

MANUAL DE USUARIO

VARIOS MODELOS



MODELO VAP-16

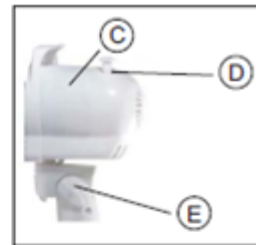
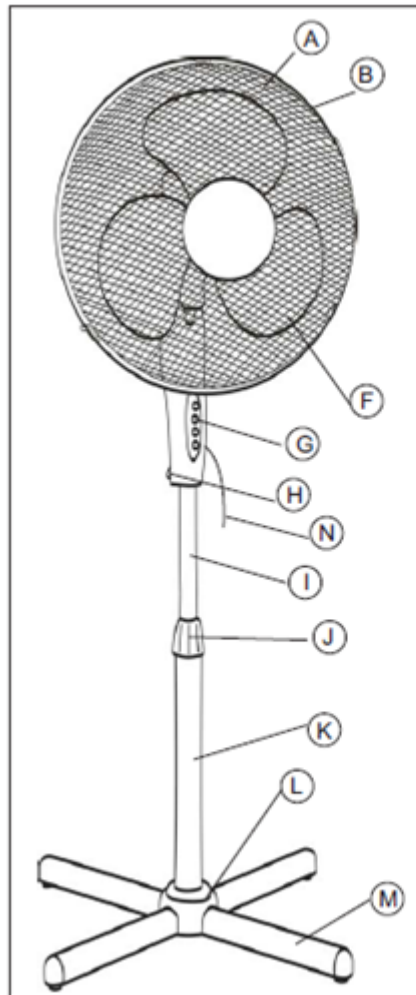


IMPORTANTE: Guarde estas instrucciones para futuras consultas.
Por favor lea estas instrucciones antes de montar el aparato.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

- No conecte el ventilador a la electricidad hasta que el ventilador esté totalmente montado.
- No conecte otra potencia eléctrica diferente a 230V/50Hz.
- Desenchufe el ventilador antes de realizar ningún ajuste o limpieza.
- Nunca ponga en funcionamiento el ventilador, si éste está dañado o tiene alguna parte desgastada. Debe avisar al servicio técnico para su reparación.
- Colóquelo siempre en una superficie estable y plana. Coloque el ventilador sobre una superficie sin desnivel. Evite colocarlo donde pueda recibir golpes.
- No rocíe el ventilador con nada.
- No utilice el ventilador cerca de áreas con sustancias inflamables.
- Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no quite ninguno de los tornillos.
- No inserte los dedos u otro objeto en el ventilador.
- No permita que los niños utilicen el aparato y supervíselos cuando se encuentren cerca del mismo.
- Si el cable eléctrico del ventilador está dañado, debe ponerse en contacto con el servicio técnico. Revise el cable periódicamente. Nunca lo enchufe si nota que éste se encuentra dañado.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas con limitaciones, a menos que estén supervisadas por una persona que sea responsable de su seguridad.
- El ventilador no está diseñado para ser utilizado por niños o personas con discapacidad físicas, sensoriales o de razonamiento, por su falta de experiencia y conocimiento. Las mismas necesitan supervisión o instrucción de una persona responsable con respecto al uso del aparato para asegurarse que pueden utilizar el aparato con seguridad.
- Su uso es doméstico y sólo según las instrucciones que se detallan en este manual.
- Asegúrese que el cable no está en contacto con ninguna superficie caliente.
- No utilice el aparato con las manos mojadas.
- Nunca mueva ni desenchufe el ventilador tirando del cable. El mismo no debe quedar tensionado.
- No utilice el ventilador sino está funcionando correctamente. Si algún componente está dañado debe ser reemplazado cuanto antes por un profesional.
- No coloque el cable debajo de alfombras. Déjelo a la vista y fuera del tránsito.
- No coloque nada en las rejillas de entrada.

PARTES DEL VENTILADOR



- A) Rejilla Frontal
- B) Rejilla Trasera
- C) Funda del Motor
- D) Botón para que el Ventilador Oscile
- E) Ajuste de la inclinación del ventilador
- F) Aspa
- G) Panel de Control
- H) Ajuste trasero
- I) Tubo Extensible
- J) Ajuste de Altura
- K) Parte superior del eje
- L) Funda de la base
- M) Base
- N) Enchufe

MONTAJE DEL VENTILADOR

Por favor, trate todos los elementos del ventilador con cuidado y asegúrese de no golpearlos, ya que de lo contrario pueden sufrir daños y la garantía quedaría anulada.

Mantenga el ventilador desenchufado en todo momento hasta su completo y correcto montaje.

El montaje no puede ser realizado por niños ni con personas con deficiencia. Por su seguridad, tenga en cuenta todas las indicaciones de seguridad.

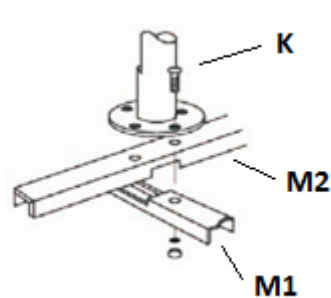
MONTAJE DE LA BASE (PRIMER PASO)

Se necesita un destornillador para el montaje.

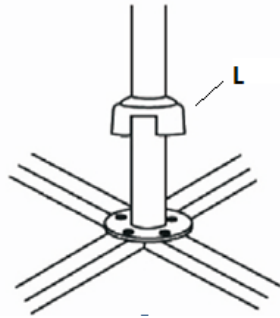
Las partes M1 y M2 que conforman la cruceta de la base, están diseñadas para encajar y ser montadas y desmontadas fácilmente para su limpieza y/o almacenamiento.

Coloque en el suelo el eje M1, la cual cuenta con un rebaje en su parte superior. Sobre él (M1) coloque el eje M2, que cuenta con un rebaje en su parte inferior el cual encaja en el eje M1. Una vez encajados ambos, coloque la parte superior del eje (K) haciendo coincidir sus 4 agujeros con los 4 agujeros de los brazos de la cruceta de la Base (M). Con cuidado, insértelos y ajústelos con las tuercas.

Fíjese en la siguiente figura:



Ahora coloque la funda de la base (L). Para ello, afloje la pieza de Ajuste de Altura (J), girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj. Suéltela completamente y sáquela de su sitio original, para permitir que entre la pieza Funda de la base (L). Introduzca la pieza Funda de la base (L) y, con cuidado, deslícela hasta la parte inferior, haciendo coincidir sus 4 rebajes con los 4 brazos de la cruceta de la Base (M). Fíjese en la siguiente figura:



Vuelva a colocar la pieza de Ajuste de Altura (J) en su sitio, sin ajustarlo. Deslice hacia arriba el Tubo Extensible (I), hasta elegir la altura deseada. Entonces, gire la pieza de Ajuste de Altura (J) en el sentido de las agujas del reloj hasta ajustarla firmemente.

MONTAJE DEL CUERPO (SEGUNDO PASO)

El cuerpo del ventilador (compuesta por el brazo del panel de control y el motor) puede ahora ser fijada en la parte superior del Tubo Extensible (I). Coloque la sección superior en el Tubo Extensible (I) y asegúrelo con el Ajuste Trasero (H). Para ello, gire con delicadeza el Ajuste Trasero (H) en el sentido de las agujas del reloj, hasta que quede correctamente ajustado. No lo fuerce.

MONTAJE DE LA SECCIÓN SUPERIOR (TERCER PASO)

Todas las partes deben tener como punto central el eje.

1. Coloque la rejilla trasera en su posición correcta. Haga coincidir las ranuras de la rejilla con las pestañas que tiene la cabeza del motor. Asegúrese que el asa para su traslado está orientado hacia arriba.
2. Coloque la anilla plástica de modo que sujete la rejilla trasera. Gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede bien ajustada.
3. Introduzca las aspas en el eje, haciéndolo coincidir con el agujero a tal efecto. Asegúrese que las ranuras de su parte trasera coinciden con el tope que tiene el eje a tal efecto.
4. Mientras sujeta las aspas para que no se muevan, coloque el embellecedor plástico cubriendo la parte final del eje. Gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que quede firmemente ajustado.
5. La rejilla frontal tiene dos puntos de referencia para su correcta colocación.
 - a. La pestaña, que irá colocada en la parte superior y que servirá de punto inicial de ajuste entre la rejilla delantera y la rejilla trasera. Esta pestaña se engancha a la rejilla trasera.

Fíjese en la siguiente figura:

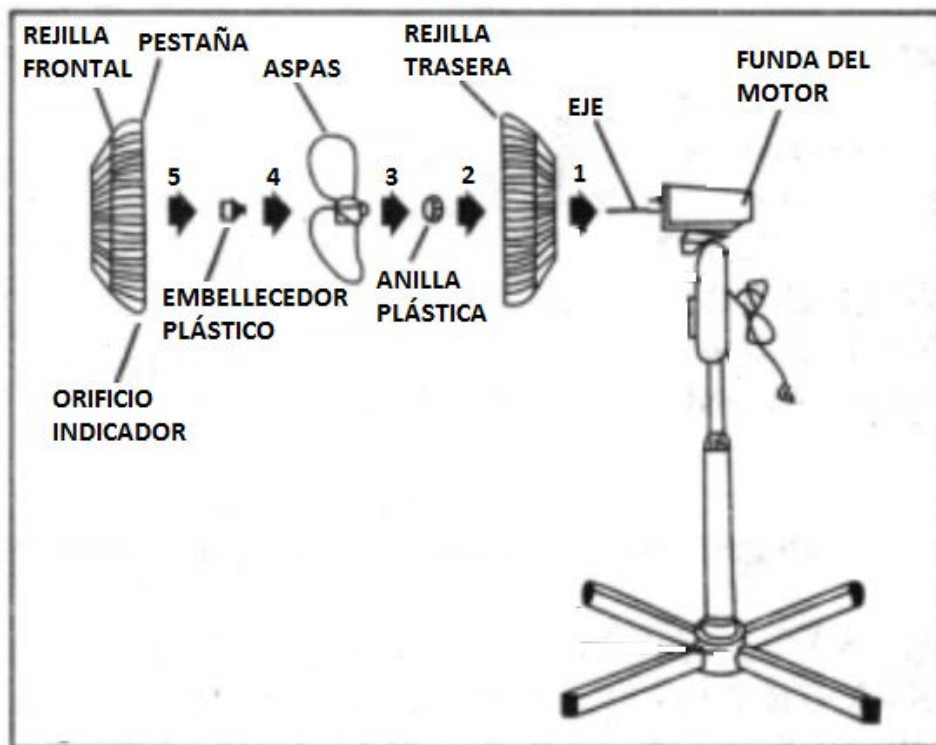


- b. El orificio indicador, situado justo en la parte opuesta de la pestaña. Este orificio irá situado en la parte más baja y coincidirá con el orificio indicador de la rejilla trasera. Introduzca el tornillo en el orificio indicador y ajústelo con la tuerca. Fíjese en la siguiente figura:



6. Una vez ubicados correctamente estos elementos y confirmado que ambas rejillas (frontal y trasera) coinciden, ajuste las clemas que hay alrededor, consiguiendo el ajuste definitivo.

Fíjese en la siguiente figura:



OPERATIVA DEL VENTILADOR

Una vez que haya terminado el montaje del aparato, puede ahora conectarlo a la electricidad. Enchúfelo y encienda el ventilador presionando uno de los tres botones

eligiendo mediante cualquiera de ellos la velocidad deseada “1”, “2” o “3” (siendo el botón “3” la velocidad más rápida). Si pulsa el botón “0” se apaga el ventilador.

IMPORTANTE: Siempre apague el ventilador y desenchufe el aparato cuando no lo utilice.

Para que el ventilador oscile (se mueva de un lado a otro) presione el botón de Oscilación (D) situado encima de la Funda del motor (C). Para parar la oscilación, tire del botón hacia arriba.

Para elegir el correcto ángulo del ventilador, ajústelo moviendo la cabeza del ventilador con el Ajuste de la inclinación del ventilador (E).

Para modificar la altura del ventilador, desenrosque y ajuste la rueda (J), elija la altura deseada y enrosque la rueda (J).

MANTENIMIENTO

1. Antes de limpiar, desenchufe el ventilador primero.
2. Limpie el ventilador con un paño suave y un detergente neutral.
3. Añada unas gotas de aceite lubricante en el cojinete del motor antes de ponerlo a funcionar cada año.

IMPORTANTE:



Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos).

Este símbolo en su equipo o su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos.

Asegurando que este producto es desechado correctamente, usted está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor, contacte con su Ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.