

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 16" TURBO

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
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:

SERIE:

Día Mes Año

VENTILADOR 16" TURBO

CARÁCTERISTICAS: 220 V 50 Hz 63 W

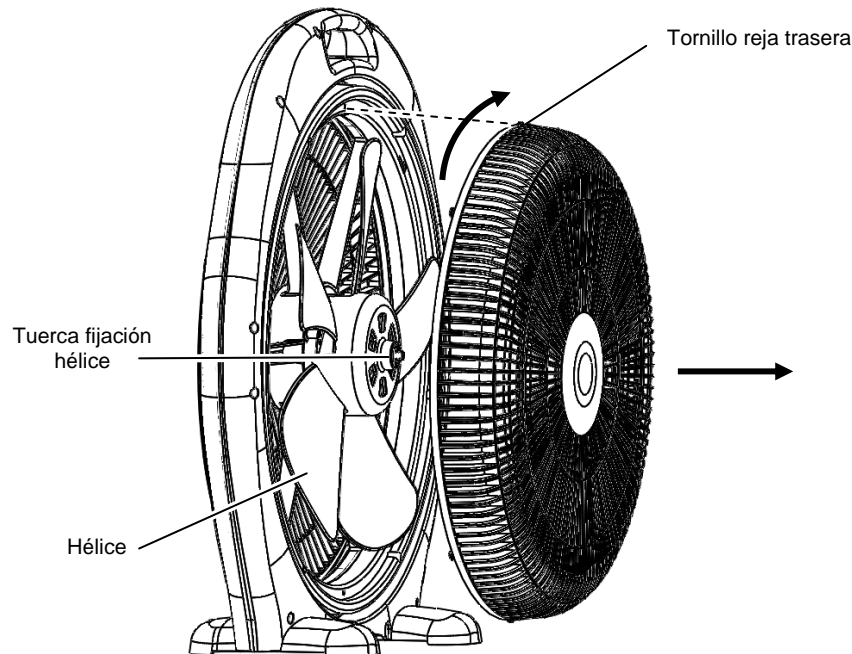
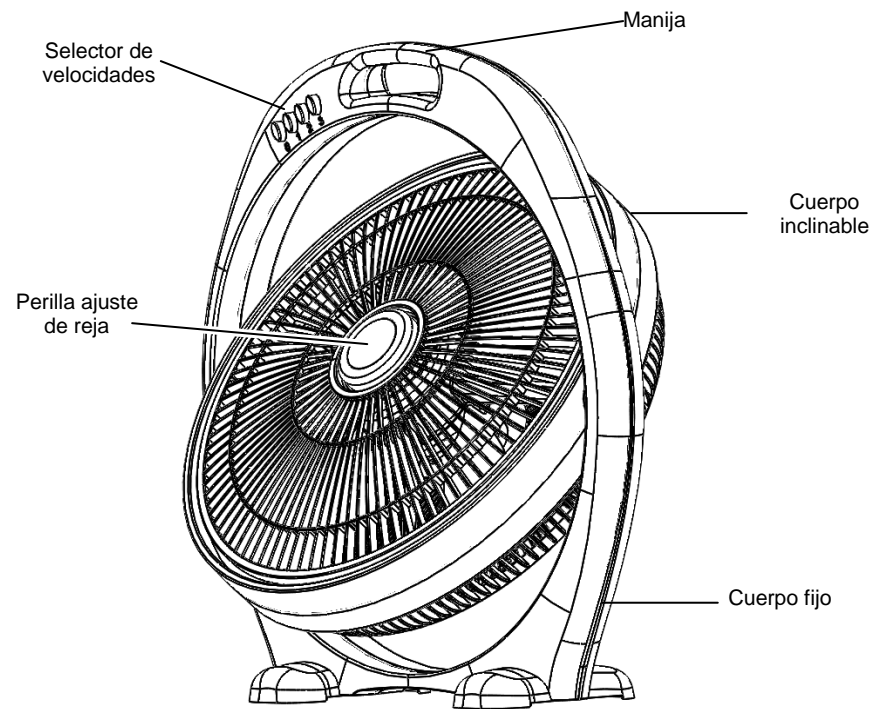
Diámetro de la hélice: 406 mm.

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



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 coincida a la correspondiente de la placa de características.
4. Mantener el aparato fuera del alcance de los niños.
5. No insertar los dedos, lápices u otros objetos en la rejilla y hélice.
6. No rociar el ventilador con ningún spray (limpiadores, insecticidas, etc.).
7. Desconectar el aparato antes de cambiarlo de posición o de lugar, como así también, para su limpieza o mantenimiento.
8. Colocar en una superficie plana y horizontal. De no ser así, podría quedar inestable, caerse y dañar personas y/u objetos.
9. No utilizar próximo a fuentes de calor, productos químicos, aceites, polvos y ambientes con grados de humedad alta.
10. No dirigir el caudal de aire hacia personas durante un largo período de tiempo.
11. Su instalación deberá contar con un medio de desconexión automático tipo termo magnético bipolar de no menos de 10 A.
12. 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.
13. 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.
14. El 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.

IMPORTANTE: No mover el aparato mientras la hélice se encuentre girando. Podría provocar la rotura de éste u otros componentes.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- *Control de velocidad:* La velocidad se controla a través de los botones ubicados en el frente del ventilador: 0 – Parada 1 – Baja 2 – Media 3 – Alta.
- *Ángulo de inclinación:* Puede orientarse hacia arriba o abajo inclinando la rejilla de salida de aire. La misma quedará fija en una de las siete posiciones preestablecidas.
- *Dirección del flujo de aire:* Puede hacer que el aire circule 360° aflojando la perilla de ajuste de la rejilla o bien colocarla en la dirección deseada y luego ajustar la perilla.

MANTENIMIENTO

- Cada vez que se efectúe un mantenimiento al ventilador, asegúrese de que esté detenido y desconectado de la red eléctrica.
- Desmontar la rejilla trasera, quitando primero el tornillo de fijación y luego girándola levemente en sentido horario.
- Si es necesario, para su limpieza, puede extraer la hélice sacando la tuerca de fijación de la misma.
- 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.
- Guardar el ventilador en un lugar seco y envuelto en una bolsa de polietileno.