

# THÖRBEN

ELEKTRO

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



Escanee el código QR para acceder a una versión digital de este manual y para contactos de soporte técnico adicional.

TERMOVENTILADOR  
**THOR FH 2000**

# THÖRBEN ELEKTRO

Manual de Instrucciones

TERMOVENTILADOR

## THOR FH 2000



Sólo para uso doméstico.

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

## **AVISO DE SEGURIDAD**

1. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar un peligro.
4. No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de baño, ducha o piscina.
5. No use este calefactor si se ha caído.
6. No use este calefactor si hay signos visibles de daños en el calentador.

**ADVERTENCIA: No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que haya supervisión constante.**

**ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 metro de la salida del aire.**

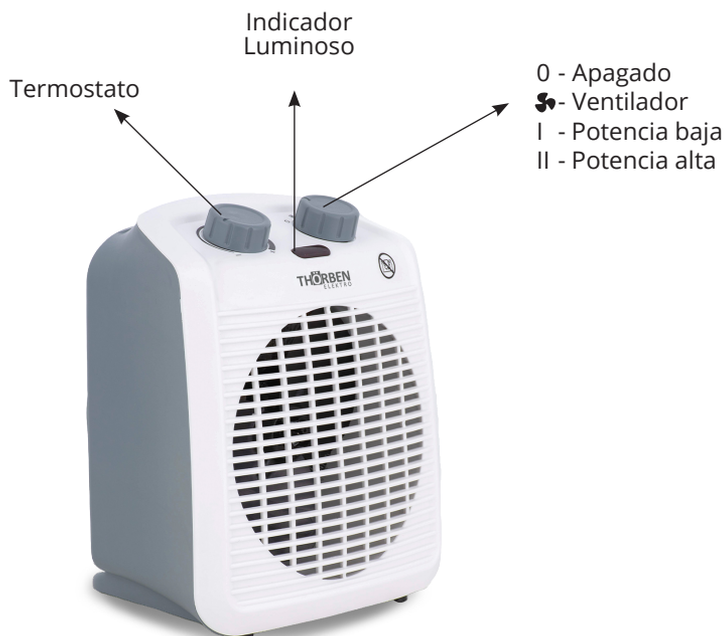
7. El termoventilador debe ubicarse y utilizarse en un lugar adecuado y seguro.
8. No coloque el calefactor inmediatamente debajo de un toma corriente.
9. Colóquelo sobre una mesa sólida o sobre el piso antes de encenderlo. Evite colocar el equipo sobre el cable para evitar caídas.
10. Evite colocar objetos explosivos o inflamables en el rango de 1 metro del termoventilador. Luego de enchufarlo, evite tropezar con el cable mientras camina.
11. Evite el contacto del termoventilador con agua. No coloque ropa mojada sobre el equipo. Evite también colocarlo en exteriores donde pueda estar en contacto directo con la lluvia.
12. Antes de enchufar el equipo en el tomacorriente, revise que el voltaje y

frecuencia son los correctos para su hogar.

13. Evite conectar en un mismo enchufe múltiples dispositivos eléctricos con elevado consumo energético.
14. No toque el frente del termoventilador, podría causar quemaduras.
15. Cuando deje de usar el equipo, apáguelo primero y luego desenchúfelo de la corriente eléctrica. Evite tirar del cable.
16. Si piensa guardar el termoventilador por un tiempo prolongado, evite el contacto con polvo y deposítelo en un lugar seco y ventilado
17. No use este equipo con un programador, un temporizador o cualquier otro dispositivo que lo encienda en forma automática, ya que existe un riesgo de incendio si el calefactor está cubierto o mal colocado.
18. No cubrir

**ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.**

## INSTRUCCIONES DE USO



1. Tal como dice en el Aviso de Seguridad, coloque el equipo en un lugar adecuado y seguro.
2. Para poner en marcha el calefactor, póngalo en la posición I (Potencia baja) o en la posición II (Potencia alta). Ponga el calefactor en la posición "☸" ventilador para activar la ventilación.
3. Seleccione la temperatura mediante el termostato - / +.
4. Para parar el calefactor, póngalo en la posición 0. Desconecte el aparato una vez apagado.

## MANTENIMIENTO

1. Desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.
2. No sumerja en agua el equipo para limpiarlo.
3. Para evitar cualquier riesgo de descarga eléctrica, limpie su aparato con un trapo suave y seco para quitarle el polvo. También puede utilizar una aspiradora para limpiar los orificios de ventilación.

4. Se debe limpiar el aparato con regularidad.
5. Evite el uso de diluyentes, ácidos u otros químicos que puedan dañar el termoventilador.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

1. Voltaje: 220V
2. Frecuencia: 50Hz
3. Potencia: 2000W



### **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](http://www.thorbenstore.com)