



VENTILADOR LEVANTE



EN Scan the QR code, search for your product on the web and download the manual in English.

Lea atentamente este manual antes de utilizar este aparato y guárdelo para futuras consultas. Sólo así podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Estimado Cliente: Si sigue las recomendaciones incluidas en este manual de instrucciones, el electrodoméstico le ofrecerá un alto rendimiento constante y funcionará correctamente durante muchos años.

Antes de la puesta en servicio de este aparato lea detenidamente el manual de instrucciones y guarde este bien incluida la garantía, el recibo de pago y si es posible también el cartón de embalaje con el embalaje interior. En caso de dejar el aparato a terceros, también entregue el manual de instrucciones.

GENERALES

1. Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlo los niños sin supervisión.

2. Se deberá supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con este aparato.
3. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
4. PRECAUCIÓN: Para la seguridad de sus niños no deje material de embalaje (bolsas de plástico, cartón, polietileno etc.) a su alcance.
5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o cualquier otro profesional cualificado.
6. No desconecte nunca tirando del cable.
7. No lo ponga en funcionamiento si el cable o el enchufe están dañados o si observa que el aparato no funciona correctamente.
8. No manipule el aparato con las manos mojadas.
9. No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.
10. Antes de su limpieza observe que el aparato está desconectado.
11. El aparato debe instalarse de acuerdo con la reglamentación nacional para instalaciones eléctricas.
12. Este aparato es sólo para uso doméstico.
13. En caso de necesitar una copia del manual de instrucciones, puede solicitarla por correo electrónico a través de
14. ADVERTENCIA: En caso de mala utilización, existe riesgo de posibles heridas.

Otras precauciones específicas

1. Los medios de desconexión que deben ser incorporados a la instalación fija, para su desconexión onnipolar de la red de alimentación, deben presentar una separación de contactos de como mínimo de 3 mm en todos los polos.
2. Asegure que el lugar de instalación deje libre la rotación de la hélice del ventilador. La hélice debe estar como mínimo a 2.30 m. por encima del suelo una vez instalado.
3. Si va a instalar más de un ventilador asegúrese de no mezclar las palas de las hélices de distintos ventiladores, aunque sean del mismo modelo.
4. Antes de empezar a manipular la red eléctrica, quite los fusibles o desconecte el interruptor principal del suministro eléctrico.
5. Después de instalar el ventilador, asegúrese de que todas las fijaciones estén correctas para evitar la caída del ventilador.
6. El ventilador debe estar apagado y parado antes de cambiar la dirección de la rotación.
7. Compruebe que el punto de fijación del aparato sea capaz de soportar el peso del ventilador en movimiento (mínimo 50Kg).

COMPONENTES

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| a) Motor del ventilador. | c) Un regulador. |
| b) Barra de soporte. | d) Un set de aspas. |
| | e) Cobertura ornamental. |

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Asegúrese de que la corriente eléctrica ha sido cortada antes de realizar las conexiones.
2. La estructura del soporte (incluyendo la caja de conexiones) debe ser capaces de soportar el peso del ventilador. Algunas cajas de conexiones requieren refuerzo adicional como soportes de acero que aseguren el aparato con más firmeza.
3. Ajustar a través del centro de la caja las conexiones.

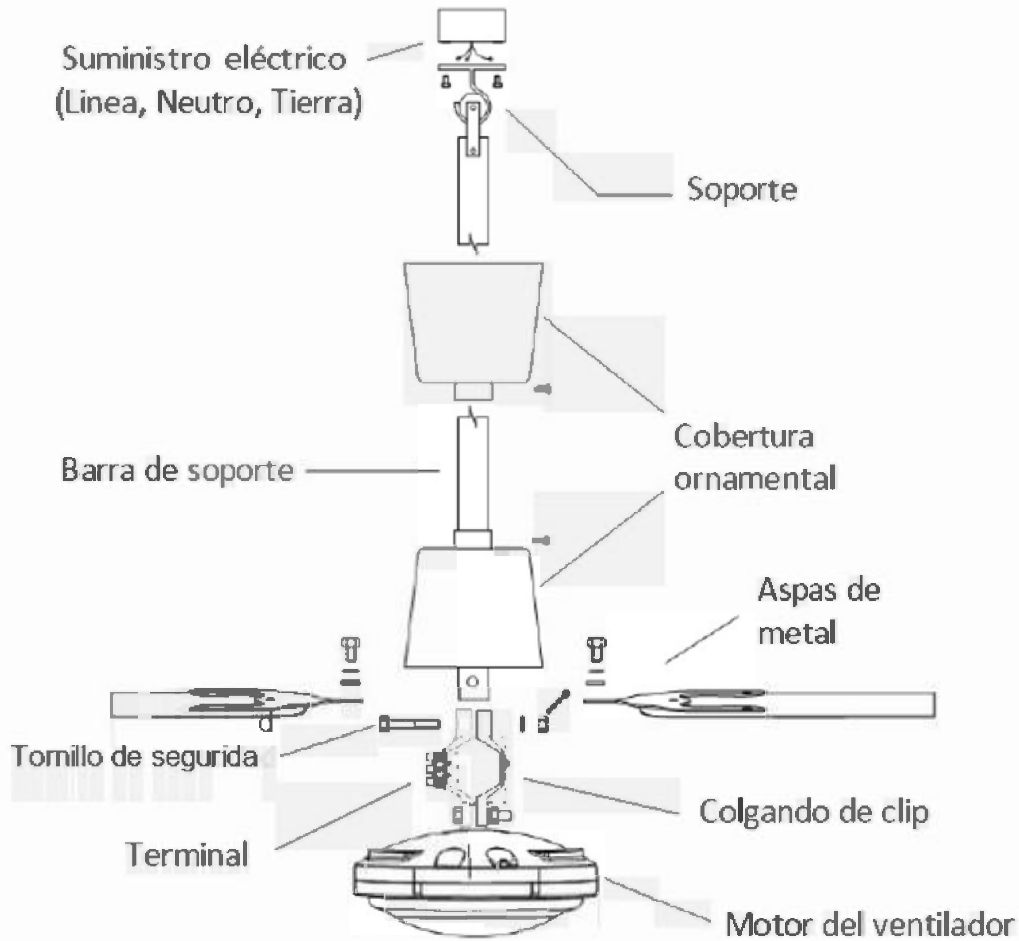


Fig.1

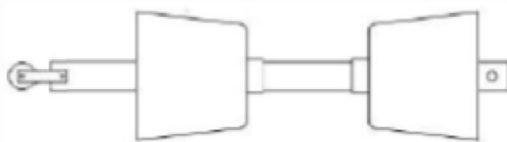
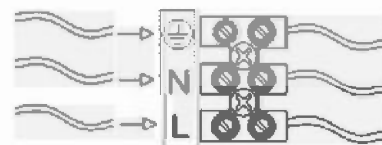


Fig.1.a



Terminal

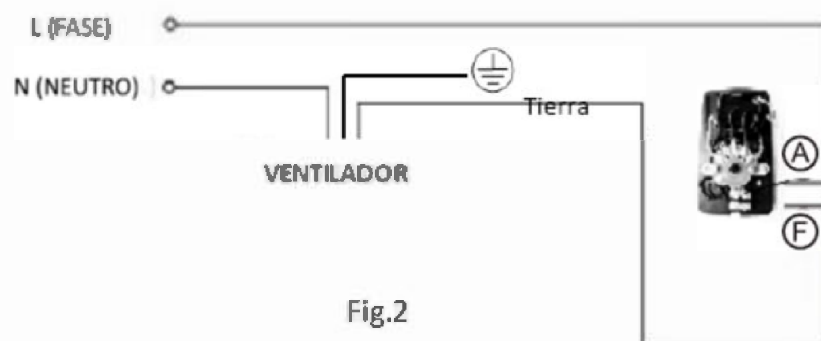
Fig.1.b

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Atraviese el Cobertura ornamental por la barra de soporte. Ver fig.1.a.
2. Ruta 3 cables a través de la barra de soporte. 1 toma de tierra y 2 cables de alimentación.
3. Inserte la varilla de soporte al colgando de clip y fijarlo con los tornillos de fijación.
4. Conectar los cables de alimentación al bloque de terminal. Ver fig.1.b.
5. Deslice hacia abajo la cobertura inferior en motor. Deje 13 mm entre el cobertura y el motor y después asegúrelo con el tornillo del canope.
6. Ensamblar las aspas al motor con los tornillos.
7. Elevar la ventilador al soporte.
8. Conectar los cables de la pared con las tomas libres de la regleta del regulador. Cada cable en una toma distinta de la regleta.
9. Elevar la cobertura hacia el techo y sujetar con el tornillo. Conectar de nuevo la corriente, y su ventilador está listo para funcionar.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

El regulador de velocidad del ventilador es suministrado para la instalación. Oscila entre 5 y 1, indicando la velocidad de rápido a lento. La posición 0 corresponde a apagado.



Eliminación del electrodoméstico viejo.

En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente. El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva.

El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico viejo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

Este dispositivo cumple con los requisitos de la Directiva de Baja Tensión 2006/95/CE y los requisitos de la directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108/CE.