



Ventilador

MODELO FS40-10N

ÍNDICE

Secciones	Página
Datos del importador	01
Especificaciones eléctricas	01
Medidas de seguridad	01
Advertencias	
Diagrama de componentes	02
Operación y funcionamiento	03
Conexión de la base y del barral principal	
Cómo armar las aspas y las rejillas	
Cómo usar el ventilador	
Limpieza	05
Mantenimiento	05

VENTILADOR

FS40-10N

Marca: Record
Hecho en China

Datos del importador

COPPEL S.A. DE C.V.
República Pte. 2855,
Recursos Hidráulicos,
Culiacán Rosales,
Culiacán, Sinaloa 80105

Antes del primer uso, lee cuidadosamente este manual y consévalo para futuras consultas.

Especificaciones eléctricas

120 V~ 60 Hz 55 W

MEDIDAS DE SEGURIDAD

-

Advertencias

1. Lee todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar este aparato.
2. Este electrodoméstico no está diseñado para manejarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban una capacitación o supervisión para el funcionamiento del aparato.
3. En caso de que menores de edad utilicen el ventilador, deberán ser supervisados por un adulto.
4. Retira todos los empaques del aparato, como bolsas de plástico, tornillos y no los dejes al alcance de los niños.
5. Para reducir el riesgo de lesiones y descargas eléctricas, coloca el ventilador lejos del alcance de los niños pequeños.
6. Cuando el aparato esté encendido o conectado, supervisa a los niños y asegúrate de que no jueguen con el ventilador, ni empujen cosas a través de las ranuras de ventilación.
7. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica y lesiones a personas, no coloques el aparato en una ventana, ni en entornos exteriores.
8. Para evitar accidentes siempre coloca el ventilador sobre una superficie estable, plana y nivelada cuando esté en funcionamiento. No lo coloques sobre un escritorio, una mesa o cualquier lugar más alto que el nivel del piso de la habitación.
9. Nunca sumerjas el ventilador, el cable o el enchufe en agua, ni los limpies con líquidos.
10. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices este ventilador junto con dispositivos de control de velocidad de estado sólido.
11. Utiliza este ventilador solamente como se describe en este manual. Cualquier otro uso puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones.

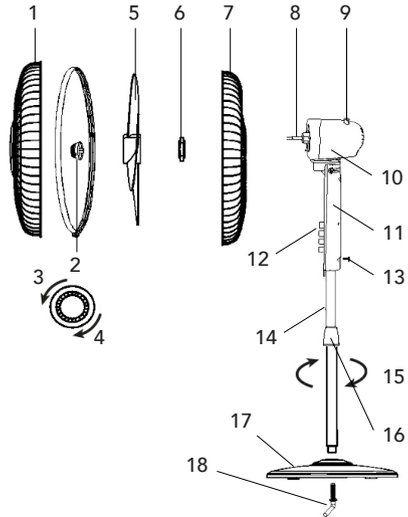


12. Este producto no está diseñado para uso en entornos comerciales o industriales.
13. Desconecta el ventilador de la tomacorriente cuando esté apagado y antes de limpiarlo. Al desconectarlo, sujeta el enchufe y no tires bruscamente del cable.
14. No utilices este ventilador en lugares potencialmente peligrosos, como atmósferas inflamables, explosivas, cargadas de sustancias químicas o húmedas donde se utilice o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.
15. Nunca insertes tus dedos ni permitas que objetos extraños entren en las aberturas de ventilación o escape, ya que podría causar una descarga eléctrica, incendio o daño al ventilador.
16. No conectes el equipo a una toma eléctrica con las manos mojadas, tampoco si el cable está mojado.
17. No utilices el equipo si el cable de alimentación o el enchufe están dañados o si el ventilador no funciona correctamente. Acude a un centro de servicio autorizado, con el fabricante o con personal calificado para su revisión, reparación o reemplazo.
18. No utilices el ventilador si la carcasa está abierta o dañada.
19. Evita el contacto con las piezas móviles del ventilador.

DIAGRAMA DE COMPONENTES

-

1. Protector frontal
2. Cono de la hélice
3. Ajustar
4. Aflojar
5. Hélice del ventilador
6. Tuerca plástica
7. Protector posterior
8. Espiga de retención
9. Perilla de embrague
10. Motor de la vivienda
11. Estuche
12. Panel de control
13. Tornillo corto
14. Pedestal interno
15. Asegurar
16. Aro ajustador de altura
17. Base
18. Tornillo de orejetas "7"



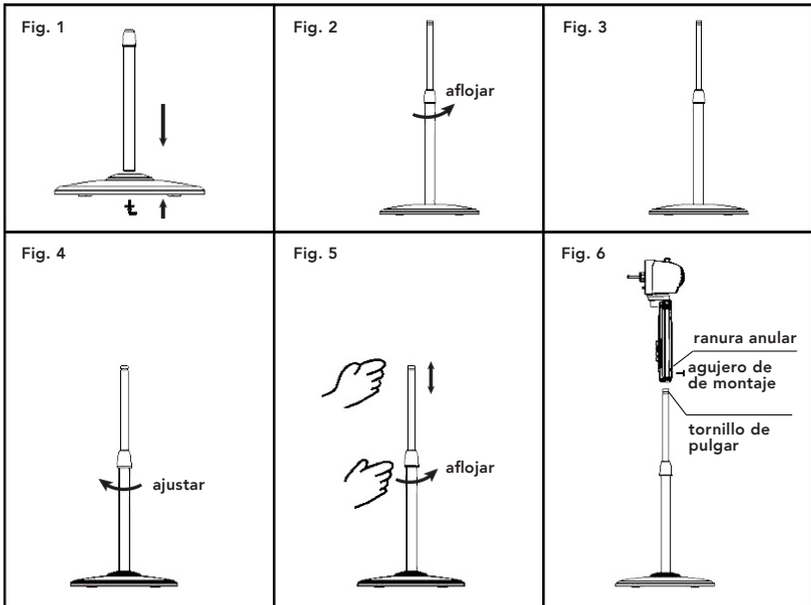
OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Conexión de la base y del barral principal

1. Afloja el tornillo de orejetas "7" del barral de extensión. (Fig. 1).
2. Inserta el barral de extensión en la base y ajusta el tornillo de orejetas "7". (Fig. 2)
3. Afloja el anillo regulador de la altura que está en el barral de extensión, y coloca el tubo interior a la altura deseada. * (Fig. 3)
4. Para instalar el cabezal en el barral de extensión, afloja el tornillo de orejetas "7" que está en la parte inferior del cabezal. Coloca el cabezal en el barral de extensión y ajusta el tornillo de orejetas "7", de modo que esté alineado con la ranura del barral interior. (Fig. 4)

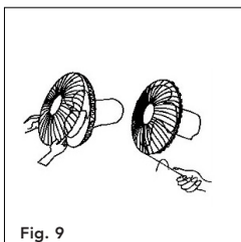
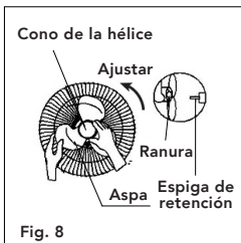
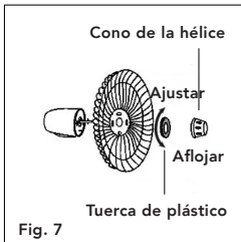
Notas:

- Si no puedes encontrar el barral interior, es porque se ha deslizado dentro del barral de extensión. (Localízalo y tira de él para sacarlo).
- Ajusta completamente el anillo para regular la altura antes de instalar la parte del motor en el barral de extensión.



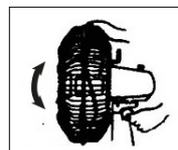
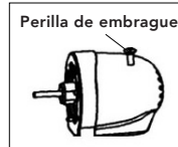
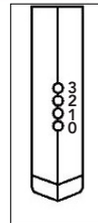
Cómo armar las aspas y las rejillas

1. Retira el cono de la hélice y la tuerca de plástico que están en la parte delantera del motor. Fija la rejilla posterior en el motor, vuelve a poner la tuerca de plástico y ajústala. (Figura 5).
2. Inserta la hélice en el eje. Asegúrate de que la espiga del retén haya encajado en la ranura del asa. Gira el cono de la hélice en el sentido contrario a las manecillas del reloj para ajustar el asa. (Figura 6).
3. Fija ambas rejillas con el anillo de plástico y ajusta el tornillo fijador con un destornillador. (Figura 7)



Cómo usar el ventilador de pedestal

1. Para controlar la velocidad del ventilador, presiona el botón de la velocidad que desees:
0 - "off/on" (apagar/encender)
1 - "low" (baja)
2 - "medium" (media)
3 - "high" (alta)
2. Para que el ventilador oscile, presiona la perilla de embrague. Si deseas cancelar esta acción, tira de la perilla.
3. Para ajustar la inclinación del ventilador hacia arriba o hacia abajo, empuja ligeramente la rejilla en la dirección que desees.
4. Para acomodar la altura del ventilador, afloja con cuidado la tuerca de ajuste y sube o baja el ventilador hasta la altura deseada, después vuelve a ajustar la tuerca.



LIMPIEZA

-
- 1. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, asegúrate de que el ventilador esté desconectado de la toma eléctrica antes de desmontarlo, limpiarlo, moverlo o realizar cualquier actividad de mantenimiento.
- 2. Revisa y limpia el ventilador regularmente, y asegúrate de que las aspas siempre estén limpias para evitar que se dañen o pierdan color.
- 3. Limpia las partes plásticas con un paño húmedo y jabón neutro. Cuando termines, retira el jabón con otro paño seco.
- 4. Ten mucho cuidado de que no le caiga agua al motor mientras estés limpiando el ventilador.
- 5. No uses limpiadores químicos, como ácido o alcohol para limpiar el ventilador.

MANTENIMIENTO

-
- 1. No intentes abrir ninguna parte del casco del motor, ya que pueden haber riesgos de descarga eléctrica.
- 2. Este ventilador ya está lubricado debidamente, y no requiere de lubricación adicional.
- 3. Guarda el ventilador en su empaque original y colócalo en un sitio fresco y seco.

Notas:

- Si el ventilador presenta problemas, devuélvelo o pide un reemplazo en el centro de servicio post venta.
- No intentes abrir la carcasa del motor, porque podrías dañar el ventilador o lesionarte.