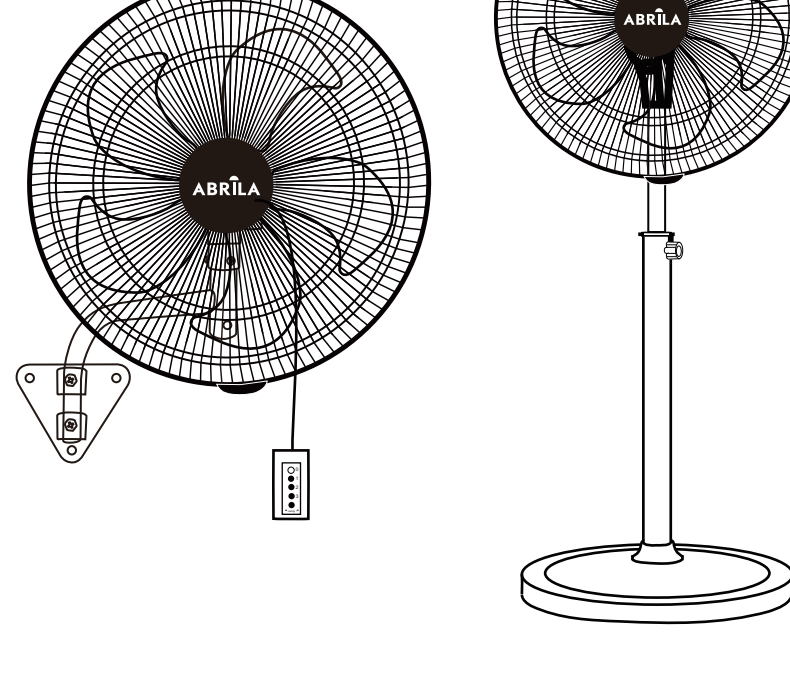


# 说明书 : A5

ABRILA

## Ventilador Industrial de Pie / de Pared

Modelo: Crucero/Velero



POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES

- El potente ventilador industrial presenta un nuevo diseño moderno y elegante, con estructura razonable, tecnología avanzada, gran potencia de aire y bajo nivel de ruido.

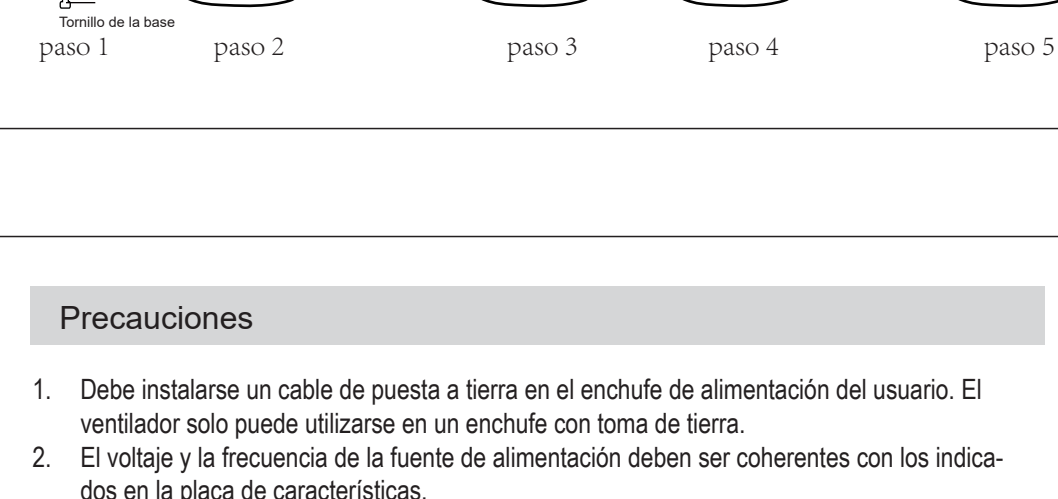
### Especificaciones

Modelo	Medida del diámetro (cm)	Frecuencia (Hz)	Potencia (W)	Velocidad (r/min)	Caudal de aire (m³/h)
257241009	50	50	152	1350	6900
257361016	50	50	152	1350	6900
257241109	60	50	209	1350	9980
257361116	60	50	209	1350	9980

### Instalación para ventiladores de pie

- Paso 1: Conectar la barra con la base y apretar el tornillo.  
Paso 2: Coloque el motor en la barra de soporte y apriete los tornillos, antes de ello quite el tornillo de sujeción de las aspas.  
Paso 3: Coloque la rejilla trasera insertándola en el eje del motor.  
Paso 4: Coloque las aspas sobre el eje del motor y coloque el tornillo de sujeción de las aspas.  
Paso 5: Coloque la rejilla delantera sobre la trasera.

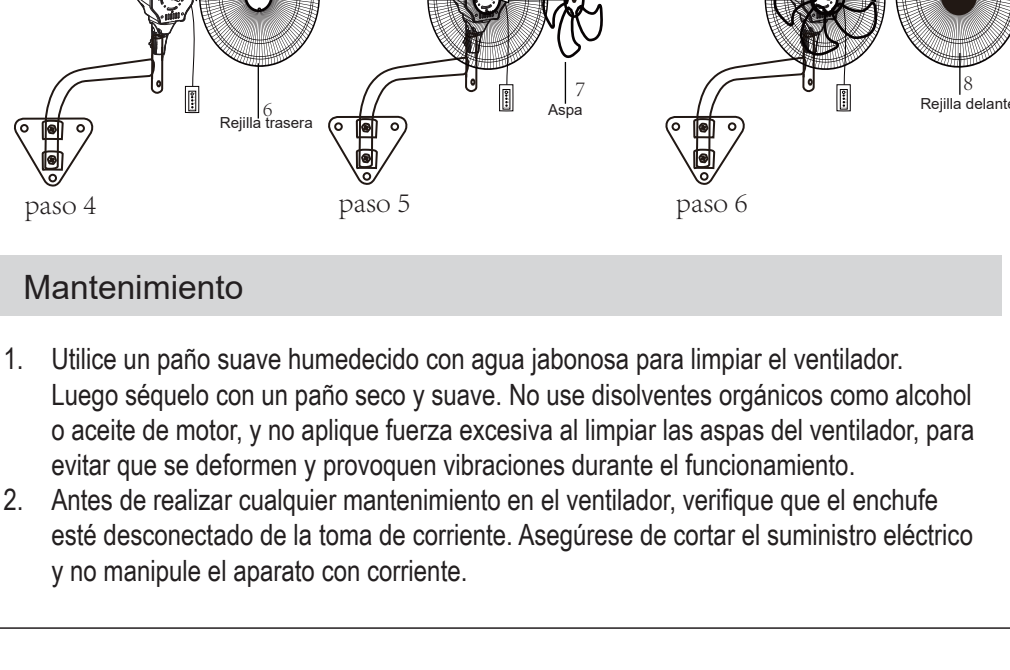
### Diagrama de instalación



### Instalación para ventiladores de pared

- Paso 1: Fijar la placa triangular en la pared, perforando la pared y colocando unos tornillos de expansión para la colocación.  
Paso 2: Insertar la barra soporte en el orificio de la placa triangular.  
Paso 3: Coloque el motor en la barra de soporte y apriete los tornillos, antes de ello quite el tornillo de sujeción de las aspas.  
Paso 4: Coloque la rejilla trasera insertándola en el eje del motor.  
Paso 5: Coloque las aspas sobre el eje del motor y coloque el tornillo de sujeción de las aspas.  
Paso 6: Coloque la rejilla delantera sobre la trasera.

### Diagrama de instalación



### Mantenimiento

- Utilice un paño suave humedecido con agua jabonosa para limpiar el ventilador. Luego séquelo con un paño seco y suave. No use disolventes orgánicos como alcohol o aceite de motor, y no aplique fuerza excesiva al limpiar las aspas del ventilador, para evitar que se deformen y provoquen vibraciones durante el funcionamiento.
- Antes de realizar cualquier mantenimiento en el ventilador, verifique que el enchufe esté desconectado de la toma de corriente. Asegúrese de cortar el suministro eléctrico y no manipule el aparato con corriente.

### Precauciones

- Debe instalarse un cable de puesta a tierra en el enchufe de alimentación del usuario. El ventilador solo puede utilizarse en un enchufe con toma de tierra.
- El voltaje y la frecuencia de la fuente de alimentación deben ser coherentes con los indicados en la placa de características.
- Antes de mover, limpiar o reparar el ventilador, asegúrese de que esté desconectado de la fuente de alimentación.
- Al utilizarlo, no se deben modificar los cables originales sin autorización ni volver a conectar el enchufe.
- Cuando el ventilador esté en funcionamiento, no introduzca el cable de alimentación ni otros objetos en la rejilla, para evitar daños en las aspas y posibles accidentes.
- Las personas con antecedentes de enfermedades mentales o discapacidades en las manos, pies o intelectuales no deben utilizar este ventilador.
- Este ventilador eléctrico no es adecuado para lugares con gases corrosivos, polvo, vapor o gases inflamables.
- Si el producto presenta una avería, envíelo al departamento de mantenimiento para su reparación. Los usuarios que no comprendan la tecnología de mantenimiento de productos eléctricos no deben intentar repararlo, a fin de evitar riesgos mecánicos o eléctricos.
- El cable de alimentación adopta una conexión tipo "Y". Si necesita ser reemplazado, debe realizarlo un profesional cualificado.
- Si no va a utilizar el ventilador eléctrico durante un período prolongado, desconecte la alimentación eléctrica del producto.

### ELIMINACIÓN: SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO DEL CONTENEDOR TACHADO



Protejamos el medio ambiente: No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Devuelva los aparatos eléctricos que ya no vaya a utilizar a los puntos de recogida habilitados para su eliminación. De este modo, se evita el posible impacto negativo de una eliminación incorrecta sobre el medio ambiente y la salud humana.

Esto contribuirá al reciclaje y otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre dónde desechar los aparatos en su autoridad local.