

THÖRBEN

ELEKTRO

MANUAL DE INSTRUCCIONES



VENTILADOR BOX INDUSTRIAL

THOR FL POWER 20

THÖRBEN ELEKTRO

Manual de Instrucciones

VENTILADOR BOX INDUSTRIAL
THOR FL POWER 20



Sólo para uso doméstico.

Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el ventilador. Luego guárdelas en un lugar seguro.

PRECAUCIONES IMPORTANTES

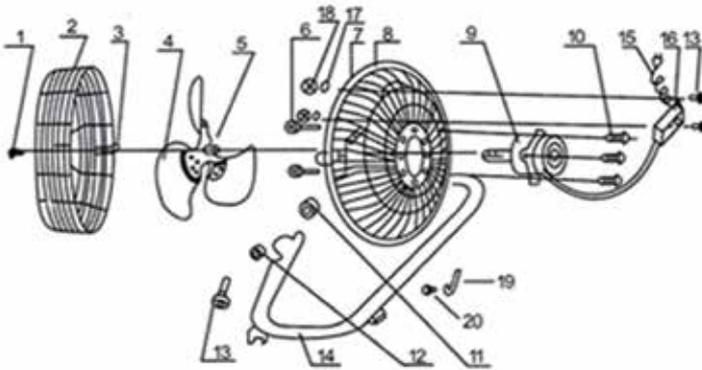
1. Desconecte el aparato durante la limpieza.
2. Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
3. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas con calificaciones similares para evitar un peligro.
5. Utilice este ventilador sólo como se describe en este manual. Otros usos no recomendados pueden causar incendios, riesgos o una descarga eléctrica.
6. Este producto está diseñado para uso doméstico, en interiores y no para uso comercial o industrial.
7. Este ventilador no está diseñado para su uso en ventanas o en el exterior.
8. Utilice siempre en una superficie nivelada y seca. No sumerja el ventilador ni el cable en agua ni tampoco lo rocíe con líquidos.
9. Desenchufe de la corriente eléctrica si el ventilador no está en uso. También hágalo al mover el ventilador de un lugar a otro y antes de limpiarlo.
10. No encienda el ventilador si está en presencia de gases explosivos y / o inflamables.
11. Nunca inserte los dedos o cualquier otro objeto a través de las rejillas de ventilación. Nunca deje caer o inserte objetos en alguna abertura del producto.
12. Nunca conecte esta unidad con las manos mojadas o cable mojado.
13. Evite el contacto con las partes móviles del ventilador.
14. Para desconectar, sujete y tire del enchufe. Nunca tire del cable.

Elegante y moderno circulador de aire de alta potencia ofrece un flujo de aire más potente que los ventiladores tradicionales de plástico. El aire circula a través del ambiente manteniendo la habitación fresca y ventosa. Si es ubicado cerca de ventanas, ayuda a expulsar el aire caliente del interior para que ingrese el aire fresco exterior.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Motor de alta velocidad y ahorro energético para obtener la máxima circulación de aire.
- Selección de tres niveles de velocidad.
- Aspas de precisión para lograr viento fuerte y bajo nivel de ruido.
- Base cromada, sólida construcción con protección térmica para evitar que el motor se sobrecaliente.
- Uso versátil, puede ser usado sobre el piso, escritorio o montado en la pared.

COMPONENTES



- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1. Tornillo. | 2. Protección frontal. |
| 3. Traba con tuerca y tornillo. | 4. Aspas. |
| 5. Tornillo ajuste. | 6. Tuerca. |
| 7. Perno cuadrado. | 8. Protección trasera. |
| 9. Motor. | 10. Tornillo. |
| 11. Buje plástico. | 12. Tuerca de seguridad. |
| 13. Tornillo. | 14. Base. |
| 15. Cable eléctrico. | 16. Panel de control. |
| 17. Arandela. | 18. Tuerca. |

INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese que el voltaje utilizado coincide con el voltaje indicado 220V – 240V AC 50 Hz.
2. Gire el control de velocidad a las velocidades seleccionadas: "0" apagado, "1" lento, "2" medio y "3" rápido. (Ver figura 1).



Figura 1

3. Ajuste los ángulos de inclinación y la elevación deseada del circulador de aire. (Ver figura 2).

Ajuste ángulos de inclinación.

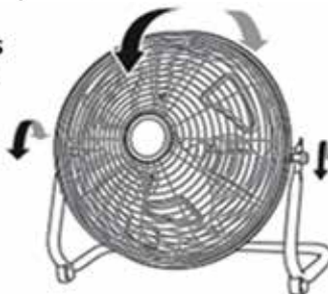


Figura 2

4. No toque las aspas ni con la mano ni con cualquier objeto.
5. No tire del cable con demasiada fuerza. Si luego de un uso prolongado se daña, hágalo reparar por un electricista calificado.
6. Para la limpieza: desconecte el cable de alimentación de la red eléctrica. Retire la protección y las aspas con cuidado y no deje caer las aspas. Primero, use un paño suave con agua y jabón para limpiar las manchas de aceite; luego, limpie con un paño seco. Nunca use líquidos corrosivos que pueden dañar la pintura, el metal o el plástico; vuelva colocar las aspas y cierre la protección usando la traba antes de su uso.
7. Para montar en la pared, asegúrese de qué quede firme y utilice las herramientas correctas. Debe perforar la pared y asegurar firmemente para soportar el peso del ventilador (6,3 Kg).
8. Siempre siga las instrucciones antes de utilizar el producto.



PUEDE AYUDAR A PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE!

Recuerde respetar las regulaciones locales: LLeve los equipos eléctricos que no funcionen a un centro de eliminación de residuos adecuado.

THÖRBEN
ELEKTRO

www.thorbenstore.com