

# Kendal

## TERMOVENTILADOR

### KFH-18

220-240 V~ 50/60Hz  
POTENCIA: 1800-2000W



LEER  
ANTES DE USAR

Descarga este manual desde [www.kendal.pe](http://www.kendal.pe)

# MANUAL DEL USUARIO



## PRECAUCIÓN Y CUIDADOS

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Nosotros le entregamos este manual con muchas normas de prevención para evitar accidentes. Siempre le recomendamos leer detenidamente y obedecer cada una de ellas.

**ADVERTENCIA:** Para evitar la daños o lesiones al usuario u otras personas y evitar daños a la propiedad, se recomienda seguir las siguientes instrucciones de seguridad. Una operación incorrecta debido a ignorar la información, podrían provocar daños importantes.



Este símbolo significa "PELIGRO o ADVERTENCIA": información importante e ignorarla podría causar daños o lesiones graves a personas o pertenencias.

**PELIGRO:** información importante e ignorarla podría causar daños o lesiones graves a personas o pertenencias.



**ADVERTENCIA:** Cuando se utilizan aparatos eléctricos, las precauciones básicas siempre se deben seguir para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, quemaduras y otras lesiones.



**ADVERTENCIA:** Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.



**ADVERTENCIA:** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o personal calificado.



**ADVERTENCIA:** No colocar la unidad automáticamente bajo una toma de corriente. No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de baño, ducha o piscina.

## •LEA CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

•Siempre mantener la seguridad con cualquier aparato.

•No toque las superficies calientes - Utilice las asas o las perillas.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Instale la unidad en una superficie horizontal, plana y resistente. De lo contrario, se pueden producir daños, ruido, vibración o volcamiento de esta.
- Permita una zona segura 50 cm alrededor del calentador en la parte superior y los lados, además de una zona segura 1.20 m en la parte delantera para evitar descargas eléctricas o incendios.
- Asegúrese de que el receptáculo de corriente de la pared se encuentre debidamente conectado a tierra, de lo contrario, llame a un electricista calificado que instale el receptáculo adecuado.
- Asegúrese de que el tomacorriente que está utilizando esté conectado a tierra y tenga el voltaje adecuado. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para proteger contra golpes de voltaje. La información de voltaje se puede encontrar en la placa de identificación de la unidad.
- No deje el aparato en funcionamiento si no se encontrará en casa. Asegúrese de que esté apagado antes de salir. Desenchufe siempre el aparato cuando no lo esté utilizando.
- No permita que los animales o niños toquen o jueguen con el producto. ¡ATENCIÓN! La salida de aire se calienta durante el funcionamiento pudiendo producir daños.



**NO CUBRIR:** Este símbolo

significa que el aparato no se debe tapar con ningún objeto. Si lo cubre, existe el riesgo de sobrecalentamiento

• **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire. No cuelgue ningún objeto sobre o frente al aparato, esto puede causar descargas eléctricas o incendios.

- Tener cuidado de no utilizar el aparato en proximidad de una bañera, ducha o piscina. Mantener siempre alejado para evitar que el aparato se sumerja en el agua. Esto podría producir descargas eléctricas e incendios.
- No instale el aparato justo debajo de una toma de corriente.
- NO modifique la longitud del cable de alimentación ni use un cable de extensión para alimentar la unidad.

- No opere ni detenga la unidad insertando o tirando del enchufe del cable de alimentación. Sujete el enchufe por el cabezal cuando lo desconecte.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personal calificado para evitar riesgos. Contacte a servicio técnico u otro personal capacitado para realizar el cambio, reparación o mantenimiento de esta unidad.
- No utilice el aparato en las habitaciones con gas explosivo o durante el uso de disolventes inflamables, barnices o pegamento.
- Mantenga el aparato limpio, antes de realizar la limpieza siempre desenchufe el aparato. No permita que ningún objeto entre en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el calefactor.
- Este aparato es sólo para uso doméstico. No use este producto para otras funciones que no sean las descritas en este manual de instrucciones.
- Si la unidad tiene sonidos extraños, olores o presenta humo, desconéctela de la red eléctrica.
- No coloque el cable debajo de la alfombra y no lo cubra con ningún objeto similar.
- No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico evitando tropiezos.
- El aparato no requiere instalación, debe ser usado exclusivamente como un dispositivo portátil. Los aparatos portátiles no son adecuados para su uso en el baño.
- No utilice al aire libre.
- No deje que el cable cuelgue del borde de una mesa, mostrador o que se encuentre en contacto con superficies calientes.
- No utilice este producto en habitaciones pequeñas cuando están ocupadas por personas que no son capaces de salir de la habitación por su cuenta, a menos que haya una supervisión constante.
- No use este aparato si se ha caído, no lo use si hay signos visibles de daños en el producto,
- No colocar el aparato en las proximidades de una bañera, ducha o piscina.


## INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KFH-18
RANGO	220-240 V~ 50/60Hz
POTENCIA	1800-2000W
DIMENSIONES	19,5*12,5*25,5 cm
PESO DEL PRODUCTO	0,9 Kg


## IMPORTANTE ANTES DE USAR

1. Remover el embalaje y colocar el aparato en una superficie plana y estable, verificar que no hayan daños en el producto. Si hubiese daños, puede regresar el producto a tienda para su reemplazo.
2. Asegúrese que todas sus partes estén incluidas.

## PARTES PRINCIPALES

1. Salida de aire
2. Mando regulador de termostato
3. Mando selector de potencia: O, I, II, Ventilador 
4. Luz led de funcionamiento
5. Pies o soportes
6. Entrada de aire
7. Cuerpo

## MANDO SELECTOR POTENCIA


- (O) Apagado
- (I) Potencia mínima
- (II) Potencia máxima
-  Opción aire frío



## INSTALACIÓN

•El aparato no requiere instalación, debe ser usado exclusivamente como un dispositivo portátil. Los aparatos portátiles no son adecuados para su uso en el baño.

## FUNCIONAMIENTO

1. Gire el mando del termostato (derecha) en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la posición máxima.
2. Ventilador aire frío: gire la perilla a opción ventilación .
3. Calefacción con potencia reducida: gire el mando de potencia a la derecha a potencia 1800W (I).
4. Calefacción a plena potencia: gire el botón a la derecha a potencia 2000W (II).
5. Apagado gire el botón a la izquierda para alcanzar O.

## REGULACIÓN DEL TERMOSTATO

•Cuando la habitación haya alcanzado la temperatura deseada, gire el mando del termostato a la derecha (donde esté) en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto en que el aparato se apague y no más allá. La temperatura fijada de esta manera se regula de forma automática y se mantiene a un nivel constante por el termostato.

## **SISTEMA DE SEGURIDAD**

- En caso de sobrecalentamiento anormal, un dispositivo de seguridad apaga el aparato automáticamente. Después de una breve fase de enfriamiento, el dispositivo está listo para su uso nuevamente.
- Si aún nota el mismo defecto mencionado anteriormente, retire el enchufe de la toma de corriente y consulte a su distribuidor autorizado en el departamento de servicio posventa.

## **PRECAUCIÓN**

- Durante el uso, no toque ni cubra la salida de aire. Esto puede causar que la unidad se caliente en exceso y que el dispositivo de seguridad se active.
- La unidad también está equipada con un interruptor de volcado. No lo use en una gruesa y larga pila de alfombras ya que el aparato puede no funcionar, debido a que el interruptor de volcado no se ha activado.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

- Antes de la limpieza: siempre desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- Limpie las rejillas de entrada / salida de aire con frecuencia.
- Nunca utilice productos abrasivos o disolventes, sólo un paño levemente húmedo, sin agua ni líquidos.



Gracias por preferir un producto Kendal. Te solicitamos tomar unos minutos para familiarizarte con las instrucciones de operación antes de utilizar el equipo. Por favor mantén este manual en un lugar seguro en caso de futuras referencias.



## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA CE 2002/96/EC.



En virtud del art. 26 del Decreto Legislativo del 14 de marzo de 2014 n.º 49 «Aplicación de la directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos electrónicos (RAEE)» el símbolo del contenedor tachado presente en el aparato o en el embalaje indica que el producto al final de su vida útil debe desecharse de forma selectiva. El usuario, por tanto, deberá entregar el aparato, al final de su vida útil, a un centro municipal de recogida separada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Como alternativa a la gestión autónoma, puede entregar al vendedor el aparato que desea eliminar, al comprar un aparato de tipo equivalente.

Asimismo, los productos electrónicos con dimensiones de máximo 25 cm pueden entregarse gratuitamente en puntos de venta de productos electrónicos con superficies de venta de por lo menos 400 m<sup>2</sup>, sin obligación de compra. La debida recogida separada como condición previa para asegurar el tratamiento, el reciclado y la eliminación de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana, y facilita la reutilización y/o el reciclado de los materiales y componentes el aparato.



[www.kendal.pe](http://www.kendal.pe)