

Kendal

VENTILADOR 16" PLÁSTICO 3 en 1
KV-3X1P

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



Descarga este manual desde 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 los 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.



Durante la lectura de este manual encontrará este símbolo como aleta de información importante como:



PELIGRO Y/O ADVERTENCIA: información importante e ignorarla podría causar daños o lesiones graves a personas o pertenencias.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea con atención las instrucciones de seguridad, ya que dan indicaciones importantes relativas a la seguridad, durante la instalación, uso y mantenimiento del aparato.

Verifique el estado del aparato después de sacarlo del embalaje. Asegúrese de que todos los componentes del producto se encuentren dentro de los envases y no han sufrido daños.

Nunca deje las partes del embalaje al alcance de los niños.

Este aparato sólo debe ser utilizado para el propósito para el que fue diseñado, es decir, para uso doméstico. **NO UTILICE EN BAÑOS.**

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.

Asegurarse 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.

Instale la unidad en una superficie plana y resistente. De lo contrario, se pueden producir daños, ruido, vibración o volcamiento de esta.

La unidad debe mantenerse libre de obstrucciones para garantizar un funcionamiento adecuado y mitigar los riesgos de seguridad.

NO modifique la longitud del cable de alimentación ni use un cable de extensión para alimentar la unidad.

No introduzca objetos en la rejilla del aparato.

No tocar el aparato con las manos mojadas o húmedas.

NO opere una unidad que se haya caído o dañado

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento desenchufe siempre el cable de la toma de corriente.

En caso de que el aparato no funcione, todas las reparaciones deben ser realizadas por personal calificado o servicio técnico del fabricante.

Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por una persona calificada para evitar un peligro.

Si la unidad tiene sonidos extraños, olores o presenta humo, desconéctela de la red eléctrica.

No presione los botones en el panel de control con nada que no sean sus dedos.

No opere ni detenga la unidad insertando o tirando del enchufe del cable de alimentación. Sujete el enchufe por el cabezal cuando lo saque.

No utilice productos químicos peligrosos para limpiar o entrar en contacto con la unidad.



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 deben ser supervisados en todo momento 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 CUBRIR: Para evitar sobrecalentamiento, no cubra ni obstruya las rejillas de salida de aire.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KV-3X1P
RANGO	220-240V~ 50/60Hz
POTENCIA	50W
DIMENSIONES	43 x 40 x 133 cm
PESO DEL PRODUCTO	4.8 Kg

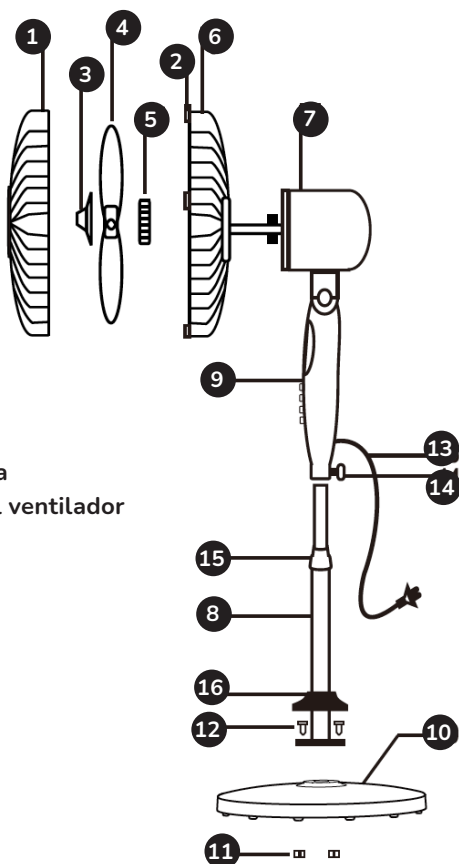
ADVERTENCIA: Opere el ventilador solo en posición vertical, cualquier otra posición podría crear una situación peligrosa.

ENSAMBLE VENTILADOR PEDESTAL

1. Desembale el ventilador y retire todas las partes del paquete
2. Tome el poste principal (8) y desatornille el regulador de altura (15).
3. Ponga el poste principal sobre la base (10). Encaje los pernos en cada posición y sujételos utilizando las tuercas por la parte inferior de la base.
4. En la parte superior de la base y por los costados, atornille los tornillos pequeños (x2), que sostienen el plástico de la base.
5. introduzca la cubierta (16) por la parte superior del poste principal.
6. De la parte superior del poste principal, extraiga el tubo (cromado) que le dará la altura al ventilador.
7. Coloque el regulador de altura y apriételo en la altura que desea.
8. Tome el panel de control (9) y suelte el tornillo fijador para el cuerpo del aparato (14), coloque el panel de control sobre la torre principal (tubo cromado) y apriete el tornillo fijador.
9. coloque la rejilla trasera (fijándose que el asa de transporte esté hacia la parte superior)
10. coloque el seguro de la rejilla trasera (5) y apriételo
11. coloque las aspas, haciéndolas calzar en el seguro.
12. asegure las aspas con la "tapa del aspa (3)"
13. en la parte inferior de la rejilla trasera, encontrará un perno pequeño, retírelo y posicione la rejilla delantera (haciendo calzar los agujeros para el perno).
14. asegure la rejilla delantera y trasera con los seguros y el tornillo.

PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla Frontal
2. Clip de cierre
3. Tapa del aspa
(Para retirar girar hacia la izquierda)
4. Aspas
5. Seguro de rejilla trasera
6. Rejilla posterior
7. Motor
8. Poste principal
9. Panel de control
10. Base
11. Tuerca (x 4)
12. Tornillo de Fijación
13. Cable de alimentación eléctrica
14. Tornillo fijador para cuerpo del ventilador
15. Regulador de altura
16. Cubierta

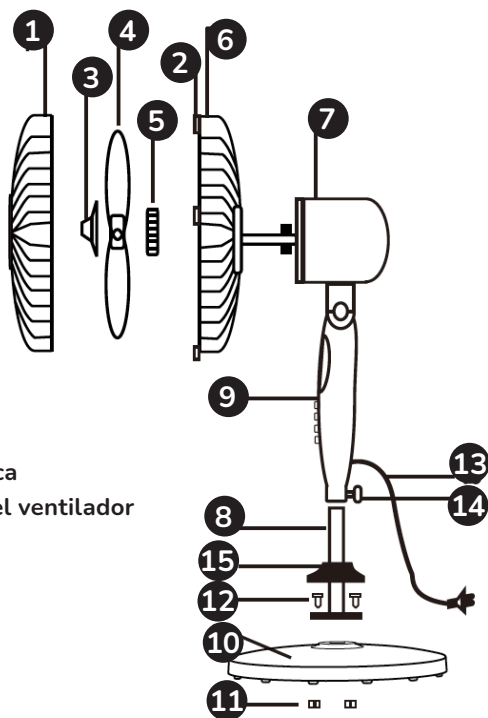


ENSAMBLE VENTILADOR DE PISO

1. Desembale el ventilador y retire todas las partes del paquete
2. Ponga el poste principal sobre el muro. Encaje los pernos en cada posición y atornille en el muro que desee.
3. Tome el panel de control (9) y suelte el tornillo fijador para el cuerpo del aparato (11), coloque el panel de control sobre la base y apriete el tornillo fijador.
4. Coloque la rejilla trasera (fijándose que el asa de transporte esté hacia la parte superior)
5. Coloque el seguro de la rejilla trasera (5) y apriételo
6. Coloque las aspas, haciéndolas calzar en el seguro.
7. asegure las aspas con la "tapa del aspa (3)"
8. en la parte inferior de la rejilla trasera, encontrará un perno pequeño, retírelo y posicione la rejilla delantera (haciendo calzar los agujeros para el perno).
9. asegure la rejilla delantera y trasera con los seguros y el tornillo.

PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla Frontal
2. Clip de cierre
3. Tapa del aspa
(Para retirar girar hacia la izquierda)
4. Aspas
5. Seguro de rejilla trasera
6. Rejilla posterior
7. Motor
8. Poste principal
9. Panel de control
10. Base
11. Tuerca (x 4)
12. Tornillo de Fijación
13. Cable de alimentación eléctrica
14. Tornillo fijador para cuerpo del ventilador
15. Cubierta

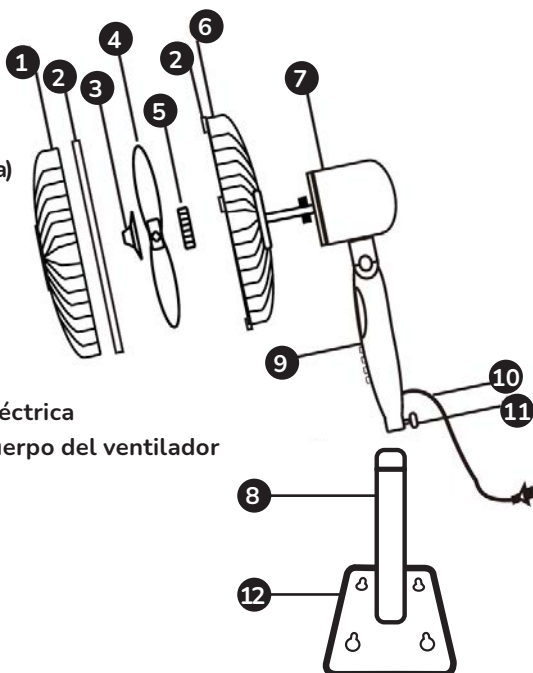


ENSAMBLE VENTILADOR MURAL

1. Desembale el ventilador y retire todas las partes del paquete
2. Tome el poste principal (8) y desatornille el regulador de altura (15).
3. Ponga el poste principal sobre la base (10). Encaje los pernos en cada posición y sujételos utilizando las tuercas por la parte inferior de la base.
4. Introduzca la cubierta (15) por la parte superior del poste principal.
5. Tome el panel de control (9) y suelte el tornillo fijador para el cuerpo del aparato (14), coloque el panel de control sobre la base y apriete el tornillo fijador.
6. Coloque la rejilla trasera (fijándose que el asa de transporte esté hacia la parte superior)
7. Coloque el seguro de la rejilla trasera (5) y apriétele
8. Coloque las aspas, haciéndolas calzar en el seguro.
9. Asegure las aspas con la “tapa del aspa (3)”
10. En la parte inferior de la rejilla trasera, encontrará un perno pequeño, retírelo y posicione la rejilla delantera (haciendo calzar los agujeros para el perno).
11. Asegure la rejilla delantera y trasera con los seguros y el tornillo.

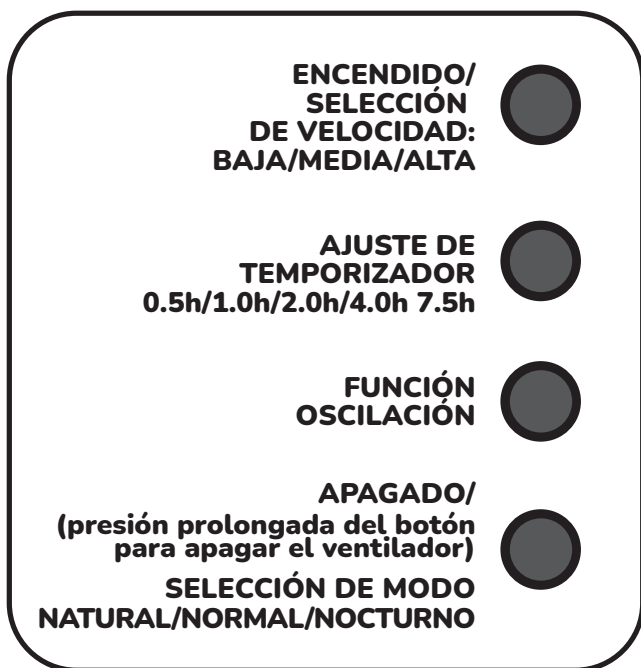
PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla Frontal
2. Clip de cierre
3. Tapa del aspa
(Para retirar girar hacia la izquierda)
4. Aspas
5. Seguro de rejilla trasera
6. Rejilla posterior
7. Motor
8. Poste principal
9. Panel de control
10. Cable de alimentación eléctrica
11. Tornillo de fijación del cuerpo del ventilador
12. Base



MODO DE USO

PANEL DE CONTROL



OPERACIÓN

BOTÓN ENCENDIDO/VELOCIDAD

- Cuando el ventilador está apagado, para encender debe presionar la tecla **ENCENDIDO/VELOCIDAD**, el ventilador encenderá en modo **NORMAL** velocidad baja, si presiona por segunda vez el botón, el ventilador pasará a velocidad media y con una tercera vez, a velocidad alta.

BOTÓN APAGADO/SELECCIÓN DE MODO

IMPORTANTE: para apagar el ventilador debe presionar de forma prolongada el botón **APAGADO / SELECCIÓN DE MODO**.

- El ventilador consta de 3 modos de funcionamiento: **NORMAL/NATURAL/NOCTURNO**, los cuales pueden utilizarse en velocidades baja, media y alta. Para definir la velocidad, debe inicialmente escoger el Modo que requiera.

MODO NORMAL: viento normal, velocidad constante.

MODO NATURAL: imitan la brisa natural, hace que la cantidad de viento sea suave y se intercale con viento un poco mas fuerte.

MODO NOCTURNO: 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. TEMPORIZADOR DE APAGADO

- 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).
- El tiempo de configuración se mostrará en el panel con las luces encendidas, usted deberá sumarlas para saber el tiempo configurado. Por ejemplo presionando temporizador 1 vez, se encenderá solo 0,5 hrs. y quiere decir que el aparato se apagará en 30 min. si presionó 3 veces el botón, se encenderán las luces de 0,5 hrs. y 1 hrs., quiere decir que el aparato se apagará en 1 hora 30 min. y así sucesivamente.

3. OSCILACIÓN

- Presione el botón **OSCILACIÓN** y el ventilador se moverá de manera automática de izquierda a derecha.

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.



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 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.



www.kendal.pe