



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



VENTILADOR DE PIE

FLIP

PRECAUCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

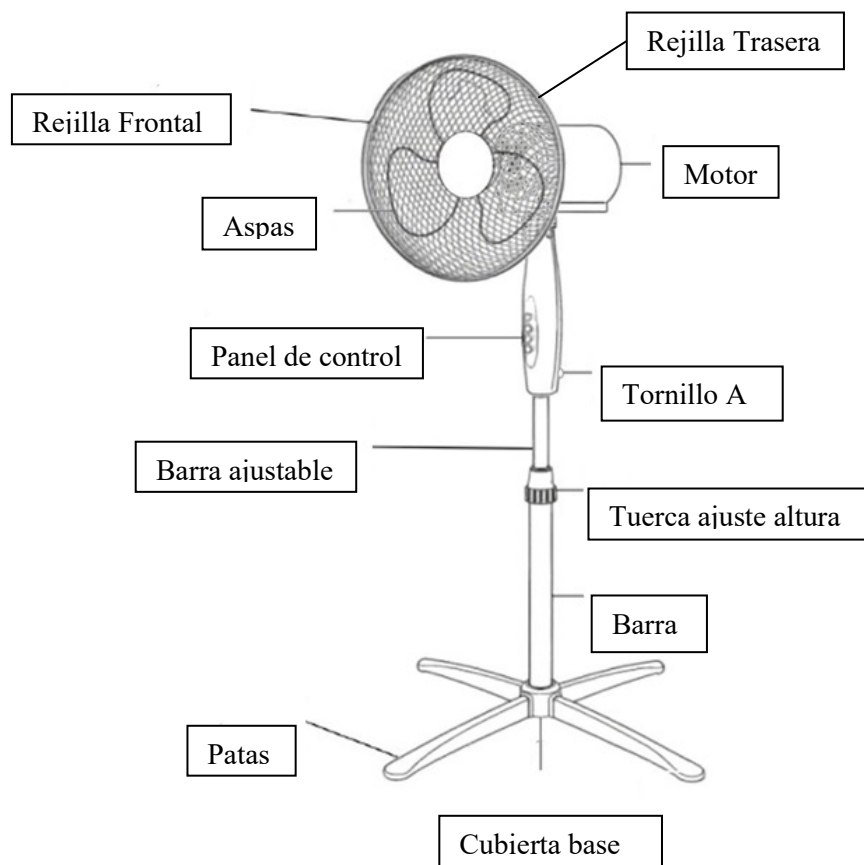
Al utilizar un aparato eléctrico, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad, que incluyen lo siguiente:

LEER TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

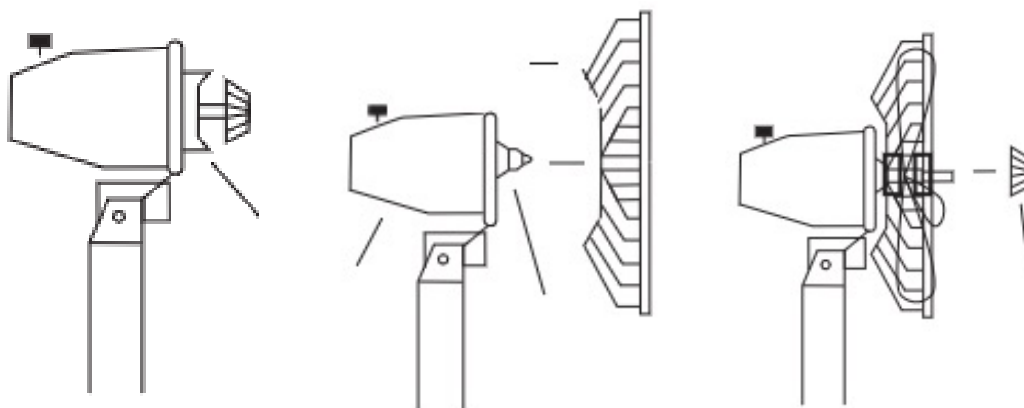
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas: Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

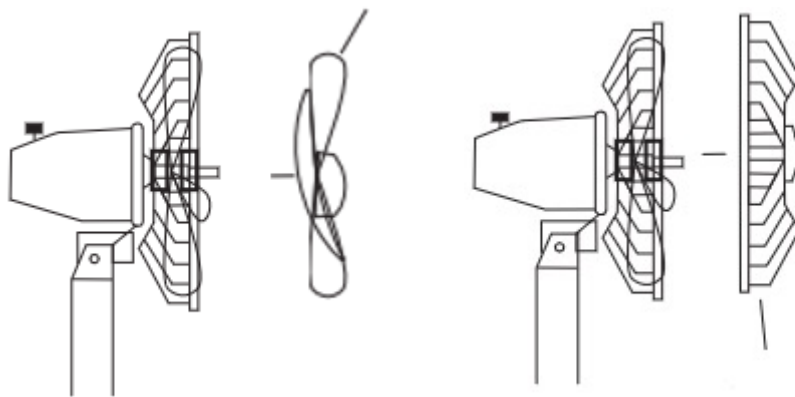
1. El producto es solo para uso doméstico.
2. Conecte el electrodoméstico a una fuente de alimentación del corriente alterna monofásica con el voltaje especificado en la placa de clasificación.
3. Nunca deje el ventilador desatendido mientras esté en uso. Siempre apague el producto y desenchúfelo de la toma de corriente cuando no esté en uso.
4. Se requiere extrema precaución cuando un ventilador se utiliza cerca de niños, personas inválidas o ancianos, y siempre que el ventilador se deje funcionando sin supervisión.
5. No pase el cable por debajo de alfombras y no lo cubra con tapetes, corredores u objetos similares. Coloque el cable lejos de áreas de tráfico y donde no pueda tropezarse.
6. No opere el ventilador con un cable o enchufe dañados, o después de que el ventilador haya fallado, caído o sido dañado de alguna manera.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por una persona calificada.
8. Utilice el ventilador en un área bien ventilada. Mientras esté en uso, mantenga una distancia no menor a 20 cm de la pared o esquina para asegurarse de que las entradas o salidas de aire no se bloqueen inesperadamente. El ventilador no debe colocarse inmediatamente debajo o al lado de una cortina u objetos similares.
9. No inserte ni permita que los dedos u otros objetos entren en la rejilla para evitar peligros mecánicos cuando esté en uso. No bloquee las entradas de aire o las salidas de escape de ninguna manera.
10. Use el ventilador solo en un suelo plano y seco.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. Monte la base del ventilador insertando las cuatro patas y colocando la cubierta de la base.
2. Inserte la barra sobre la cubierta. Para ajustar la altura de la barra, utilice la tuerca de ajuste de altura.
3. Una el cuerpo del motor a la barra ajustable y fíjelo con el Tornillo A. Por favor, no apriete demasiado el tornillo.
4. Para el montaje de la rejilla, consulte las descripciones y el dibujo a continuación.





OPERACIÓN

1. Verifique el voltaje doméstico para asegurarse de que coincida con las especificaciones del aparato. Asegúrese de conectarlo a una toma de 220-240V~, 50Hz/60Hz.
2. Extienda completamente el cable de alimentación antes de enchufarlo.
3. Conecte el aparato a la red eléctrica.
4. Oriente el aparato para dirigir el flujo de aire en la dirección deseada.
5. Seleccione la velocidad del viento deseada y presione el botón de velocidad.
6. Cuando termine de usar el aparato, presione el botón de apagado y desconéctelo de la red eléctrica.

INSTRUCCIONES DE USO



El aparato dispone de 3 velocidades (1/2/3).

Para ajustar la velocidad del ventilador, seleccione la configuración deseada usando los botones de control de velocidad ubicados en el panel de control:

- 0 (Apagado) – Apaga el ventilador.
- 1 (Lento) – Proporciona una brisa suave con un flujo de aire mínimo, ideal para ambientes tranquilos o para una ligera refrigeración.
- 2 (Medio) – Ofrece un flujo de aire equilibrado con potencia moderada, adecuado para ventilación general.
- 3 (Rápido) – Maximiza el flujo de aire para condiciones más calurosas.

FUNCIÓN DE OSCILACIÓN

El ventilador cuenta con un mecanismo de oscilación de ángulo amplio de 90° para una mejor distribución del aire. Para activar la oscilación

Presione firmemente el botón de oscilación ubicado en la parte superior del cuerpo del motor. La cabeza del ventilador comenzará a moverse suavemente de manera horizontal.

Para desactivar la oscilación

Tire del botón de oscilación hacia arriba hasta que haga clic en la posición de bloqueo. La cabeza del ventilador permanecerá fija en su dirección actual.

Nota de seguridad: Asegúrese de que el trayecto de oscilación esté libre de obstáculos para evitar interferencias mecánicas

MANTENIMIENTO

1. Siempre retire el enchufe de la toma de corriente y espere a que el ventilador se detenga antes de limpiarlo.
2. Limpie las superficies externas del ventilador con un paño suave y húmedo (no goteando agua).

ADVERTENCIA: No sumerja el ventilador en agua. No use productos químicos de limpieza como detergentes y abrasivos. No permita que el interior se moje, ya que esto podría crear un peligro.

3. Cuando la unidad no esté en uso, asegúrese de que esté desenchufada de la toma de corriente. Para almacenar el ventilador, puede empaquetarlo en la caja original y guardarlo en un lugar fresco y seco hasta su uso posterior.
4. En caso de mal funcionamiento o duda, no intente reparar el ventilador usted mismo, ya que podría resultar en un peligro de incendio o descarga eléctrica.

LIMPIEZA

1. Desconecte la alimentación antes de limpiar.
2. Utilice un paño suave y seco para limpiar el cuerpo del ventilador.
3. No use cera ni productos agresivos, ya que pueden reaccionar con el ventilador y causar decoloración.

ALMACENAMIENTO

1. Guarde la caja de cartón para su uso en el almacenamiento.
2. Limpie el ventilador según las instrucciones.
3. Almacene el dispositivo completo asegurándose de cubrirlo para evitar el polvo.
4. Este aparato debe almacenarse en un almacén con una temperatura inferior a 40 °C y buena ventilación, sin presencia de gases corrosivos en su entorno.

DESECHO DE DISPOSITIVOS DOMÉSTICOS DESGASTADOS



La directiva europea 2002/96/EC sobre residuos eléctricos y electrónicos prohíbe que dichos artículos domésticos se desechen con los servicios locales de basura. Los dispositivos desgastados se deben recolectar por separado para optimizar las tasas de recuperación y reciclaje de los componentes para reducir los efectos perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana.

El símbolo del cubo de basura tachado se encuentra en todos los productos como recordatorio para respetar las normas sobre residuos.