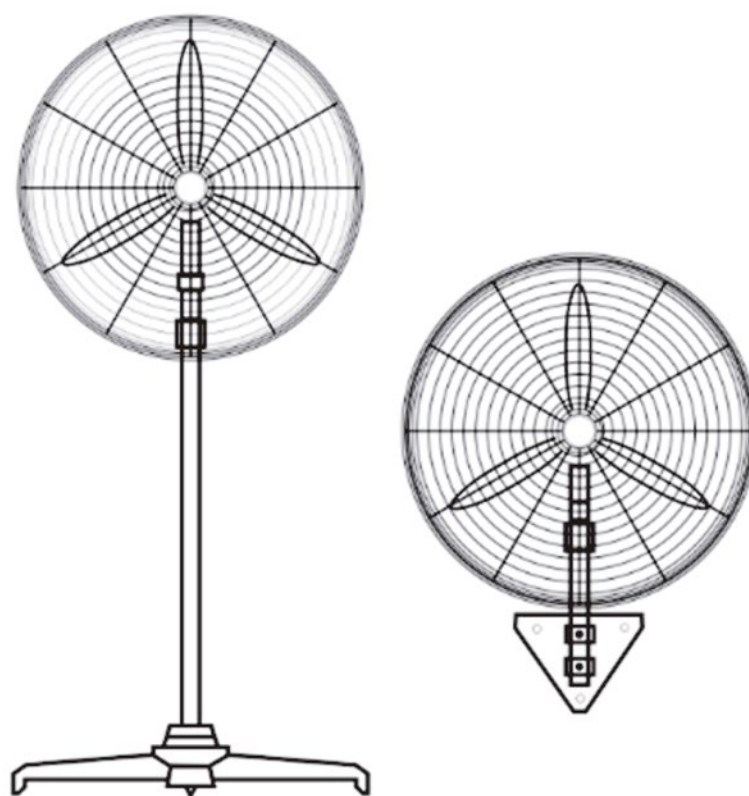




VENTILADOR METÁLICO DE PIE Y PARED

MANUAL DE INSTRUCCIONES



MODELOS:

VAT-20PI / VAT-26PI / VAT-30PI / VAT-30PA

Por favor lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el producto y consévelo para futuras referencias.
Las imágenes son a modo ilustrativo.

Datos técnicos

Modelo	Enchufe	Voltaje	Frecuencia	Potencia
VAT-20PI	CLASE I	220-240 V CA	50/60Hz	130W
VAT-26PI	CLASE I	220-240 V CA	50/60Hz	220W
VAT-30PI	CLASE I	220-240 V CA	50/60Hz	250W
VAT-30PA	CLASE I	220-240 V CA	50/60Hz	250W

ATENCIÓN: Cuando utilice electrodomésticos, deberá seguir precauciones de seguridad básicas, para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio, lesiones personales etc.

Instrucciones de seguridad

1. No utilice el ventilador en lugares húmedos o mojados. NO use el ventilador en presencia de líquidos o gases inflamables, ni en altas temperaturas. NO restrinja el ingreso de aire. NO utilice cerca de cortinas, ni en superficies irregulares.
2. Para desenchufar el ventilador nunca tire del cable, por el contrario sujete el enchufe y tire con precaución. Mantenga el cable lejos del calor, aceite y bordes filosos.
3. Desconecte el ventilador cuando no esté en uso, antes del service y cuando se agreguen accesorios.
4. Inspeccione en busca de daños antes de usar el ventilador. Controle el alineamiento y unión del motor y que las aspas estén bien colocadas en el motor. Asegúrese de que la rejilla delantera esté firme con la trasera. Inspeccione periódicamente el cable en busca de daños. Pruebe el interruptor de encendido y apagado mientras la unidad esté enchufada. Si fuese necesario, solicite los servicios de un técnico calificado para la reparación. El armado incorrecto puede provocar cortocircuito y riesgos de descarga eléctrica.
5. Los niños deben ser supervisados, para evitar que jueguen con el artefacto. Jamás deben introducir objetos o alguna parte de su cuerpo a través de la rejilla cuando el ventilador esté encendido.
6. El remplazo de las partes dañadas debe ser realizado por personal técnico calificado, quien deberá siempre utilizar partes originales suministradas por el fabricante.



Reciclado

Este símbolo indica que este producto no debe ser arrojado con la basura en general. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana, utilice los locales de recolección correspondientes. Comuníquese con su autoridad local para informarse acerca de los sistemas de recolección disponibles.

Limpeza y mantenimiento

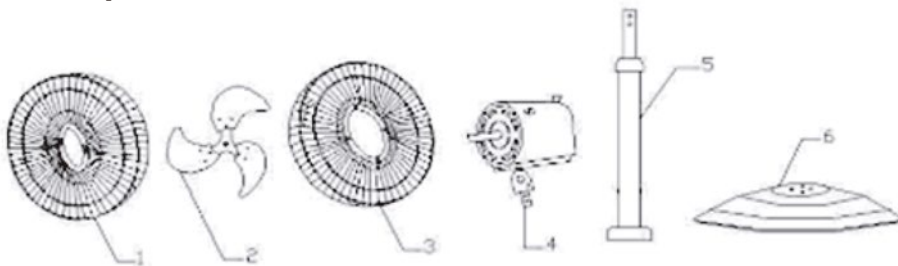
Para mantener el ventilador, motor, aspas y rejillas de seguridad limpias, lea las siguientes instrucciones:

1. Desenchufe el ventilador y desajuste las rejillas de seguridad. Limpie el polvo con un paño seco.
2. Limpie delicadamente las aspas para evitar que se deformen, esto podría ocasionar un mal funcionamiento del ventilador.
3. Asegúrese de que todas las partes estén firmes luego de rearmar.
4. Una vez realizada la tarea de limpieza, observe el funcionamiento del ventilador durante los primeros 5 minutos. Si en este intervalo de tiempo observa cualquier anomalía, por favor apáguelo y solicite los servicios de un técnico calificado para su reparación. Para evitar riesgo de cortocircuito o descarga eléctrica jamás desarme el ventilador usted mismo, si fuera necesario diríjase a un centro de servicio técnico autorizado.
5. Luego de 2000 horas de uso deberá solicitarle a un electricista calificado que renueve la grasa del ventilador.

Descripción general

Partes del ventilador

Ventilador de pie



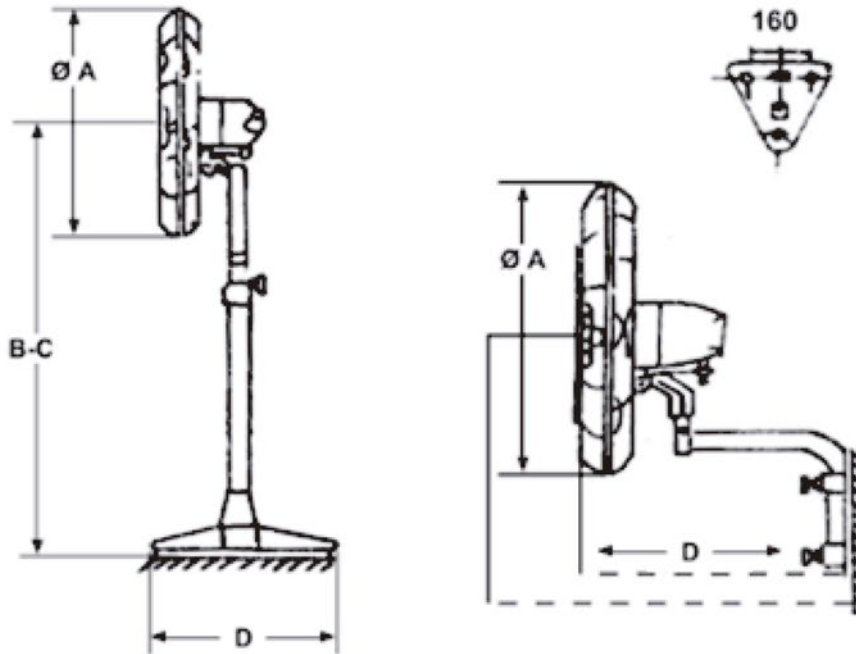
1-Rejilla delantera / 2-Aspas / 3-Rejilla trasera / 4-Motor / 5-Pilar / 6-Base

Ventilador de pared



1-Rejilla delantera / 2-Aspas / 3-Rejilla trasera / 4-Motor y seguro de pared

Dimensiones



	VAT-20PI	VAT-26PI	VAT-30PI	VAT-30PA
A	58 cm	73 cm	83 cm	83 cm
B - C	130 / 152 cm	130 / 160 cm	130 / 165 cm	-
D	60 cm	60 cm	60 cm	61 cm

Modo de uso

1. Asegúrese de que el voltaje sea el correcto (220-240V, 50/60Hz).
2. Controle que el interruptor esté posicionado en "0".
3. Sostenga el cabezal del ventilador mientras lo acomoda en la posición deseada, mediante el ajuste o desajuste del tornillo.
4. Inserte el enchufe en la red eléctrica.
5. Seleccione la velocidad del ventilador cambiando el interruptor entre: 1 bajo, 2 medio, 3 alto, 0 apagado
6. Desenchufe el ventilador cuando no esté en uso.