



# Ventilador

**MODELO B11** 

## ÍNDICE

Secciones	Página
Datos del importador	01
Especificaciones eléctricas	01
Medidas de seguridad  Advertencias	01
Operación y funcionamiento  Cómo usar el ventilador	03
Mantenimiento y limpieza	03
Almacenamiento	03

### **VENTILADOR**

B11 Marca: Record Hecho en China

### Datos del importador

En México importado por: Coppel S.A. de C.V. Domicilio: República Pte. 2855 Recursos Hidráulicos, Culiacán Rosales

Culiacán, Sinaloa 80105

En Argentina importado por: Coppel S.A. Juncal 1401 – San Fernando Cuit: 30-71041150-2

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

Especificaciones eléctricas 120 V~ 95 W 60 Hz

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

-

### **Advertencias**

- Este ventilador no está diseñado para utilizarse 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.
- Asegúrate de que la fuente de alimentación se ajuste a los requisitos eléctricos del ventilador y que la habitación esté equipada con un detector de humo en funcionamiento.
- Utiliza este ventilador solamente como se describe en este manual. Cualquier otro uso puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones.



- Siempre desconecta el cable de alimentación antes de instalar, reparar o mover de lugar el ventilador.
- No pongas a funcionar el ventilador con un cable o enchufe dañado. Desecha el ventilador o acude a un centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.
- Para reducir el riesgo de lesiones y descargas eléctricas, coloca el ventilador lejos del alcance de niños pequeños.
- 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.
- 8. 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.
- No utilices este ventilador al aire libre o cerca de una ventana, ya que la lluvia puede crear un shock eléctrico.

- 10. Este producto tiene un enchufe polarizado (una de las dos caras es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en una toma polarizada de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, inviértelo. En caso de que esto no funcione, ponte en contacto con un electricista calificado. No intentes anular esta función de seguridad.
- 11. Evita el uso de extensiones para evitar que el producto se sobrecaliente y se genere un incendio. Si debes usar una extensión, reduce el riesgo de sobrecalentamiento utilizando el cable más corto posible y asegúrate de que esté listado en UL.
- 12. Nunca uses un solo cable de extensión para operar más de un ventilador.
- 13. No enchufes el ventilador en ningún otro dispositivo conectado al cable, como una tira de alimentación, un carrete de cable, un protector contra sobretensiones, varios adaptadores de salida o purificadores de salida de aire.
- 14. Nunca insertes tus dedos ni permitas que objetos extraños entren en las aberturas de ventilación o escape. Esto podría causar una descarga eléctrica, incendio o daño al ventilador.
- Nunca bloquees las entradas de aire del ventilador mientras esté en funcionamiento.
- 16. 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.
- 17. Localiza el cable de alimentación y evita que el ventilador u otros objetos se apoyen en él. No cubras el cable con alfombras, corredores o revestimientos similares. No pases el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloca el cable lejos del área de paso para que no tropiecen con él.

- 18. Este ventilador no está diseñado para usarse en lugares húmedos o mojados. Nunca coloques el ventilador cerca de una bañera u otro recipiente de aqua.
- 19. Este ventilador no es adecuado para uso en instalaciones agrícolas.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilices este ventilador con dispositivos de control de velocidad.
- 21. Este producto tiene un fusible de protección contra sobrecargas. Un fusible fundido indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si se funde el fusible, desenchufa el aparato de la toma de corriente. Reemplaza el fusible de acuerdo a las instrucciones de servicio del usuario\* y prueba el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber un cortocircuito y el producto debe ser desechado o devuelto a un centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.

\*Nota: Usa la marca del producto para obtener el tipo correcto de fusible.

## OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

### -

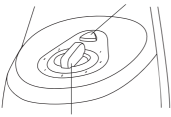
### Cómo usar el ventilador

- Retira con cuidado el ventilador del empaque y asegúrate de desechar la bolsa de plástico y la caja de cartón. Para evitar el peligro de asfixia, coloca el plástico y el cartón fuera del alcance de bebés y niños.
- 2. Coloca el ventilador en una superficie plana, estable y nivelada.

Alerta: El conector debe estar firmemente encajado al enchufe. Asegúrate de que esté conectado correctamente, esto para evitar un sobrecalentamiento o un riesgo de incendio.

- 3. Enchufa el cable en una toma de 120 voltios
- 4. Enciende el ventilador girando la perilla de encendido/velocidad hacia "on".
- 5. Ajusta el ventilador a la velocidad que desees:
  - 1) Velocidad alta
  - 2) Velocidad media
  - 3) Velocidad baja
- La función de oscilación funcionará en cualquier modo de velocidad que selecciones. Presiona el botón de oscilación para activar esta función. Presiona una vez más para desactivarla.
- Para apagar el ventilador, gira la perilla de encendido / velocidad a "off" (0) y recuerda desenchufar la unidad de la toma eléctrica.





Perilla de encendido/velocidad

### MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

-

Para reducir el riesgo de un shock eléctrico y de incendio, lee y sigue las siguientes instrucciones:

- Siempre desenchufa el cable antes de mover, reparar o limpiar el ventilador.
- Nunca coloques el ventilador dentro o cerca del agua.
- Limpia el ventilador solamente con una aspiradora equipada con accesorio de cepillo. La aspiradora quitará la pelusa y la suciedad de dentro del ventilador.
- Nunca intentes desarmar el ventilador.
- Limpia el exterior del ventilador con un paño suave.
- Nunca uses alcohol o solventes, como gasolina, benceno, diluyente de pintura u otros limpiadores abrasivos.

#### Notas:

- Evita el riesgo de incendio, no reemplaces el enchufe del accesorio ya que contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe quitarse.
- Desecha el producto si el enchufe y el dispositivo de seguridad están dañados.

### **ALMACENAMIENTO**

-

Guarda el ventilador con estas instrucciones dentro de su caja original, colócalos en un lugar fresco y seco.