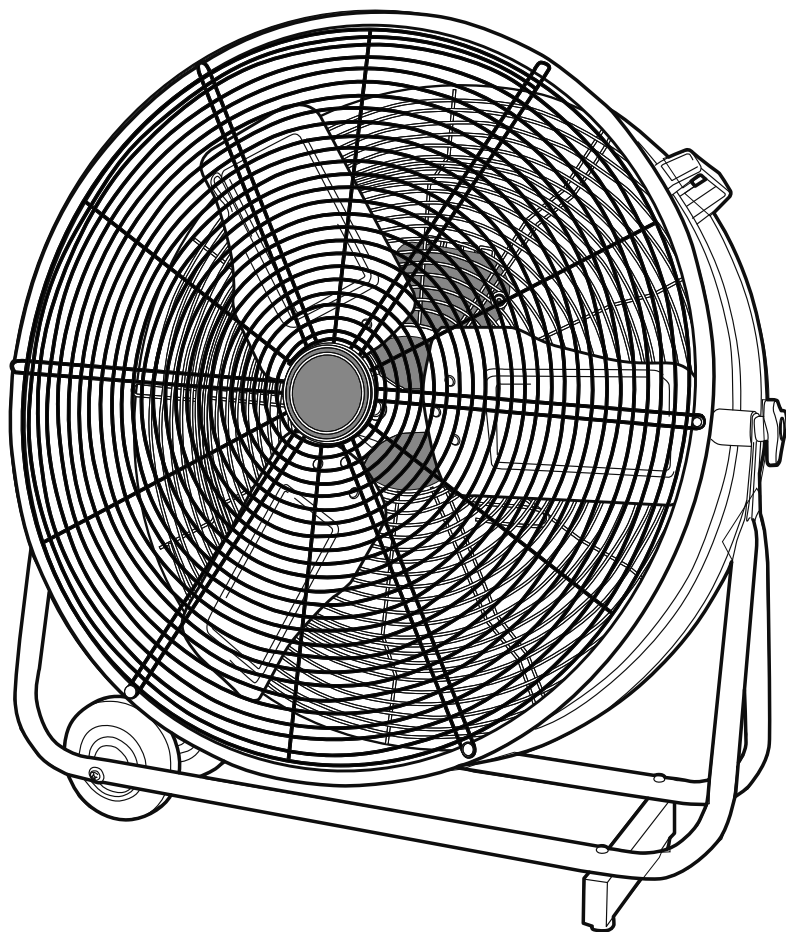


# habitex®

REF. 9016 R 706

**VENTILADOR  
INDUSTRIAL DE SUELO**

MANUAL DE INSTRUCCIONES



# VIS-200

CE

## **ATENCIÓN: Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato, consérvelas para futuras consultas.**

- Mantenga a los niños menores de 3 años alejados del aparato a menos que estén bajo continua supervisión de un adulto.
- Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años solo encenderán / apagarán el aparato siempre que se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y hayan sido informados sobre el funcionamiento y uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que implica.
- Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años no pueden enchufar, regular o limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo. La limpieza del aparato a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- 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.
- Este aparato está concebido únicamente para uso en interiores.

## **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 utilice el aparato si observa que el cable de conexión está dañado o existe alguna deficiencia en el producto. (Acuda al distribuidor con el fin de evitar un accidente).
- 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.

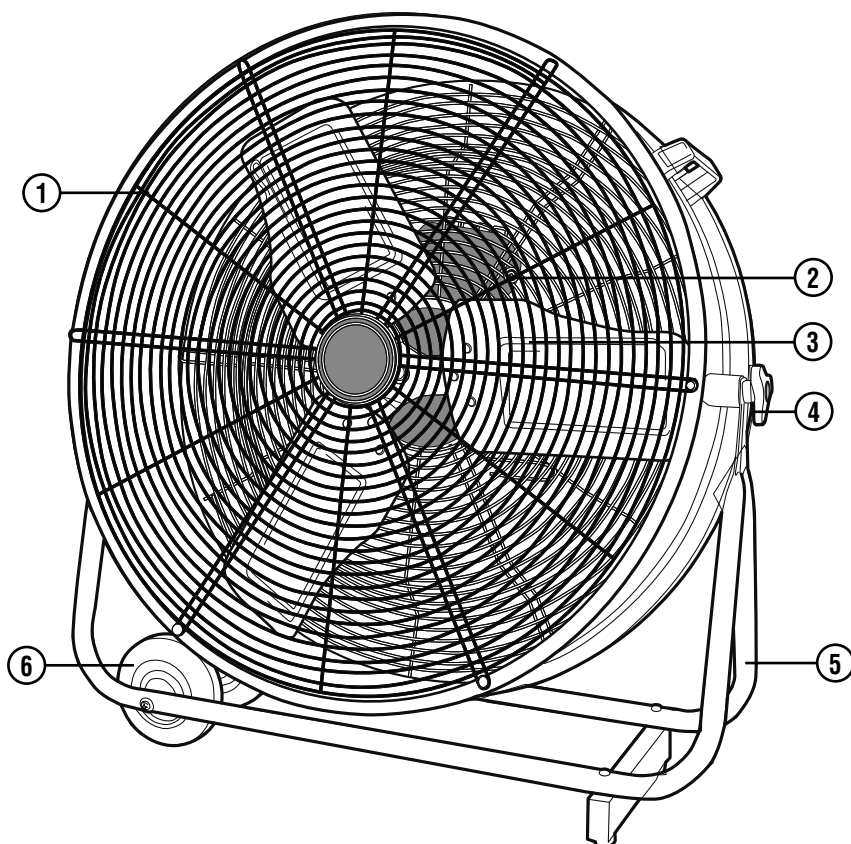
## **Seguridad personal**

- 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

---

## Componentes

1. Rejilla de protección
2. Motor
3. Aspas
4. Panel de control
5. Soporte
6. Ruedas para transporte



## Montaje del ventilador

Soporte de base:

- Coloque el soporte de base en el lado derecho del tubo.
- Alinee con el agujero del soporte de base y fíjelo con dos tornillos.

Tubo corto:

- Coloque el tubo corto en el lado izquierdo del tubo.
- Alinee con el agujero del tubo corto y fíjelo con dos tornillos.

Ruedas:

- Coloque las dos ruedas a cada lado del tubo corto y asegúrelas firmemente con tornillos y arandelas. Después de confirmar que todos los tornillos están bien apretados, complete la instalación.

## Uso:

El ventilador tiene 3 configuraciones de velocidad:

- 0 – Ventilador apagado
- 1 – Velocidad baja
- 2 – Velocidad media
- 3 – Velocidad alta

## Operaciones:

- Coloque el ventilador sobre una superficie plana, seca y lisa.
- Conecte el cable a una toma eléctrica que cumpla con las normas vigentes.
- Elija la velocidad deseada presionando los botones ubicados en el panel de control situado en la parte trasera del ventilador.
- Puede orientar el ventilador hacia arriba o hacia abajo mediante operación manual.

## Limpeza y mantenimiento

Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica. Este aparato no precisa de un especial mantenimiento. La carcasa exterior, la rejilla y la base de soporte puede limpiarse con un paño húmedo. No sumerja el aparato en agua. No utilice disolventes ni productos abrasivos para su limpieza. Antes de volver a utilizar el ventilador, asegúrese de que todas las piezas están completamente secas. Al finalizar la temporada, le aconsejamos limpiar el aparato y guardarlo en su caja en un lugar seco.

## Importante:

Le aconsejamos que no intente desmontar más piezas de las indicadas, ya que cualquier manipulación anula la garantía automáticamente.

## Características técnicas

Tensión de alimentación 220-240 V ~ 50-60 Hz.

Consumo de energía: 180 W.

Clase de protección: I

## Información sobre requisitos de aparatos de ventilación domésticos

Caudal máximo del ventilador	F	176	m <sup>3</sup> /min
Potencia absorbida por el ventilador	P	200	W
Valor del servicio	S <sub>v</sub>	0,88	(m <sup>3</sup> /min) / W
Consumo de energía en modo de espera	P <sub>SB</sub>	0	W
Consumo de energía apagado	P <sub>OFF</sub>	0	W
Nivel de potencia acústica del ventilador	L <sub>WA</sub>	86,31	dB(A)
Velocidad máxima del aire	C	8,5	m/seg
Consumo eléctrico estacional	Q	18,2	kWh/a
Normativa de medición para valor de servicio	<b>IEC 60879:2019</b>		
<b>EHLIS, S.A.</b> Polígono Industrial La Veredilla III Avenida Valverde, 7 · 45200 Illescas - Toledo (España)			



## **Información de reciclaje**

En base a la Directiva Europea 2012/19/EU sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o diríjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

## **Declaración de conformidad**

Este aparato cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2014/30/EU y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2014/35/EU). Cumple con la Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y con la Directiva 2009/125/EC sobre los requisitos de diseño ecológico aplicable a los productos relacionados con la energía.

---

## **Garantía**

- El periodo de garantía de este aparato, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país. La garantía resultará efectiva a partir de la fecha de compra del aparato, justificable mediante la presentación de la factura de compra.
- 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.

EHLIS, S.A. Polígono Industrial La Veredilla III, Avenida Valverde, 7  
45200 Illescas - Toledo (España) - [www.ehlis.es](http://www.ehlis.es) - Fabricado en China

© Ehlis, S.A. Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento a través de cualquier medio sin permiso del titular del Copyright.

**habitex®**