

# Kendal

Dale un buen clima a tus momentos

## VENTILADOR INDUSTRIAL PEDESTAL 30" FS-75

220-240V~ 50Hz  
POTENCIA: 280W



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



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



ESCANEA EL CÓDIGO QR  
Y VISITA NUESTRO SITIO

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.



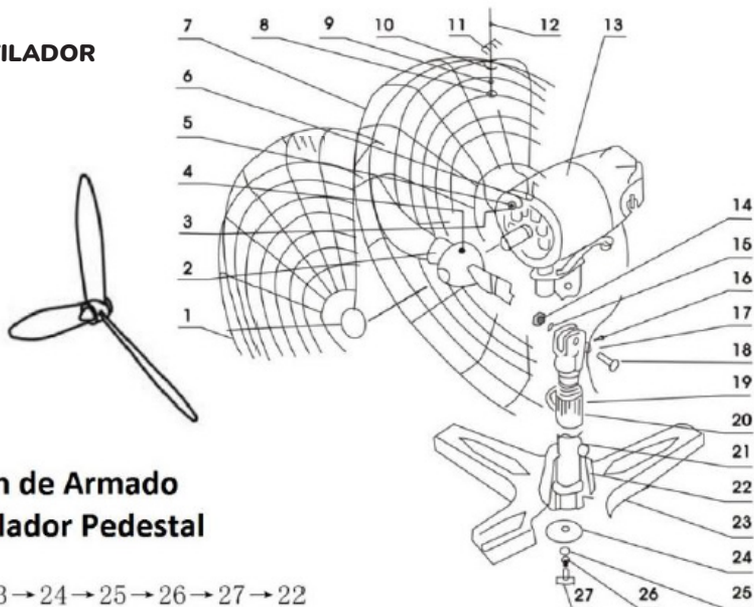
### ¡ATENCIÓN!

No colocar el aparato bajo una toma de corriente eléctrica.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

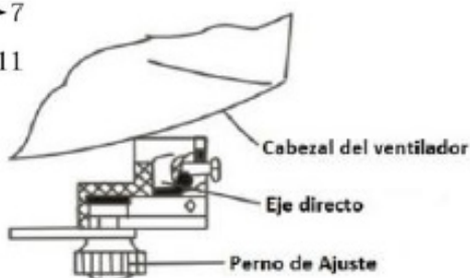
MARCA	KENDAL
MODELO	FS-75
RANGO	220-240 V~ 50 Hz
POTENCIA	280W
DIMENSIONES	82*35*194 cm.
PESO DEL PRODUCTO	22 Kg

## PARTES DEL VENTILADOR



### Orden de Armado Ventilador Pedestal

21 → 23 → 24 → 25 → 26 → 27 → 22  
 → 19 → 20 → 13 → 18 → 15 → 14 → 7  
 → 6 → 5 → 4 → 2 → 3 → 1 → 10 → 11  
 → 12 → 9 → 8 → 17 → 16



## Control de Oscilación

### Diagrama de armado

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Rejilla Frontal     | 15. Empaquetadura        |
| 2. Aspas               | 16. Tornillo             |
| 3. Tornillo            | 17. Clip de alambrado    |
| 4. Pernos              | 18. Pernos               |
| 5. Arandela de resorte | 19. Tapa de fijación.    |
| 6. Empaquetadura       | 20. Tapa de tornillo     |
| 7. Rejilla trasera     | 21. Soporte              |
| 8. Tuerca              | 22. Cubierta decorativa. |
| 9. Arandela de resorte | 23. Pedestal             |
| 10. Clip de rejilla    | 24. Empaquetadura        |
| 11. Clip de rejilla    | 25. Empaquetadura        |
| 12. Tornillo           | 26. Arandela de resorte  |
| 13. Motor              | 27. Perno                |
| 14. Tuerca             |                          |

## OPERACIÓN

### 1.FUENTE DE PODER:

Revisar enchufe, voltaje y frecuencia antes de utilizar para evitar problemas.

**2.CONTROL DE OSCILACIÓN:** La estructura de oscilación es mostrada en el dibujo, puede ser ajustada en un Angulo desde 0° ~ 90°. Cuando el tornillo ajustador es cambiado al eje directo, el ventilador no oscilará. Lo más largo a a distancia del tornillo ajustador al eje directo, lo más largo será el ángulo de oscilación.

**3. ANTES DE CAMBIAR EL ANGULO DE OSCILACIÓN, PRIMERO SE DEBE APAGAR EL VENTILADOR,** luego se suelta el tornillo ajustador y se coloca en la posición deseada para obtener un angulo deseado.

### 4. CAMBIAR LA DIRECCIÓN DEL VIENTO

Si desea cambiar la dirección del viento, debe apagar el producto, soltar la tuerca que cambia la dirección ajustar la dirección de la cabeza del ventilador y volver a apretar la tuerca. No es necesario mover la base de ventilador.

### 5. AJUSTE ARRIBA Y ABAJO

Apagar el producto primero, afirmar la cabeza del ventilador, soltar la tuerca conectora y la tuerca que afirma, ajustar el ventilador a la posición deseada y luego apretar ambas tuercas nuevamente.

### 6. AJUSTE DE VELOCIDAD

Encienda el producto poniendo el mando a una de las posiciones de velocidad 1-3. representa el apagado, "1-3" son los distintos tipos de velocidades.

### 7. USO SEGURO DEL VENTILADOR

Mueva el ventilador solo cuando esté apagado. No debe bloquear la oscilación para evitar accidentes.

## MANTENCIÓN

### 1. CAMBIO DE ACEITE

Luego de operar por más de 2000 horas (mas menos un año funcionando en forma continua), la grasa del la caja debe ser cambiada. Esto lo puede realizar en un servicio técnico autorizado.

### 2.MANTENCIÓN:

Cuando deje de utilizar el ventilador, debe limpiar el producto, empacarlo con plástico o en caja y colocar en un lugar seco. Tenga cuidado de no dañar el ventilador.

## 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

- 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

- 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)