

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" 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 20" TURBO

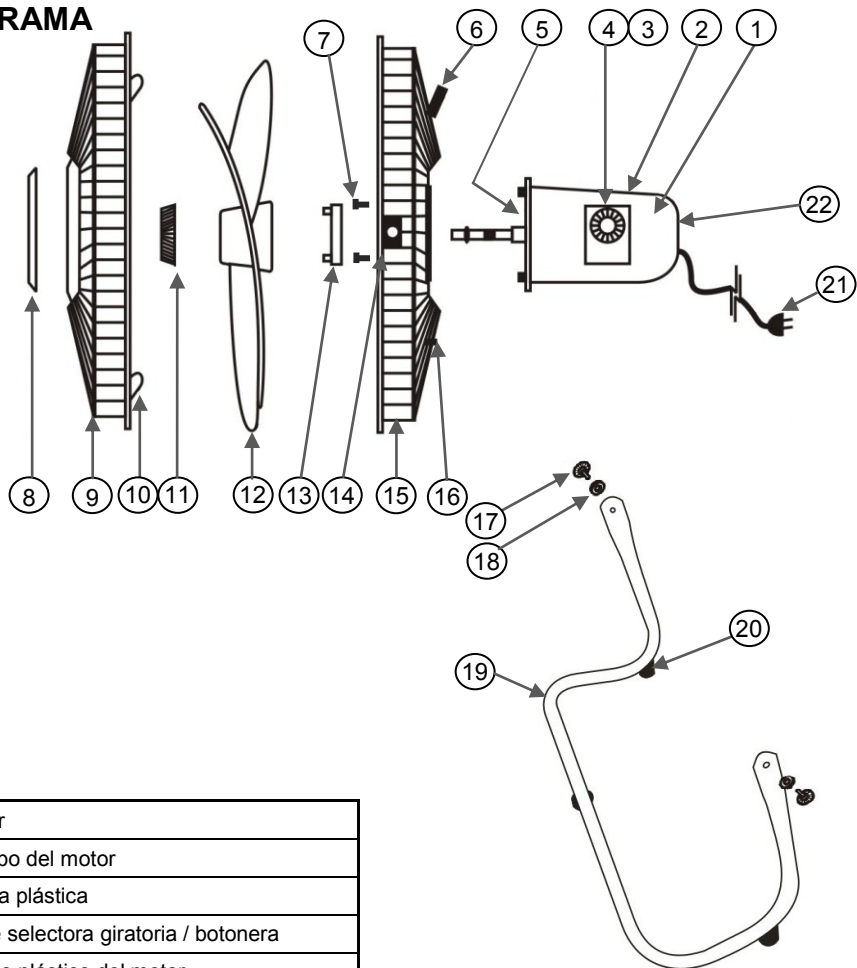
CARÁCTERISTICAS: Tensión: 220 V 50 Hz 70/80 W (Según modelo)
Diámetro de la hélice: 508 mm.
FABRICADO BAJO NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC 60335

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.



IMAGEN NO CONTRACTUAL

DIAGRAMA



1	Motor
2	Cuerpo del motor
3	Perilla plástica
4	Llave selectora giratoria / botonera
5	Frente plástico del motor
6	Manija para traslado
7	Tornillos de fijación de la reja trasera
8	Centro de marca
9	Rejilla delantera
10	Clip de sujeción de rejilla
11	Perilla de fijación de hélice
12	Hélice (Ø 508 mm)
13	Tuerca de ajuste de rejilla
14	Soportes laterales del pié

15	Rejilla trasera
16	Soportes para enrollar el cable
17	Perilla de sujeción
18	Arandela
19	Pié
20	Tacos de goma
21	Cable de conexión
22	Placa de características

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 (22).
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. Su instalación deberá tener descarga a tierra. De no ser así, consulte a un técnico especializado.
14. 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.
15. 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 FUNCIONAMIENTO

- *Control de velocidad:* 0 – Parada 3 – Alta velocidad 2 – Media velocidad 1 – Baja velocidad.
- *Dirección de flujo de aire:* puede orientarse hacia arriba o abajo aflojando la perilla de sujeción (17). Una vez orientado a la posición deseada, asegurarse de ajustar la misma.

MANTENIMIENTO

- Cada vez que se efectúe un mantenimiento al ventilador, asegúrese de que esté detenido y desconectado de la red eléctrica.
- Desmontar la rejilla delantera por medio de un destornillador o elemento semejante.
- Si es necesario, para su limpieza, puede extraer la hélice sacando la perilla de fijación (11).
- 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.