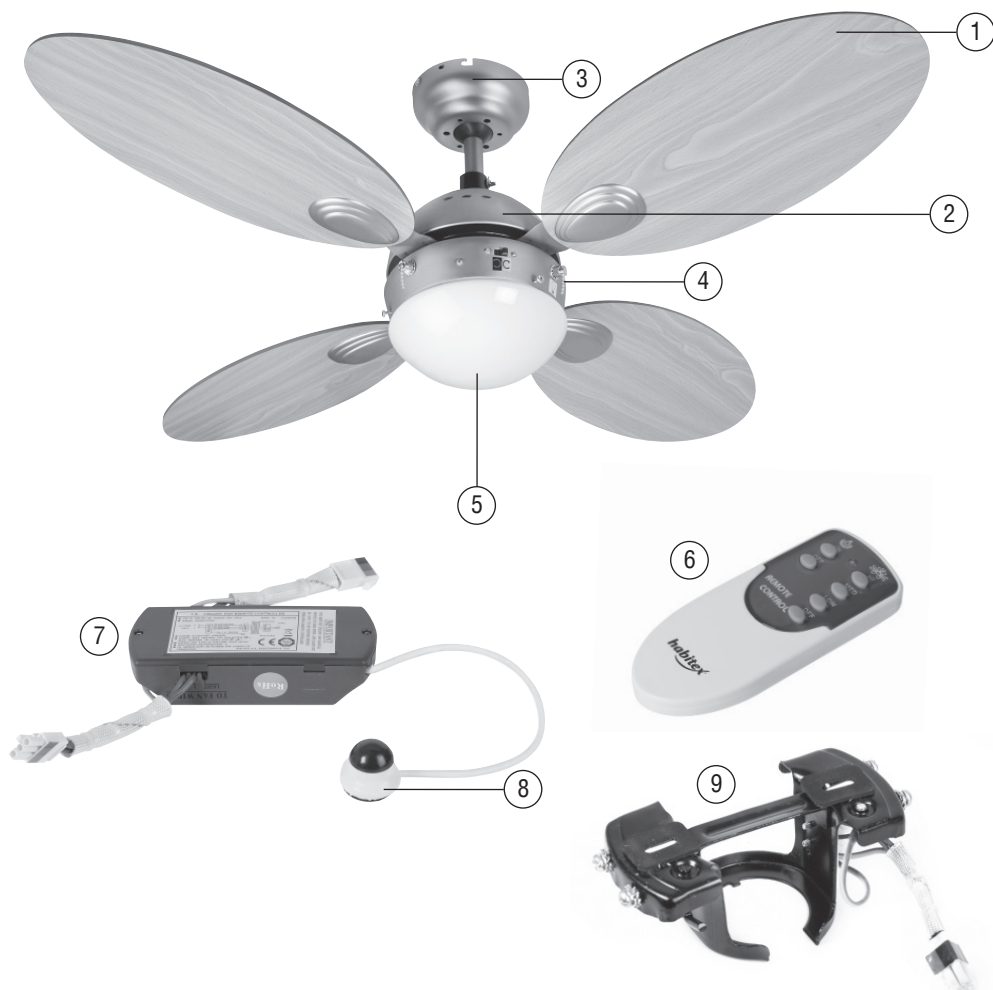
Ventilador
Fan
Ventilateur
Ventilatore
Ventilator





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
9. Placa de fijación



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.

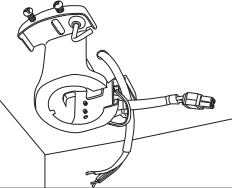
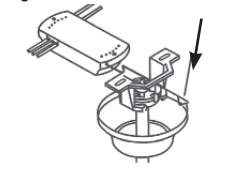
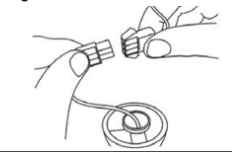
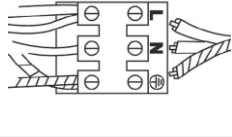
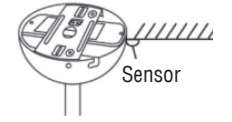
Fijación del ventilador al techo

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**.


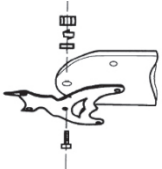
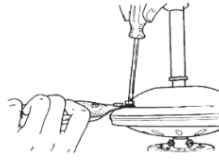
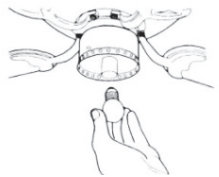


Este aparato puede fijarse a techos de hormigón y techos o vigas de madera. Utilice siempre los sistemas de fijación adecuados para garantizar la correcta sujeción del aparato. Compruebe que el punto de fijación elegido sea capaz de soportar el peso del ventilador en movimiento (**mínimo 25 kg**).

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

Esquema de instalación

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

Esquema de instalación

<p>Fig. 6.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Sujete el embellecedor en el soporte alineando los agujeros de la carcasa embellecedora con los agujeros laterales del soporte. • 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.
<p>Fig. 7.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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>Fig. 8.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 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>Fig. 9.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Instale la lámpara de iluminación (E14, máx. 60 W) no suministrada con el equipo.
<p>Fig. 10.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Instale la pantalla de cristal sobre la lámpara utilizando los 3 tornillos que se fijan sobre la carcasa metálica del ventilador. <p>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. 11</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte, mediante el clip metálico, las dos cadenas del sistema de puesta en marcha. <p>-Cadena 1: controla el interruptor de 3 velocidades del ventilador. -Cadena 2: controla el encendido/apagado de la lámpara.</p>

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.

Mando a distancia	Luz	Ventilador
Alcance máx del mando: 5 m	ON _____ OFF _____	Vel. Alta Vel. Media Vel. Baja OFF
Apuntar directamente al sensor instalado.		↓
Funciona con 2 pilas AAA de 1,5 V (No incluidas)		Colgador a pared para mando a distancia



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.

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.



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.
- 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.

VTR-4000


Potencia: 50 W

Voltaje: 230 V ~ 50 Hz

Hélice \varnothing : 107 cm

Lámpara: 60 W máx. / Rosca E14 (no suministrada)

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, 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 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.

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. - 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