

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. **Control de velocidad:** 0 – Parada 3 – Alta velocidad 2 – Media velocidad 1 – Baja velocidad.
2. **Oscilación:** Pulsar el perno de embrague (21) para que el ventilador oscile y tirar del mismo para detener el giro. No forzar de ninguna manera el cabezal, ya que podría dañar el sistema de giro.
3. **Dirección de flujo de aire:** puede orientarse hacia arriba o abajo aflojando la perilla (19). Una vez orientado a la posición deseada, asegurarse de ajustar la misma.
4. **Altura del ventilador:** se puede regular aflojando la brida de ajuste de altura (11). Asegúrese de sujetar el cuerpo superior del ventilador al aflojar la misma. Una vez regulada la altura, ajustar la brida firmemente.

MANTENIMIENTO

1. Cada vez que se efectúe un mantenimiento al ventilador, asegúrese de que esté detenido y desconectado de la red eléctrica.
2. Desmontar la rejilla delantera por medio de un destornillador o elemento semejante.
3. Si es necesario, para su limpieza, puede extraer la hélice sacando la perilla de fijación (3).
4. 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.
5. 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 20" 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 - Plataforma Industrial Rosario Oeste
C.P. 2000 – Rosario – Pcia. de Santa Fe
ARGENTINA

0800-888-2935

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:

N° Serie:

Día Mes Año

VENTILADOR 20" PIE / MÉSULA

CARACTERÍSTICAS: Tensión: 220 V 50 Hz 70 W
Diámetro de la hélice: 508 mm.
Altura máxima: 1,70 m. (Ventilador de pie).

FABRICADO BAJO NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC 60335

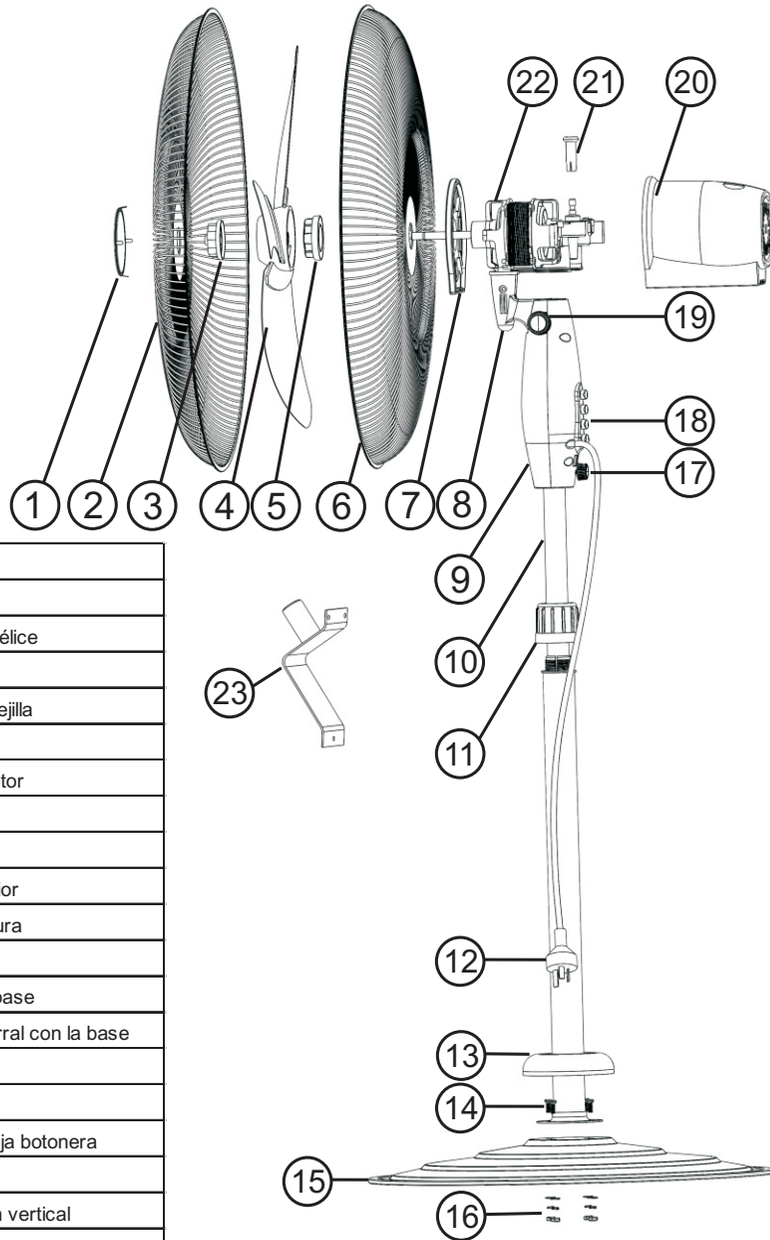
LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.



Las imágenes mostradas pueden ser distintas del producto

INDUSTRIA ARGENTINA

DIAGRAMA



1	Centro de marca
2	Rejilla delantera
3	Perilla de fijación de hélice
4	Hélice (Ø 508 mm)
5	Tuerca de ajuste de rejilla
6	Rejilla trasera
7	Frente plástico del motor
8	Cuello de motor
9	Caja botonera
10	Barral extensión interior
11	Brida de ajuste de altura
12	Cable de alimentación
13	Cobertor plástico de base
14	Tornillos de ajuste barral con la base
15	Base
16	Arandelas y tuercas
17	Perilla de ajuste de caja botonera
18	Botonera
19	Perilla para regulación vertical
20	Cobertor de motor
21	Perno de embrague para giro
22	Motor
23	Ménsula

NOTA: Algunas piezas mostradas pueden diferir del producto

PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO

1. No conectar el ventilador antes de que esté completamente armado y asegurado.
2. No utilizar el ventilador con la hélice dañada o rota.
3. Verificar que el voltaje de red domiciliaria coincida con las especificaciones detalladas en la etiqueta del producto.
4. No insertar los dedos, lápices u otros objetos en la rejilla y hélice. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.
5. No rociar el ventilador con ningún spray (limpiadores, insecticidas, etc.).
6. Desconectar el aparato antes de cambiarlo de posición o de lugar, como así también, para su limpieza o mantenimiento.
7. No forzar el aparato para su rotación ya que podría dañar el sistema de giro.
8. No situarlo próximo a obstáculos y verificar que exista suficiente espacio a su alrededor para permitir el giro libremente.
9. Colocar en una superficie plana y horizontal. De no ser así, podría quedar inestable, caerse y dañar personas y/u objetos.
10. No utilizar próximo a fuentes de calor, productos químicos, aceites, polvos y ambientes con grados de humedad alta.
11. No dirigir el caudal de aire hacia personas durante un largo período de tiempo.
12. Su instalación deberá contar con un medio de desconexión automático tipo termo magnético bipolar de no menos de 10A.
13. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales del producto.
14. Su instalación deberá tener descarga a tierra. De no ser así, consulte a un técnico especializado.
15. Se recomienda un ajuste y verificación de todos los anclajes del ventilador periódicamente (bulones de la base, bulones del cabezal, ajuste de hélice, etc.).
16. 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.
17. 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 DE MONTAJE

Ver instructivo adjunto.

Componente que no ofrece seguridad.

- Colocarlo con tacos expansibles (tarugos) de no menos de 10 mm de diámetro y tornillos de 50 mm de largo.
- Verificar la rigidez una vez colocado, tal que soporte un peso de no menos de 20 Kg.
- La altura mínima del soporte al piso, debe ser de 2,40 mts.
- Debe existir un espacio libre no menor a un metro hacia los laterales.