MANTENIMIENTO

- 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
- 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 26" y 30" 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 regirá 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

SERIE: Día Mes Año	MODELO:	Fecha de Compra:				Sello del comercio:
	SERIE:	l	Día	Mes	Año	

VENTILADOR 26" y 30" Tipo: De Pie / Ménsula

CARÁCTERISTICAS: 220 V - 50 Hz - 115 o 200 W (Según modelo)

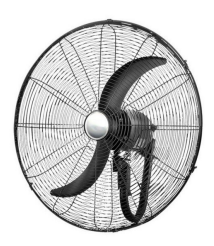
Diámetro de la hélice: 640 mm (26´´) / 720 mm (30´´)

Altura máxima: 1,75 mt. (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

INDUSTRIA ARGENTINA INDUSTRIA ARGENTINA

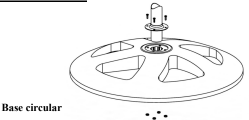
Hoja 4 de 4 VIN01 Rev 10 Hoja 1 de 4

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.
- 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 rejas protectoras.
- 18. No coloque obietos dentro de las reias.
- 19. No se recomienda exponer a las personas, especialmente bebes 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 cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión por persona responsable.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

a- Armado de la base



b- Colocación de la reja

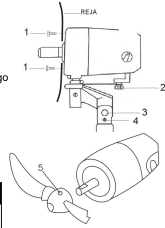
Retire los cuatro tornillos (1) del cabezal del motor. Apoye la reja trasera como muestra la figura y vuelva a colocar los tornillos (1). Luego ajústelos firmemente para lograr una correcta fijación de la reja. Tomar la reja delantera y posicionarla sobre la reja trasera asegurándose que el logo de la marca quede horizontal. Luego ir cerrando uno a uno los clips de sujeción dispuestos en la reja delantera.

c- Colocación de la pala

Coloque la pala en el eje del motor haciendo coincidir la parte plana del eje con el prisionero (5) del centro de pala. Luego ajuste firmemente el prisionero (5) logrando una fijación 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 reja, tomando algún punto de referencia de la misma.

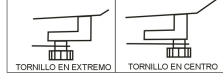


d- Encendido

- 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.

e- Oscilación

Con la unidad desenchufada y completamente detenida, coloque el tornillo de ajuste (2). Colocado en el centro, la unidad permanecerá sin oscilación. El ángulo de oscilación es de 90 grados.



OSCILANTE

FIJO

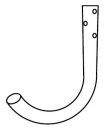
f- Ajuste del ángulo de inclinación

Con la unidad desenchufada y completamente detenida, sostenga la cabeza del ventilador, suelte el perno (3) y el tornillo de ajuste (4). Proceda a ajustar la cabeza de la unidad en el ángulo deseado, apriete el perno (3) y el tornillo de ajuste (4).

g- 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.



INDUSTRIA ARGENTINA INDUSTRIA ARGENTINA

Hoia 3 de 4