

# Kendal

Dale un buen clima a tus momentos

VENTILADOR METAL MADERA  
SOBREMESA 12" KZF-1214D

220V~ 50Hz  
POTENCIA: 45W



LEER  
ANTES DE USAR

Descarga este manual desde [www.kendalchile.cl](http://www.kendalchile.cl)

# MANUAL DEL USUARIO





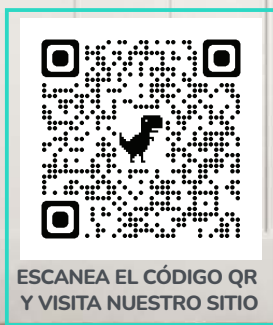
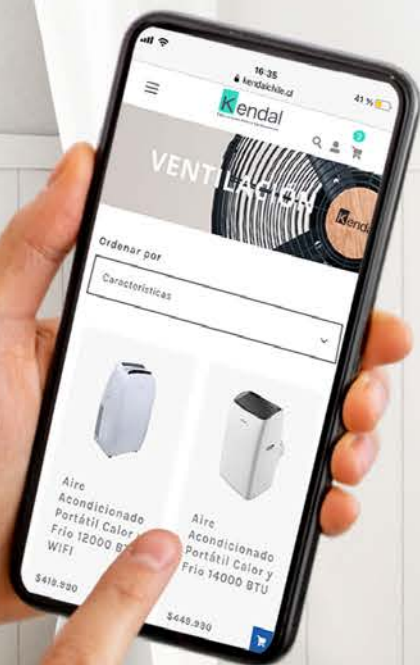
**Dale un buen clima a tus momentos**

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.

[www.kendalchile.cl](http://www.kendalchile.cl)



**ENCUENTRA TODOS NUESTROS PRODUCTOS  
PARA CLIMATIZAR TU HOGAR  
EN NUESTRO SITIO WEB**



SERVICIO TÉCNICO: Ante cualquier inconveniente con tu producto llamar a nuestro Servicio Técnico al número telefónico 2 2387 0800 opción 7 o al 2 2387 0891. También puedes comunicarte a través del correo: [serviciotecnico@mardelsur.cl](mailto:serviciotecnico@mardelsur.cl) para que puedan atender tu consulta desde el área encargada. En el horario comprendido entre Lun-Vier: 9:00 -13:30 / 14:30 -17:30.

**Kendal**  
Dale un buen clima a tus momentos

## GUÍA DE SEGURIDAD

1. Lea las instrucciones cuidadosamente, ya que dan indicaciones importantes relativas a la seguridad, durante la instalación, uso y mantenimiento.
2. Verifique el estado del aparato después de sacarlo del embalaje. Asegúrese de que todos los componentes del ventilador se encuentran dentro de los envases y no han sufrido daños.
3. Nunca deje las partes del embalaje al alcance de los niños.
4. Este aparato sólo debe ser utilizado para el propósito para el que fue diseñado, es decir, para ventilación doméstica. **NO UTILICE EN BAÑOS.**
5. No introduzca objetos en la rejilla del ventilador.
6. No tocar el aparato con las manos mojadas o húmedas.
7. No tire del cable ni del aparato, con el fin de desconectar el enchufe de la toma de corriente.
8. Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento desenchufe siempre el cable de la toma de corriente.
9. En caso de que el aparato no funcione, todas las reparaciones deben ser realizadas por personal calificado o servicio técnico del fabricante.
10. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por una persona calificada para evitar un peligro.
11. **MANTENGA SIEMPRE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO.**



### ¡ATENCIÓN!

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 deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato. Debe ser supervisado alrededor de la unidad en todo momento.

Limpieza y el mantenimiento del producto no debe ser realizado por niños sin supervisión.



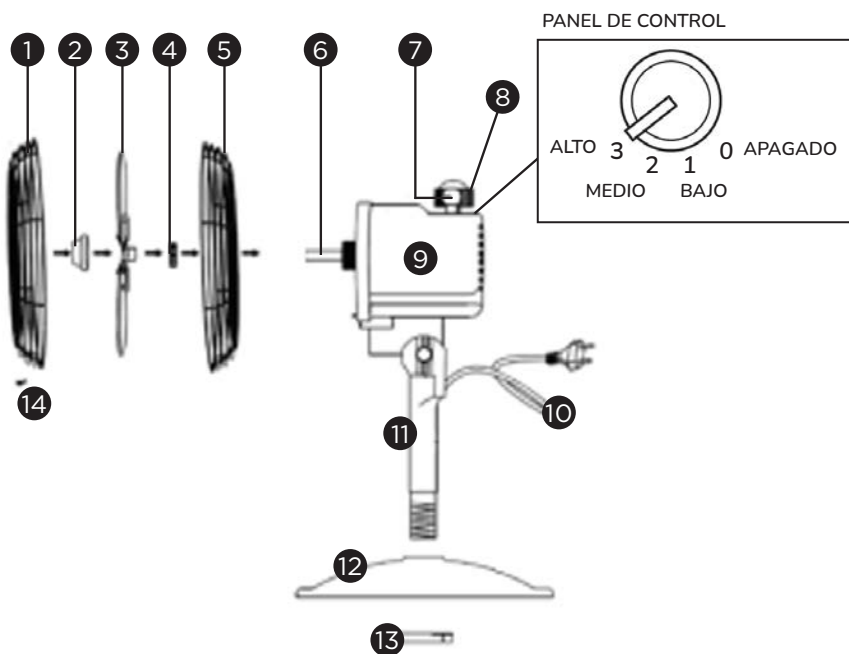
### ¡ATENCIÓN!

No colocar el aparato bajo una toma de corriente eléctrica.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KZF-1214D
RANGO	220V~ 50 Hz
POTENCIA	45W
DIMENSIONES	35*29*46 cm.
PESO DEL PRODUCTO	3.0 Kg

## PARTES DEL VENTILADOR



1. Rejilla delantera
2. Tapa del Aspa
3. Aspas
4. Tuerca trasera rejilla de sujeción
5. Rejilla de ventilación trasera
6. Eje del motor
7. Botón de oscilación

8. Botón Encendido / Apagado
9. Carcasa del motor
10. Cable de alimentación
11. Tubo
12. Base
13. Tuerca de fijación
14. Tornillo de seguridad

## ENSAMBLE

- 1.** Desembale con cuidado el ventilador y retire todos los materiales de embalaje. Elija la base (12) y las piezas para armar el cabezal del ventilador (1,2,3,4,5,6), retire la tuerca de fijación (13), del tubo (11), luego inserte el tubo en el orificio de la base, apriételo con la tuerca de fijación (13)
- 2.** Retire la tapa bloqueo de las aspas (2) y la nuez plástica de protección (4) del eje del motor (6), asegure la protección trasera (5) en la carcasa del motor (9) para que coincida con las tres clavijas de fijación y asegurando la parte superior. Sujete la protección con la nuez plástica de protección (4).
- 3.** Coloque las aspas (3) en el eje del motor (6) y apriétela con la tapa de las aspas (2).
- 4.** La rejilla de seguridad frontal (1) y la rejilla de seguridad trasera (5), se colocan con la abrazadera de fijación y luego sujétela con el tornillo de seguridad (14).

## FUNCIONAMIENTO

- 1.** Conectar a la red eléctrica (220V~ AC, 50 Hz) con el cable de alimentación y el enchufe (10).
- 2.** Girar el botón de Encendido/Apagado (8) para seleccionar el flujo deseado: "1" indica baja velocidad, "2" indica velocidad media, "3" indica alta velocidad y "0" indica la posición de apagado.
- 3.** Mueva el mando oscilante (7) para la oscilación y tire de la perilla oscilante para posición fija.
- 4.** El flujo de aire se puede ajustar hacia arriba o hacia abajo simplemente moviendo el motor carcasa arriba o hacia abajo.

## OPERACIÓN DEL PRODUCTO

### PRECAUCIÓN:

- Seleccione un lugar apropiado para el producto. Siempre elija un lugar seguro de acuerdo a las recomendaciones indicadas.
- Cuando ponga el ventilador en el lugar seleccionado, asegúrese que el cable no quede colgando para evitar causar un accidente.
- Este producto no se debe colgar.

### 1. ON / OFF (ENCENDIDO /APAGADO) Y CONTROL DE VELOCIDAD

- El encendido y apagado es controlado desde el panel de control

**0- OFF** - El ventilador se apaga.

**1- LOW** - El ventilador opera a velocidad Baja.

**2- MED** - El ventilador opera a velocidad Mediana.

**3- HIGH** - El ventilador opera a velocidad Alta.

### 2. BOTÓN DE OSCILACIÓN (OSC)

- Presione el botón de oscilación para que el ventilador oscile de izquierda a derecha.
- Para poner el ventilador fijo, debe tirar del botón para detener la oscilación.

### 3. AJUSTE DE ANGULO ARRIBA - ABAJO

- Apague el ventilador y suelte suavemente el tornillo, ajuste el ángulo que desee y luego vuelva a apretar el tornillo.

## LIMPIEZA

1. Siempre desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente antes de realizar cualquier operación de limpieza.
2. El desmontaje del ventilador se puede lograr con la reversión de las instrucciones de montaje.
3. Utilice un paño húmedo (no mojado) para eliminar la suciedad del plástico y metal.
4. Nunca sumerja el ventilador en agua ni en ningún otro líquido.
5. Si el ventilador no se utiliza durante periodos prolongados, proteger con una cubierta adecuada después de la limpieza. A continuación, almacenar en un lugar seco.

## SERVICIO TÉCNICO

### **Pudahuel – Post Venta Central MDS**

Av. Oceánica #9692 – Tel. 223870891 / 23870996

[serviciotecnico@mardelsur.cl](mailto:serviciotecnico@mardelsur.cl)

• Atención lunes a jueves: 09:00 – 12:45 / 14:30 – 16:30 hrs.

• viernes: 09:00 – 12:45 / 14:30 – 16:00 hrs.

### **Las Condes - Post Venta MDS**

IV Centenario #776 – Tel. 223870849

[repcionst@mardelsur.cl](mailto:repcionst@mardelsur.cl)

• Atención lunes a jueves: 09:00 – 13:30 / 14:30 – 17:30 hrs.

• viernes: 09:00 – 13:30 / 14:30 – 17:00 hrs.



## 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.



EL EMBALAJE DEL PRODUCTO ESTÁ HECHO CON MATERIALES RECICLABLES. ELIMÍNELO RESPETANDO LAS NORMAS DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL.



SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN SE DAÑA, DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, SU AGENTE DE SERVICIO O PERSONA CALIFICADA EN FORMA SIMILAR A FIN DE EVITAR ALGÚN PELIGRO.



Dale un buen clima a tus momentos

## SERVICIO TÉCNICO

**(56-2) 2387 0849**

**(56-2) 2387 0891**

[serviciotecnico@mardelsur.cl](mailto:serviciotecnico@mardelsur.cl)