

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. *Control de velocidad:* 0 – Parada 1. Baja velocidad. 2 – Media velocidad. 3 – Alta velocidad.
2. *Oscilación:* Pulsar el perno de embrague (18) 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.

## 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 descritas en este manual referente a la instalación, mantenimiento e idóneo empleo del ventilador**

## CERTIFICADO DE GARANTIA



### VENTILADOR DE 16" PIE/PARED/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 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 - 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](mailto:callcenter@axelsa.com.ar)

[service\\_ing@axelsa.com.ar](mailto:service_ing@axelsa.com.ar)

[www.axelsa.com.ar](http://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

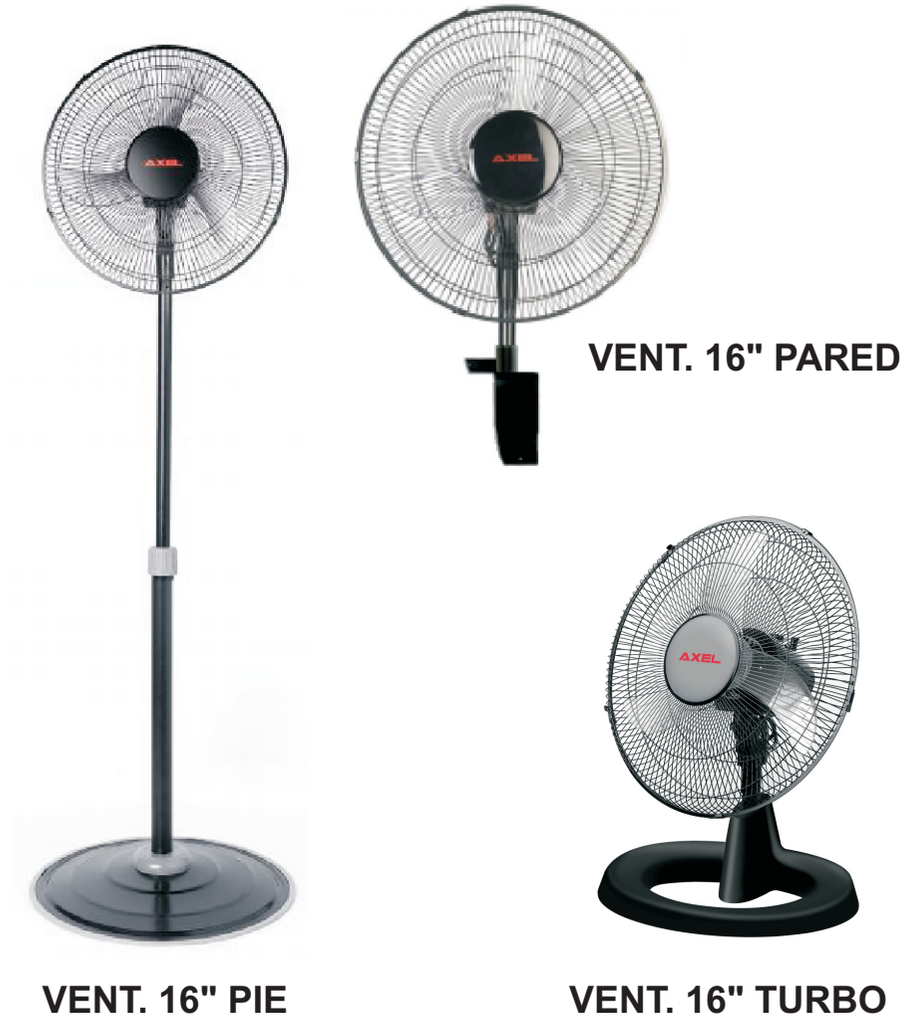
**INDUSTRIA ARGENTINA**

## VENTILADOR 16" PIE / PARED / TURBO

**CARACTERÍSTICAS:** Tensión: 220 V 50 Hz 50W  
Diámetro de la hélice: 406 mm.

FABRICADO BAJO NORMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA IEC 60335

**LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.**



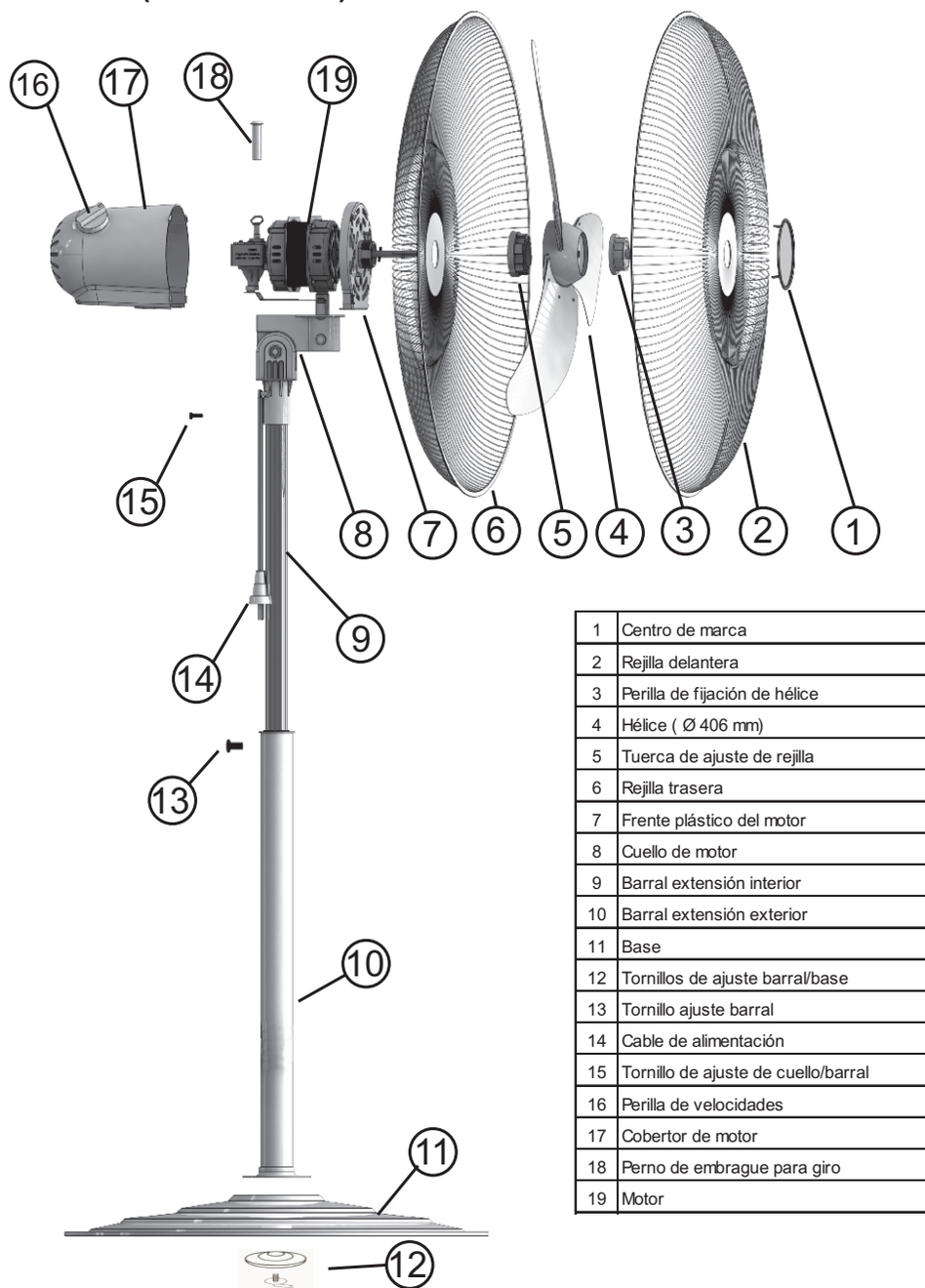
**VENT. 16" PIE**

**VENT. 16" TURBO**

Las imágenes mostradas pueden ser distintas del producto

**INDUSTRIA ARGENTINA**

## DIAGRAMA (Vent. 16" Pie)



1	Centro de marca
2	Rejilla delantera
3	Perilla de fijación de hélice
4	Hélice ( Ø 406 mm)
5	Tuerca de ajuste de rejilla
6	Rejilla trasera
7	Frente plástico del motor
8	Cuello de motor
9	Barral extensión interior
10	Barral extensión exterior
11	Base
12	Tornillos de ajuste barra/base
13	Tornillo ajuste barral
14	Cable de alimentación
15	Tornillo de ajuste de cuello/barral
16	Perilla de velocidades
17	Cobertor de motor
18	Perno de embrague para giro
19	Motor

NOTA: Algunas piezas mostradas pueden diferir del producto

**INDUSTRIA ARGENTINA**

## VARIANTES SEGÚN EL MODELO

### a - Vent. 16" Pie

Altura máxima: 1,56 m.

### b - Vent. 16" Pared

Variante: Mensula

#### Montaje

Debe montarse sobre una pared rígida y consistente. Evitar el montaje sobre madera, yeso u otro componente que no ofrezca seguridad.

Colocar con tacos expansibles (tarugos) de no menos de 10 mm de diámetro y tornillos de 50 mm de largo.

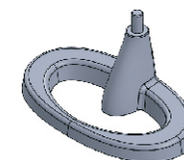
Para fijar la ménsula al cabezal del ventilador hagalo con la pieza n° 15. Debe existir un espacio libre no menor a un metro hacia los laterales.



### c - Vent. 16" Turbo

Variante: Base de turbo

Para fijar la base al cabezal del ventilador hagalo con la pieza n° 15



## PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO

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

**INDUSTRIA ARGENTINA**