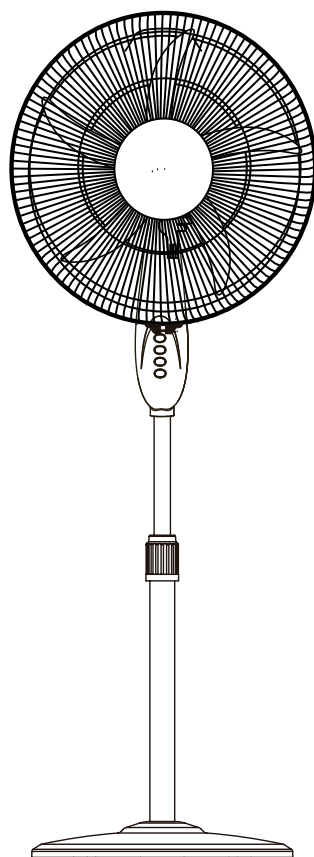




VENTILADOR PLÁSTICO DE PIE 20”

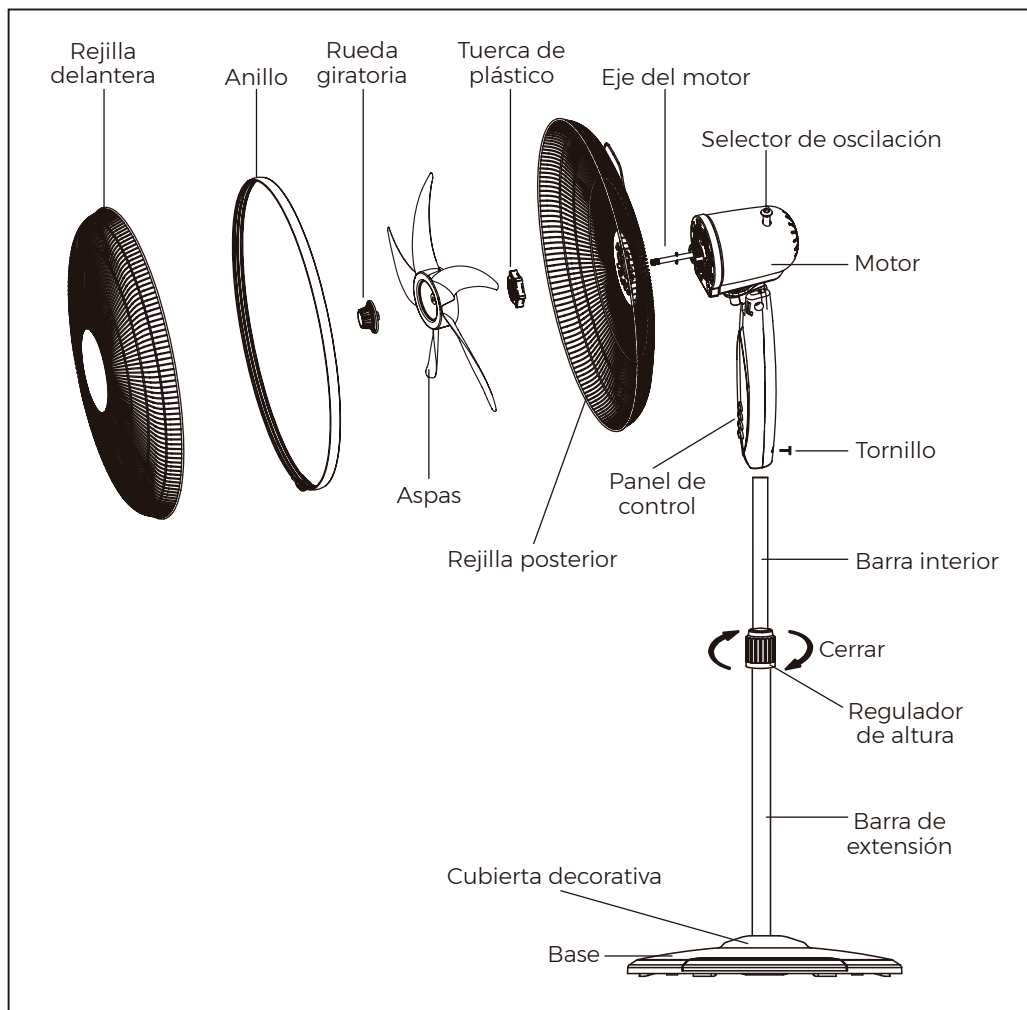
MANUAL DE INSTRUCCIONES



MODELO: VDP-007

Por favor lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el producto y consévelo para futuras referencias. Las imágenes son a modo ilustrativo.

Descripción general



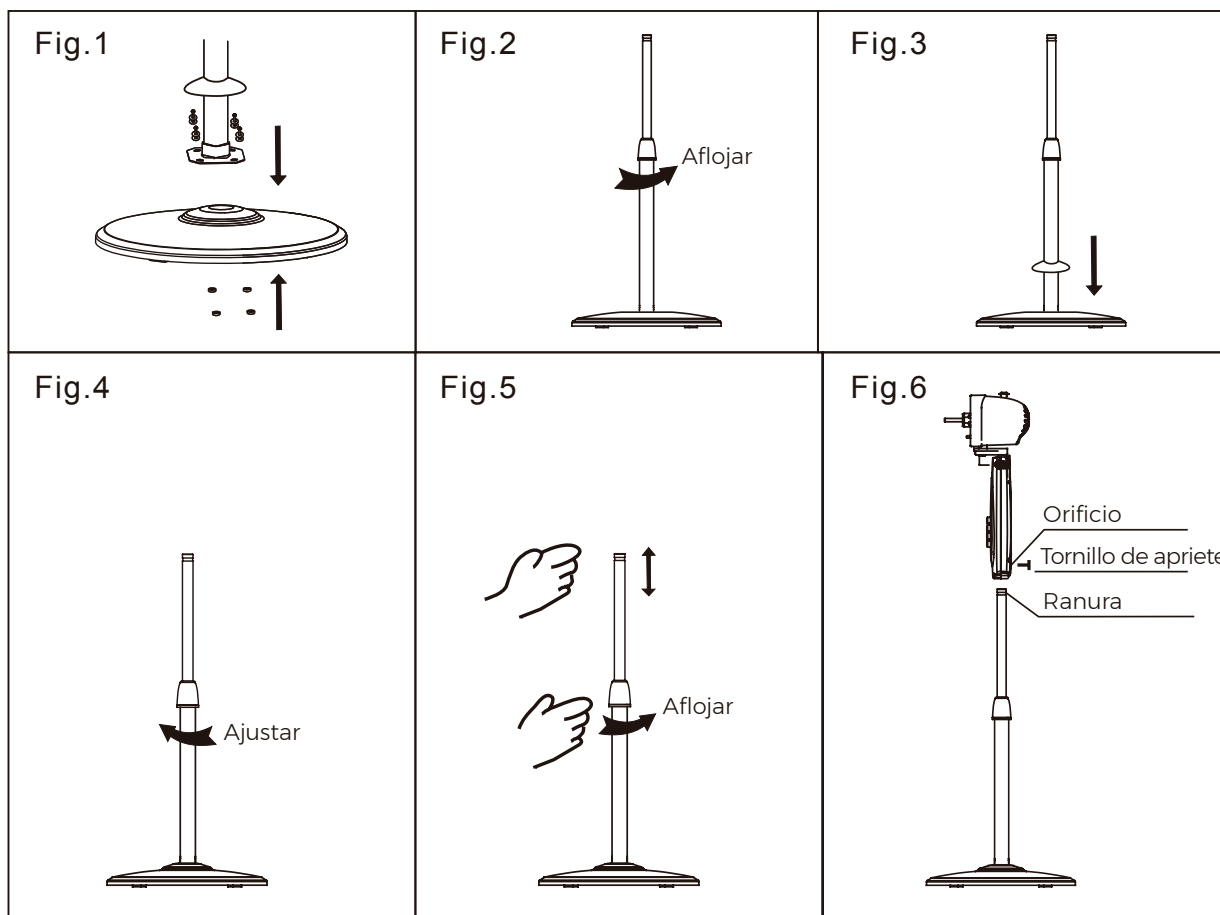
Nota: Todas las ilustraciones de este manual, son solo a fines informativos ante cualquier discrepancia entre el objeto real y la ilustración en el dibujo, debería considerarse al objeto real.

Instrucciones de ensamblaje

> Base y Cuerpo del Ventilador

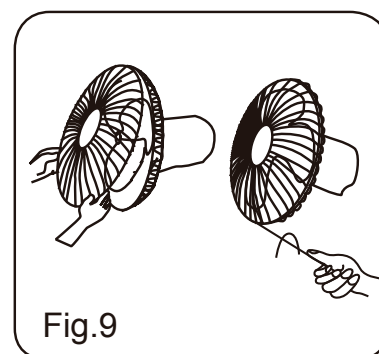
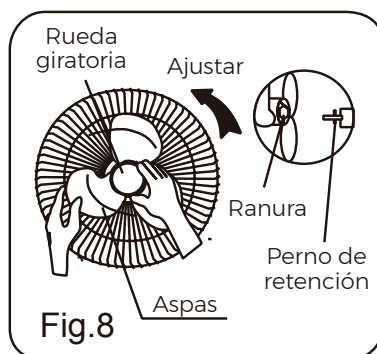
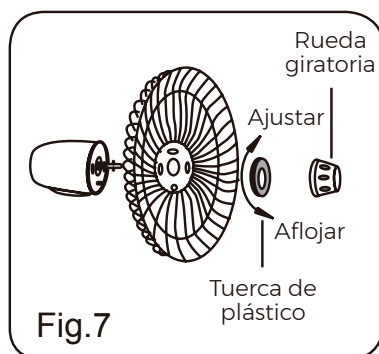
1. Desenrosque y quite los 4 juegos de tornillos, arandelas y resortes que se encuentran instalados en la parte central de la base y una la barra de extensión a la base utilizando estos accesorios (Fig.1).
2. Afloje el regulador de altura, levante la barra interior a la altura máxima y evite que se deslice dentro la barra de extensión. Luego desenrosque completamente y retire el regulador de altura (Fig. 2).
3. Para colocar la cubierta decorativa (cubierta de la base) deslizarla hacia abajo por la barra de extensión (Fig.3).
4. Coloque nuevamente el anillo regulador de altura.
5. Afloje el regulador de altura de la barra de extensión y regule la barra interior a la altura deseada (Nota: si no encuentra la barra interior, estará deslizada al interno de la barra de extensión, en este caso tire de él para sacarlo) (Fig.5).
6. Para sujetar el cuerpo del ventilador a la barra de extensión, afloje el tornillo de apriete

en la parte inferior del cuerpo. Introduzca el cuerpo del Ventilador en la barra de extensión y ajuste el tornillo, de manera que esté alineado con la ranura en la barra interior (Fig.6).



> Rejilla y Aspas del Ventilador

1. Desenrosque la rueda giratoria en sentido horario (o saque la rueda giratoria del envoltorio) y la tuerca plástica en sentido anti horario para quitarlos ambos. Fije la rejilla posterior al motor y luego ajuste la tuerca nuevamente (Fig.7).
2. Colocar las aspas, teniendo en cuenta la dirección de la ranura. Presione hasta hacer tope observando el adecuado calce de la misma. Ajuste la rueda giratoria en sentido anti horario para asegurarlas (Fig.8).
3. Unir la rejilla frontal y posterior utilizando el clip y luego ajustar el tornillo de la rejilla (Fig.9).



Instrucciones de seguridad

1. Si el cable está dañado, debe ser remplazado por el fabricante o personal de servicio técnico autorizado u otro personal debidamente calificado para evitar accidentes.
2. Al fin de protegerse contra el riesgo de una descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe o la unidad, en agua ni en ningún otro líquido.
3. Este Ventilador de Pie, no ha sido planeado para ser utilizado por personas con reducidas capacidades físicas (incluso niños), mentales o sensoriales, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo la supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato, de una persona responsable por su seguridad. Los niños en cambio deberían ser supervisados para evitar que jueguen con el mismo.
4. Cuando su Ventilador de Pie no esté en uso y antes de limpiarlo, desenchúfelo.
5. Mantenga las partes eléctricas de su Ventilador de Pie alejadas de los niños o personas enfermas. No deje que utilicen el aparato sin supervisión.
6. Cuando su Ventilador de Pie haya sido ensamblado no quitar más las aspas del rotor
 - > Anteriormente, limpie el ventilador desenchufado.
 - > La protección del rotor, no debería ser desarmada o abierta para limpiar las aspas.
 - > Limpie el ventilador con un trapo ligeramente húmedo.

Precauciones

1. No introduzca nunca objetos o alguna parte de su cuerpo a través de la grilla cuando el ventilador esté encendido.
2. Desenchufe el ventilador cuando lo mueva de un lugar a otro.
3. Asegúrese de colocar el ventilador sobre una superficie estable mientras funcione.
4. NO UTILICE el ventilador cerca de la ventana, la lluvia podría causar algún peligro eléctrico.
5. Solo para uso doméstico.

Modo de uso

> Control de velocidad (Fig.8)

La velocidad del ventilador está controlada por el Panel de Control a los niveles 0, 1, 2, 3, donde 0 es apagado y 3 es la velocidad más alta.

> Control de oscilación (Fig.9)

Para que el ventilador oscile o se detenga, empuje o tire el selector de oscilación.

> Ajuste la inclinación

Para ajustar la inclinación del aire hacia arriba o hacia abajo, mueva delicadamente las rejillas en la dirección deseada.

> Ajuste la altura

La altura del ventilador se puede ajustar aflojando el regulador de altura, posicionando el ventilador en la altura deseada y ajustando nuevamente.

Mantenimiento

El ventilador requiere poco mantenimiento. No trate de arreglarlo usted mismo. Consulte personas calificadas de ser necesario.

1. Antes de limpiarlo y ensamblarlo, el ventilador debe estar desenchufado.
2. Para asegurar la adecuada circulación de aire en el motor, mantenga su ventilación libre de polvo, para hacerlo, no desmonte el ventilador.
3. Limpie las partes externas con un paño ligeramente humedecido y con un detergente neutro.
4. No utilice detergentes abrasivos o solvente para evitar dañar la superficie.
5. No permita que el agua o cualquier otro líquido entre en la carcasa del motor o en sus partes interiores.

Limpieza

1. Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte la unidad de la red eléctrica.
2. Las piezas de plástico, deben limpiarse con un paño suave humedecido con jabón neutro. Quite bien la película de jabón con un paño seco.



Reciclado

Este símbolo indica que este producto no debe ser arrojado con la basura en general. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana, utilice los locales de recolección correspondientes. Comuníquese con su autoridad local para informarse acerca de los sistemas de recolección disponibles.