

Kendal

Dale un buen clima a tus momentos

VENTILADOR 16"
PLÁSTICO 3 en 1 KV-3X1P

220V~ 50Hz
POTENCIA: 50W



LEER
ANTES DE USAR

Descarga este manual desde www.kendalchile.cl

MANUAL DEL USUARIO





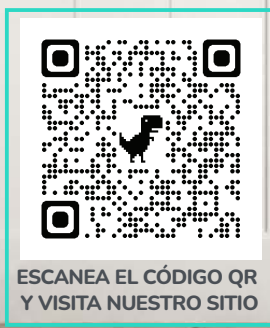
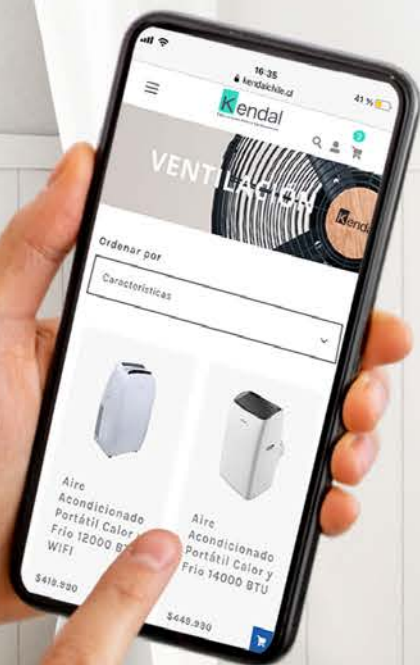
Dale un buen clima a tus momentos

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



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 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.



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.



No colocar el aparato bajo una toma de corriente eléctrica.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KV-3X1P
RANGO	220V~ 50 Hz
POTENCIA	50W
DIMENSIONES	43 x 40 x 133 cm
PESO DEL PRODUCTO	4.8 Kg

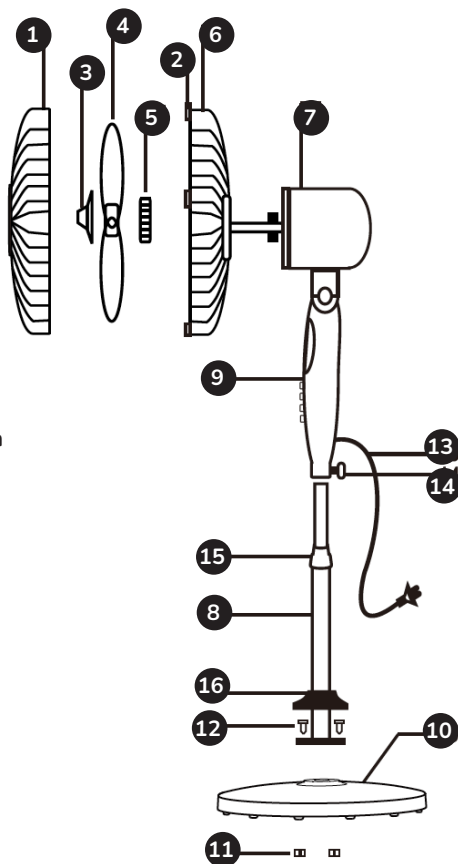
ADVERTENCIA: Opere el ventilador solo en posición vertical, cualquier otra posición podría crear una situación peligrosa.

ENSAMBLE VENTILADOR PEDESTAL

1. Desembale el ventilador y retire todas las piezas del paquete.
2. Afloje la tuerca del poste principal y coloque en el poste. Ponga la tuerca del tornillo. Utilice un destornillador para montar la base y el poste principal.
3. Haga coincidir los 5 agujeros de la brida con los agujeros de la base. Poner los tornillos y tuercas.
4. Inserte el motor en la parte superior de la base, fijar con el tornillo y tuerca.
5. Monte la rejilla trasera de la carcasa del aspa, fije con el bloqueador del aspa.
6. Montar el aspa en el eje del motor, haciendo coincidir el tornillo con el eje de la ranura. Asegúrese de que los tornillos estén fijos.
7. Monte la parrilla delantera sobre la parrilla trasera y fije con el clip de cerrado.

PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla Frontal
2. Clip de cierre
3. Tapa del aspa
4. Aspas
5. Bloqueador del aspa
6. Rejilla posterior
7. Motor
8. Poste principal
9. Panel de control
10. Base
11. Tuerca
12. Tornillo de Fijación
13. Cable de alimentación eléctrica
14. Tornillo fijador para cuerpo del ventilador
15. Ajustador de poste
16. Cubierta

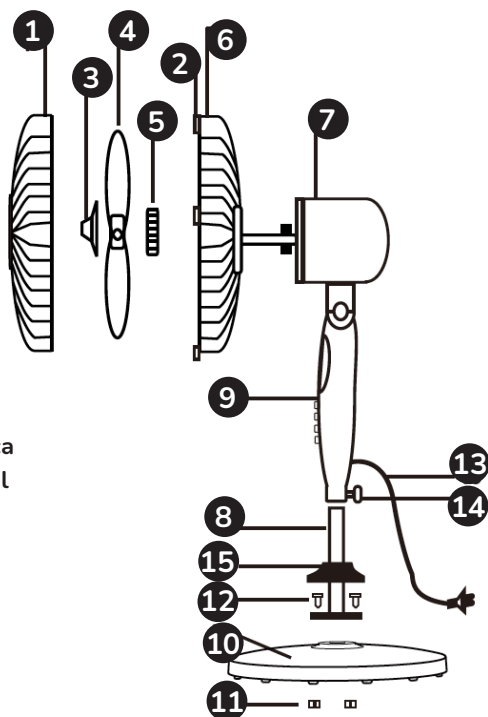


ENSAMBLE VENTILADOR PISO

1. Desembale el ventilador.
2. Monte la base A y B fijando con el tornillo y la tuerca.
3. Inserte el motor en la parte superior de la base como se muestra en la imagen, poner con tornillo y tuerca.
4. Montar la rejilla trasera del aspa, fijar con el bloqueo de aspa.
5. Monte el aspa en el eje del motor, haciendo coincidir el tornillo con la ranura.
6. Coloque la rejilla delantera sobre el extremo trasero y fije con el clip de cerrado.

PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla Frontal
2. Clip de cierre
3. Tapa del aspa
4. Aspas
5. Bloqueador del aspa
6. Rejilla posterior
7. Motor
8. Poste principal
9. Panel de control
10. Base
11. Tuerca
12. Tornillo de Fijación
13. Cable de alimentación eléctrica
14. Tornillo fijador para cuerpo del ventilador
15. Ajustador de poste

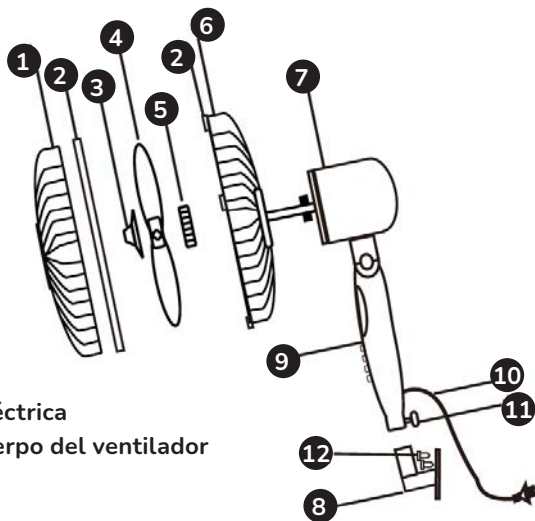


ENSAMBLE VENTILADOR MURAL

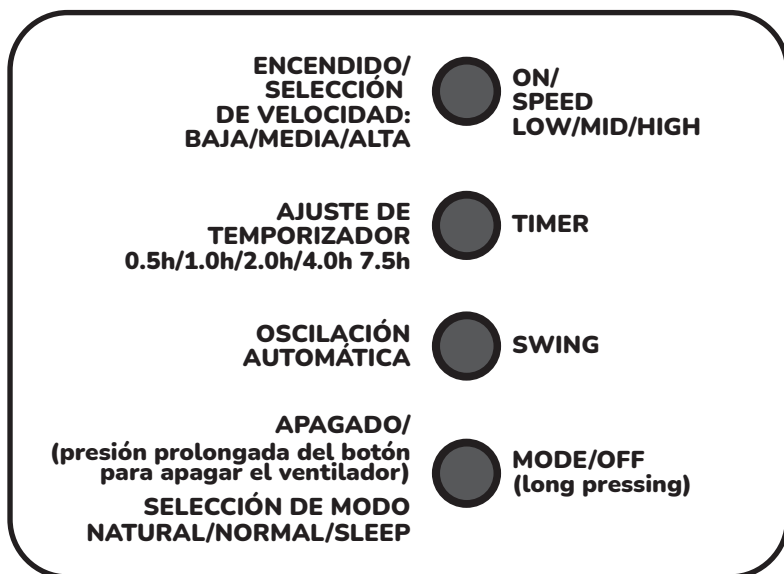
1. Desembale el ventilador.
2. Inserte el motor en la parte superior de la base como se muestra en la imagen, poner con tornillo y tuerca.
3. Monte la rejilla trasera en la carcasa del aspa, fije con el bloqueo del aspa.
4. Monte la rejilla delantera en la rejilla trasera y fije con el clip de cerrado.
5. Coloque la rejilla delantera sobre el extremo trasero y fije con el clip de cerrado.
6. Instale un gancho en la pared.
7. Cuelgue el ventilador.

PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla Frontal
2. Clip de cierre
3. Tapa del aspa
4. Aspas
5. Bloqueador del aspa
6. Rejilla posterior
7. Motor
8. Gancho
9. Panel de control
10. Cable de alimentación eléctrica
11. Tornillo de fijación del cuerpo del ventilador
12. Tornillo



PANEL DE CONTROL



OPERACIÓN

BOTÓN ON/SPEED (ENCENDIDO/VELOCIDAD):

• Cuando el ventilador está apagado, para encender debe presionar la tecla **ON/SPEED**, el ventilador encenderá en velocidad **BAJA**, para seleccionar otra velocidad debe volver a presionar el botón **ON/SPEED**.

BOTÓN MODE/OFF (APAGADO/SELECCIÓN DE MODO):

IMPORTANTE: PARA APAGAR EL VENTILADOR DEBE PRESIONAR DE FORMA PROLONGADA EL BOTÓN MODE/OFF.

• El ventilador consta de 3 modos de funcionamiento:

NORMAL/NATURAL/SLEEP

MODO NORMAL: viento normal, velocidad constante.

MODO NATURAL: imitan la brisa natural, hace que la cantidad de viento sea suave y agradable.

MODO SLEEP: una vez seleccionado este modo, disminuirá lentamente la cantidad de viento del ventilador, debilitándose lentamente, para evitar que después de irse a dormir el viento produzca algún efecto adverso a la salud.

2. TIMER (TEMPORIZADOR):

- Ajusta el tiempo de funcionamiento programado
- Desde: 0.5 , 1, 2, 4 horas, cuatro selecciones de tiempo de aumento progresivo.
- Cuando seleccione una cantidad de tiempo este se mostrará en el panel de control con una luz LED. (Se puede seleccionar hasta un total de 7.5 horas)

3. SWING (OSCILACIÓN):

- Presione el botón **SWING** y el ventilador se moverá de manera automática.

ENTORNO DE USO

- Temperatura máxima aire ambiente +40°C
- El aire circundante tiene la temperatura relativa más alta 90% (+25°C)
- Elevación >1000m

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 m², 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