

- Los componentes del ventilador deben limpiarse con un jabón suave y un paño húmedo o una esponja. No permita que entre agua u otro líquido en la carcasa del motor.

- Retire completamente la película de jabón con agua limpia.

PRECAUCIÓN: No use detergentes fuertes, limpiadores químicos o solventes, ya que pueden dañar el acabado de la superficie de los componentes del ventilador.



Reciclaje: esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

Ventilador de Pie MOD. AL-SF50

ALLIED
SU ALIADO EN EL HOGAR



ALLIED
SU ALIADO EN EL HOGAR



Descubre más productos
ingresando a nuestra web
www.allied.com.uy

INSTRUCCIONES DE USO

Tu aire, tu vida

ANTES DEL PRIMER USO

Lea y siga todas las instrucciones de este manual, incluso si siente que está familiarizado con los productos, y busque un lugar para tenerlo a mano para futuras consultas.

Se llama especialmente su atención sobre la sección relativas a "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

POR FAVOR LEA CUIDADOSAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTOS.

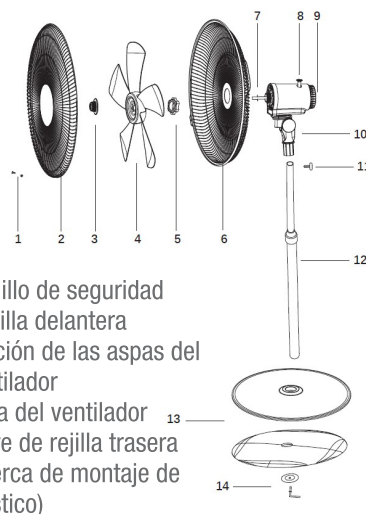
Al utilizar el aparato eléctrico, siempre se deben seguir las siguientes precauciones básicas de seguridad.

ADVERTENCIA para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas o propiedad:

- Utilice siempre el producto con una fuente de alimentación del mismo voltaje, frecuencia y clasificación que se indica en la placa de identificación del producto.
- No utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido para reducir el riesgo de descarga eléctrica.
- El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales, mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones 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.
- No deje el ventilador funcionando sin vigilancia.
- No opere el producto si se cae, se daña o muestra signos de mal funcionamiento. No opere con un enchufe o cable dañado. Devuelva el producto completo al lugar de compra para su inspección o reemplazo.
- Si no funciona correctamente, comuníquese con un electricista calificado o con un centro de servicio para que lo examinen y reparen; nunca intente desmontarlo usted mismo.
- No sumerja ni exponga el producto o el cable flexible a la lluvia, la humedad o cualquier otro líquido.
- Este producto no debe utilizarse en las inmediaciones del agua, como bañeras, lavabos, piscinas, etc., donde existe la posibilidad de que se produzca una inmersión o salpicaduras.
- Nunca instale la unidad donde pueda estar sujeta a:

- Fuentes de calor como radiadores, calefactores, estufas u otros productos que produzcan calor.
- Luz solar directa
- Vibración o choque mecánico
- Polvo excesivo
- Falta de ventilación, como un armario o estantería.
- Superficie irregular
- Apague y desenchufe del tomacorriente cuando el producto no esté en uso, antes de montar o desmontar piezas y antes de limpiarlo. Ensamble completamente el ventilador antes de encenderlo.
- Evite el contacto con partes móviles. No inserte ninguna parte del cuerpo (por ejemplo, un dedo) u objetos a través de la parrilla cuando el ventilador esté funcionando.
- No cubra la rejilla ni la opere cerca de cortinas, etc.
- Este producto está diseñado únicamente para uso doméstico.
- Siempre desconecte el ventilador cuando lo mueva de un lugar a otro.
- El uso de aditamentos o accesorios no recomendados o vendidos por el distribuidor del producto puede causar daños o lesiones personales o materiales.
- Asegúrese de que el ventilador esté sobre una superficie estable cuando esté en funcionamiento para evitar que se vuelque.
- No sumerja en agua.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado únicamente por el fabricante o su agente de servicio o un electricista calificado.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO



1. Tornillo de seguridad
2. Parrilla delantera
3. Fijación de las aspas del ventilador
4. Aspa del ventilador
5. Cofre de rejilla trasera (Tuerca de montaje de plástico)

6. Parrilla trasera
7. Eje motor
8. perilla de oscilación
9. Perilla de velocidad
10. Conector
11. Perilla de fijación
12. Tubo de extensión
13. Base redonda y peso base
14. Arandela y tornillo tipo L

MONTAJE DEL PRODUCTO

MONTAJE DE LA BASE REDONDA

- Primero, afloje y retire el tornillo de base tipo L y la arandela del tubo inferior. Luego fije el tubo de extensión en la base redonda con el tornillo de base tipo L y la arandela.
- Deslice la caja de interruptores hacia abajo sobre el tubo de extensión y apriete el tornillo de fijación. Asegúrese de que el tornillo de fijación esté firmemente asegurado.
- Coloque la rejilla trasera contra la parte delantera de la carcasa del motor, asegurándose de que las clavijas de ubicación de la carcasa del motor encajen correctamente en los orificios angostos de la rejilla trasera.
- Vuelva a colocar y apriete la tuerca de montaje de plástico en el sentido de las agujas del reloj. ¡NO APRIETE DEMASIADO!
- Empuje el aspa del ventilador en el eje del motor, ubicando la ranura en la parte posterior del aspa del ventilador en el pasador de impulsión que pasa a través del eje del motor.
- Apriete la tapa de la cuchilla girándola en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- Coloque la rejilla delantera contra la rejilla trasera de modo que la ranura de los rines pueda encajar en la rejilla trasera. Bloquee el clip en la rejilla frontal y fije el tornillo de seguridad.

OPERACIÓN DEL PRODUCTO

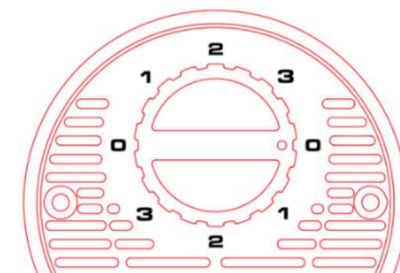
- Seleccione una ubicación adecuada para el ventilador. Elija siempre un lugar seguro de acuerdo con las recomendaciones de seguridad descritas.
- Cuando coloque un ventilador sobre una mesa o estante, asegúrese siempre de que el cable de alimentación no cuelgue donde pueda ser jalado accidentalmente y que la unidad no pueda caerse accidentalmente.

- No cuelgue ni monte el ventilador en una pared o techo.
- Retire la brida para cables y desenrede el juego de cables antes de la operación.
- Para soplar aire en una dirección y detener la oscilación, deje que el ventilador de escritorio se mueva a la posición deseada y tire de la perilla oscilante hacia arriba. Para volver a una función oscilante normal, presione la perilla oscilante hacia abajo.

1. Control de encendido/apagado y velocidad

El encendido/apagado y la velocidad se controlan mediante el interruptor giratorio.

- 0 - El ventilador está apagado,
1 - a la velocidad más baja,
2 - a la velocidad media,
3 - a la velocidad más alta.



2. Ajuste de ángulo

Apague el ventilador. Ajuste el ventilador al ángulo deseado con la mano.

3. Control de oscilación

El ventilador se puede configurar para que oscile empujando la perilla oscilante hacia abajo. Para detener la función de oscilación, levante la perilla de oscilación.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Apague y desconecte de la fuente de alimentación antes de montar o desmontar y limpiar.
- Mantenga las rejillas de ventilación en la parte posterior del cuerpo principal libres de polvo o pelusas; use una aspiradora para quitarlas cuando sea necesario. No sondee ninguna abertura para eliminar la pelusa.