

Manual de instrucción

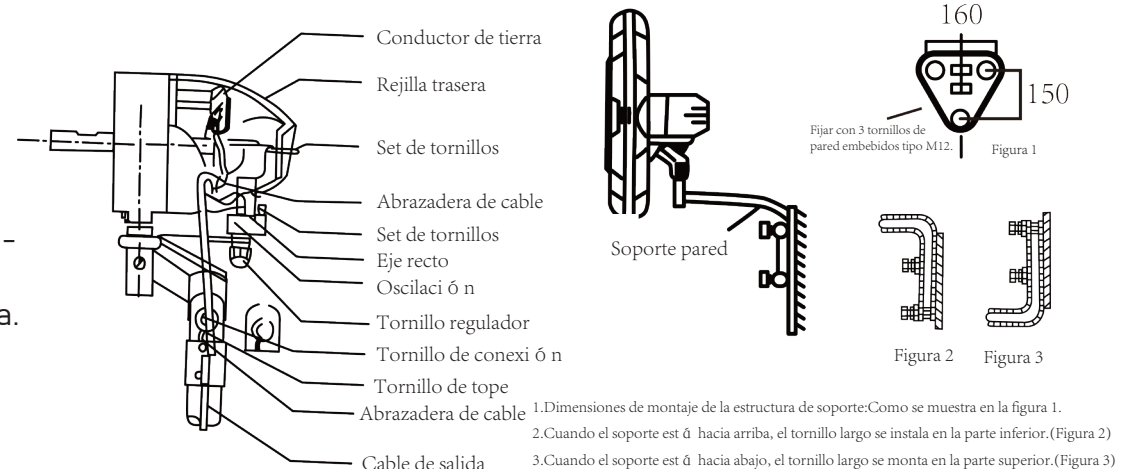
- Estimados clientes, gracias por comprar los ventiladores eléctricos fabricados por nuestra empresa.
- Los ventiladores que producimos tienen las siguientes ventajas: gran volumen de aire, bajo nivel de ruido, seguridad, ahorro de energía, mano de obra exquisita, materiales de excelente calidad, diseño razonable y una larga vida útil. Además, están equipados con un dispositivo automático de protección contra sobrecarga para el movimiento oscilante, de modo que el ventilador no se dañe ni se vuelque si su cabezal se bloquea. Los ventiladores industriales son adecuados para fábricas, almacenes y otros lugares.
- Los ventiladores comerciales y los de piso son ideales para hogares, oficinas, salas de reuniones y otros espacios. Son perfectos para la circulación de aire y la regulación de la temperatura.

1. Embalaje del ventilador

- Para facilitar el embalaje y el transporte, cuando los productos salen de fábrica, la varilla de soporte del ventilador de pie, la base y la varilla curva del ventilador de pared, el marco de pared, la hélice y la cubierta de

2. Instrucciones de instalación para el ventilador de pie

- Inserte el separador de la varilla de soporte y el tornillo de bloqueo en la base después de retirar el separador, luego vuelva a colocar el separador y apriételo con el tornillo de bloqueo.
- **Instrucciones para la instalación del motor y el ajuste del ángulo de inclinación:** Desenrosque el perno de conexión y el tornillo de tope de la varilla de soporte, alinee la posición del agujero de la unión superior dañada por la descarga eléctrica con la posición del agujero de instalación de la varilla de soporte, sostenga el motor con la mano y ajústelo al ángulo de inclinación ideal, luego apriete el perno de conexión y posteriormente el tornillo de tope.
- Instrucciones para el control de oscilación: Al ajustar el tornillo debajo del dispositivo de protección contra sobrecarga, cuando el borde del agujero del tornillo esté alineado, el ángulo del ventilador será de 90°. Si se elige mover el tornillo junto con la varilla hacia la posición central del dispositivo de protección contra sobrecarga, el ángulo del ventilador será de 0°.



- Alinee los orificios de la cubierta de malla trasera con los agujeros de la parte frontal del motor y apriételos con tornillos. El agujero de la hélice del ventilador debe empujarse después de alinearla con la posición cóncava del eje del motor, y la hélice se asegura con tornillos.
- Bloquee la cubierta de malla delantera y trasera con el dispositivo de bloqueo. (Para la cubierta de malla autocerrada, el broche de la cubierta de malla delantera debe engancharse en el punto más alto de la cubierta de malla trasera).

3. Instrucciones de instalación para el ventilador de pared

- El uso del marco de pared requiere tres agujeros de $\phi 14$ y tres espárragos M12, que deben fijarse firmemente a la pared, de manera que pueda soportar 10 veces el peso del ventilador. Luego, coloque la varilla curva en las dos piezas en forma de "U" del soporte en la pared y ajuste los pernos de bloqueo.
- La varilla curva puede instalarse en su posición normal o invertida, pero independientemente de cómo se instale, uno de los dos pernos de bloqueo debe ajustarse con tuercas después de pasar por el agujero en el extremo de la varilla curva para evitar que se caiga.
- cubierta de la malla debe realizarse de la misma manera que en el punto 2.

4.Instrucción de uso

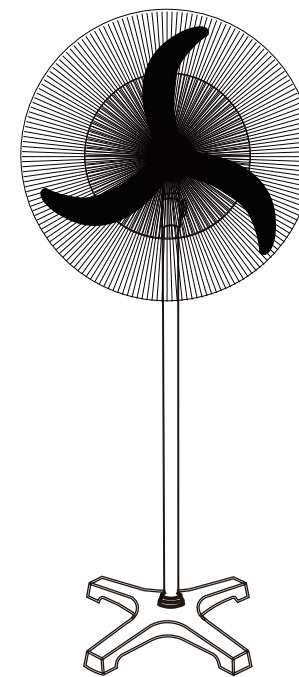
- Antes de usar, verifique que el voltaje y la frecuencia en la placa de identificación sean consistentes con el suministro eléctrico local para evitar quemaduras.
- El cable de alimentación debe conectarse utilizando un cable multihilo de sección transversal de 0.75 mm² y debe estar bien sujeto a la varilla de soporte.
- Los tornillos de conexión a tierra deben estar correctamente conectados a tierra.
- El botón en la parte superior del motor es el interruptor de oscilación. Si el botón está en la posición "encendido" y el ventilador no oscila, revise los pasos 2 y 3 para verificar el problema.
- Para ajustar el ángulo de inclinación, sujeté el motor con la mano como se describe en la subsección 2, subpárrafo 2, y luego afloje el perno de enlace y el tornillo de tope. Después de ajustar al ángulo deseado, apriete nuevamente el perno de enlace y el tornillo de tope.4o

5.Mantenimiento, limpieza y almacenaje

- Despues de 2-3 años de uso, el ventilador debe ser entregado a un profesional para desmontar el motor, eliminar los lubricantes antiguos de los engranajes y cojinetes, y añadir nuevos lubricantes.
- Antes de limpiar el ventilador, asegúrese de cortar la corriente y desconectar el cable de alimentación. Use un paño suave con jabón o detergente para eliminar las manchas, y luego séquelo con una toalla de papel. No use alcohol, gasolina ni otros solventes para limpiar.
- No lave el motor del ventilador con agua ni permita que entre agua en el motor.
- Cuando el ventilador no se utilice durante un largo período, debe secarse la superficie, envolverlo y almacenarlo en un ambiente seco.
- Para ajustar el ángulo de inclinación, sujeté el motor con la mano como se describe en la subsección 2, subpárrafo 2, luego afloje el perno de enlace y el tornillo de tope. Después de ajustar al ángulo deseado, apriete nuevamente el perno de enlace y el tornillo de tope.

Instrucción de uso

Ventilador industrial



POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE
ANTES DE USARLAS PARA USARLAS CORRECTAMENTE.

6. Puntos especiales de atención

- Para garantizar la seguridad, lea cuidadosamente las instrucciones antes de la instalación y el uso.
- Abra el embalaje del producto y verifique si hay alguna anomalía.
- Antes de conectar el ventilador a la fuente de alimentación, asegúrese de que la potencia coincida con las especificaciones del ventilador eléctrico. Trate de evitar el uso de enchufes múltiples y cables de extensión largos.
- No inserte los dedos, lápices u otros objetos similares en la cubierta de la malla del ventilador cuando esté en funcionamiento.
- No toque el ventilador eléctrico con las manos o los pies mojados.
- No tire del cable de alimentación del ventilador para evitar que se rompa.
- No coloque el ventilador al aire libre para evitar que se moje, se exponga al sol o sea alcanzado por rayos en caso de mal tiempo.
- Al ajustar el ángulo de inclinación, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación. Si surgen problemas de calidad, apague el ventilador de inmediato, no lo siga utilizando, y comuníquese con el centro de servicio postventa para su reparación.

7. Advertencia

- Está prohibida la reparación no autorizada de los productos, así como la sustitución no autorizada de los cables de alimentación, ya que esto podría causar graves accidentes.
- Está prohibido utilizar enchufes móviles para la alimentación eléctrica, o conectar cables de alimentación de manera intermedia o utilizar cables adicionales, ya que esto podría provocar descargas eléctricas o incendios.
- Está estrictamente prohibido tirar del cable de alimentación, ya que podría causar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios.
- El interruptor debe contar con un dispositivo de protección contra fugas eléctricas.
- En caso de tormentas eléctricas, asegúrese de desconectar el interruptor de alimentación, de lo contrario, el producto podría dañarse.
- Desconecte el interruptor de alimentación cuando no use el ventilador por un tiempo prolongado para evitar accidentes.
- Antes de limpiar o realizar el mantenimiento del ventilador, apague el interruptor de alimentación. Está prohibido lavar el producto con agua debido al riesgo de descarga eléctrica.

- No utilice las manos mojadas para operar el interruptor o el enchufe, ya que existe el riesgo de descarga eléctrica.
- Está prohibido rociar el ventilador directamente con insecticida, desinfectante o spray inflamable, ya que esto podría causar incendios o deformaciones.
- Está prohibido meter la mano o palos dentro del ventilador. Los niños no deben jugar con el ventilador, ya que el ventilador en alta velocidad puede causar lesiones personales.
- Está prohibido desmontar la cubierta de malla del ventilador, ya que el ventilador en funcionamiento a alta velocidad puede causar lesiones personales.
- Está prohibido utilizar el ventilador en ambientes donde se utilicen o almacenen productos químicos volátiles, corrosivos o combustibles, ya que esto podría provocar incendios.
- El ventilador debe estar correctamente y confiablemente conectado a tierra.
- Si se presentan condiciones anormales, como ruido, olor, humo, fugas o cualquier otro fenómeno inusual, corte inmediatamente el interruptor de alimentación.
- Está prohibido colocar otros objetos sobre el ventilador, ya que esto podría causar accidentes como caídas.