

MANTENIMIENTO

1. Luego de 2000 horas de uso se debe sustituir la grasa del sistema de giro del motor. Se recomienda reemplazar la misma una vez por año
2. Cada vez que se efectúe un mantenimiento al ventilador, asegúrese de que esté detenido y desconectado de la red eléctrica.
3. Desmontar la rejilla delantera por medio de un destornillador o elemento semejante.
4. Si es necesario, para su limpieza, puede extraer la hélice desajustando el perno de fijación.
5. Utilizar un trapo ligeramente humedecido en solución jabonosa. Secar suavemente la superficie con un trapo seco sin frotar demasiado, para no dañar las superficies. No utilizar productos químicos (detergentes, benceno, alcohol, polvos de limpieza, etc.) que puedan causar corrosión y decoloración.
6. Guardar el ventilador en un lugar seco y envuelto en una bolsa de polietileno.

IMPORTANTE

El fabricante declina toda responsabilidad en el caso en que no se observen las indicaciones descriptas en este manual referente a la instalación, mantenimiento e idóneo empleo del ventilador.

CERTIFICADO DE GARANTIA



VENTILADOR DE 24" Tipo: DE PIE / PARED

AXEL S.A. fabricante, garantiza este producto por el término de 1 año, a partir de la fecha de compra, por el buen funcionamiento del mismo. Esta garantía no cubre los desperfectos ocasionados por el mal uso, golpes, roturas de piezas plásticas y/o intervención de personas ajenas al servicio técnico autorizado.

AXEL S.A. no está obligado en ningún caso al cambio de la unidad completa y en caso de que la unidad deba ser reparada durante la vigencia de la garantía, la misma se registrará según Ley 24.240 y 24.999. En todos los casos la solicitud de garantía se efectivizará con la presencia de la boleta de compra correspondiente y el presente certificado completo.

CENTRO DE ASISTENCIA TECNICA

AXEL S.A. Límite del Municipio Sur A 4515 Parque Industrial Rosario Oeste – Rosario - Santa Fe

341 614-0941 (Atención telefónica Lun a Vie de 8 a 16 hs.)

+54 9 341 614-0941 (Whatsapp. No audios ni llamadas)

Tel.: +54 (0341) 5263873 / 5263850 / 51 / 52 / 53 (Líneas Rotativas)
callcenter@axelsa.com.ar / service_ing@axelsa.com.ar / www.axelsa.com.ar

MODELO:

Fecha de Compra:

| | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|

Sello del comercio:

SERIE:

Día Mes Año

VENTILADOR 24"

Tipo: De Pie / Ménsula

CARÁCTERÍSTICAS: 220 V - 50 Hz - 110 W Monofásico
Diámetro de la hélice: 610 mm (24")
Altura máxima: 1,60 m (Ventilador de pie)
FABRICADO BAJO NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC 60335

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.



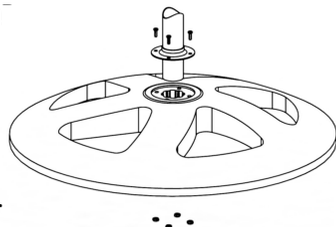
Las imágenes mostradas pueden ser distintas del producto

INSTRUCCIONES GENERALES

1. Elija un lugar cerca del tomacorriente. Verifique el estado de la línea y del toma.
2. Antes de enchufar, verifique el estado del cable de alimentación.
3. Lea las instrucciones y consulte las ilustraciones antes de utilizar el producto por primera vez. Hágalo exclusivamente según se describe en las instrucciones de funcionamiento.
4. Antes de conectar la unidad, compruebe si la tensión especificada coincide con la tensión que Ud. dispone.
5. Por su seguridad y la de los demás, tenga en cuenta que el agua y la electricidad son una combinación extremadamente peligrosa. **NO UTILICE EL APARATO CERCA DE UNA BAÑERA, UNA DUCHA O UNA PISCINA.**
6. No utilice la unidad si el cable de alimentación se ha dañado o cuando se ha detectado cualquier falla interna o funcionamiento incorrecto de la unidad.
7. El uso de cualquier conexión eléctrica que no haya sido autorizada o diferente de la suministrada con el aparato puede causar una falla funcional o cortocircuito.
8. No tome el cable de electricidad con las manos una vez enchufada la unidad y asegúrese de que el mismo no haya quedado atrapado entre muebles o cualquier otro objeto.
9. Para evitar la posibilidad de cortocircuito, no coloque la unidad en ventanas. Asegúrese de que el cable de electricidad y el enchufe no tomen contacto con el agua ni quede expuesto a zonas de humedad. No pulverice el aparato con ningún líquido.
10. Desconecte la unidad sujetando el enchufe, no tire del cable de alimentación.
11. Desconecte la unidad de la fuente de alimentación si la misma debe moverse o si no será utilizada por un periodo de tiempo prolongado.
12. Tenga máxima precaución siempre que la unidad deba utilizarse cerca de los niños. No permita su operación por ellos.
13. No utilice la unidad en entornos explosivos o inflamables.
14. No coloque la unidad cerca de fuentes de calor.
15. Coloque siempre la unidad sobre una superficie seca y estable.
16. No sumerja nunca ninguna parte del aparato en agua ni en cualquier otro líquido.
17. No utilice la unidad sin las rejillas protectoras.
18. No coloque objetos dentro de las rejillas.
19. No se recomienda exponer a las personas, especialmente bebés o de edad avanzada, a una corriente de aire frío durante un periodo prolongado.
20. No utilice el aparato a la intemperie.
21. En caso de problemas de funcionamiento de la unidad, no intente repararla por Ud. mismo. Contacte a los servicios de reparación oficiales para todo tipo de reparaciones mecánicas o eléctricas.
22. Su instalación deberá contar con un medio de desconexión automática tipo llave termo magnética de no menos de 10A.
23. En caso de requerir el cambio del cordón de alimentación, este deberá ser efectivizado utilizando repuestos originales y realizado por un personal especializado.
24. Algunas partes del ventilador han sido ligeramente lubricadas y como resultado, el mismo puede largar olor cuando se enciende por primera vez. Esto no vuelve a ocurrir después de unos pocos usos.
25. No cubra la unidad cuando la misma se encuentra en funcionamiento.
26. Nunca realice movimientos o ajustes sobre la unidad si esta no está desenchufada y con las aspas completamente detenidas.
27. 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.
28. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

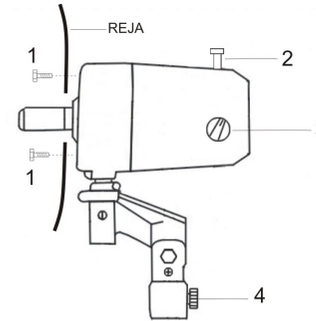
a- Armado de la base



Base circular

b- Colocación de la rejilla

Apoye la rejilla trasera (2) como muestra la figura y coloque los tornillos de ajuste de rejilla (1). Luego ajústelos firmemente para lograr una correcta fijación de la rejilla. Tomar la rejilla delantera y posicionarla sobre la rejilla trasera asegurándose que el logo de la marca quede horizontal. Luego ir cerrando uno a uno los clips de sujeción dispuestos en la rejilla delantera.



1 – Tornillos de ajuste de rejilla

2 – Perno de embrague para giro de cabezal
“Pulsando el perno se desbloquea el sistema de giro”

3 – Perilla de control de velocidad

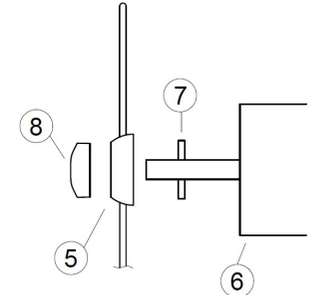
4 – Perilla de fijación del cabezal

c- Colocación de la pala

Coloque la pala (5) en el eje del motor (6), haciendo coincidir la chaveta (7) del eje con la canaleta del núcleo de la pala (5). Luego ajuste la perilla de fijación del eje (8) para obtener una sujeción adecuada.

IMPORTANTE

Para que el ventilador no presente vibraciones, es muy importante la correcta alineación de la pala. Para asegurar esto, una vez colocada la misma, hágala girar lentamente con la mano y verifique que los extremos de las aspas se encuentran a la misma distancia de la rejilla, tomando algún punto de referencia de la misma.



d- Encendido

- Asegúrese de que la tensión indicada para la unidad coincida con la instalación eléctrica que usted va a utilizar para enchufar el aparato.
- Su instalación debe poseer descarga a tierra. Utilice el toma que viene con la unidad, no lo reemplace por otro.
- Perilla de control de velocidad:
 - 0 – Parada
 - 1 – Baja velocidad
 - 2 – Media velocidad
 - 3 – Alta velocidad

e- Montaje de la ménsula (solo modelos Pared)

El soporte de pared para el ventilador, debe instalarse con el brazo hacia arriba. Las placas soportes, deben fijarse a la pared con tarugos plásticos o metálicos de diámetro no inferior a 10mm.

IMPORTANTE: El soporte de pared debe instalarse de tal manera que la parte más baja de la defensa del ventilador no quede a menos de 2,40 m del suelo.

Para su seguridad verificar que la mampostería sea adecuada para soportar el peso de la unidad. Luego de colocarla verifique el anclaje simulando un peso de 2,5 veces el del equipo.

