



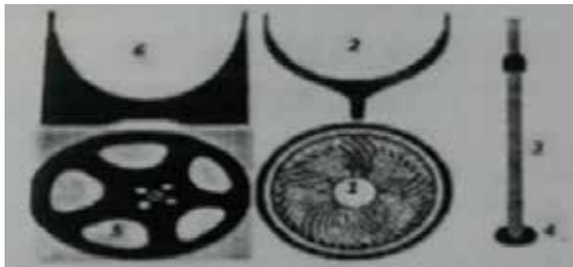
Ventilador 14" (Pie - Pared - Turbo - Techo)

Modelo 14P – 14T31

Ventilador 20" (Pie) - 20PF

Antes de poner en funcionamiento el ventilador, lea por completo el manual de instalación.

PARTES DEL VENTILADOR



Cabezal.	1	Soporte de pie.	2
Caño.	3	terminación de Base.	4
Base volante.	5	Base turbo pared.	6
Tornillos y tuercas de base.	7		

FUNCIONES Y PARTICULARIDADES



- El ventilador eléctrico sirve para brindar gran caudal de viento y lograr bajar la temperatura. El ventilador tiene una perilla de velocidad donde se enciende o es apagado, el cual tiene cuatro posiciones: 0 Apagado, 1 Velocidad mínima, 2 Velocidad intermedia, 3 Velocidad máxima.
- En la parte superior del regulador de velocidad se encuentra porta tableta eléctrico para mata mosquitos o aromatizador.
- La parte frontal tiene una perilla que permite accionar o no el funcionamiento de la reja giratoria. ESTA FUNCION SE DEBE ACCIONAR CON EL VENTILADOR APAGADO.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

- 1- El producto debe ser regularmente limpiado debido al uso frecuente y prolongado.
- 2- Apagar el producto y desenchufar el cable de

alimentación antes de limpiarlo.

3- No lavar el producto con agua.

4- Para limpiar el producto, pasar un paño húmedo con detergente.

5- Evitar usar thinner, tolueno y detergentes ácidos u otros productos químicos abrasivos para limpiar el producto.

INSTRUCCIONES DE ARMADO DEL VENTILADOR DE PARED



Para poder ser usado en la pared, debe amurar el soporte a la pared, con tarugos y tornillos. Luego colocar el cabezal sujetándolo con sus tuercas laterales.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

A fin de evitar daños o accidentes, lea cuidadosamente las instrucciones de uso detalladas en este manual.

- NO INTRODUZCA LOS DEDOS A TRAVES DE LAS REJILLAS.
 - Elija un lugar cercano al toma corrientes, verifique el buen estado de la línea, el toma y el cable.
 - Antes de enchufar compruebe si la tensión especificada es la que corresponde a la de la red de su hogar y que la conexión eléctrica esté autorizada.
 - Evite el contacto del enchufe con el agua o humedad.
 - Desconecte el aparato sujetando del enchufe, no tire del cable eléctrico.
 - No utilice el aparato sin las rejillas protectoras. Y no introduzca objetos dentro de las rejillas.
 - No exponga el aparato a la intemperie.
 - Envíe el aparato a los servicios de reparación oficiales.
- En caso de fallas, comuníquese con el fabricante.

INSTRUCCIONES DE ARMADO DEL VENTILADOR DE PIE

Para armar el pie del ventilador primero debe presentar el caño base con la tapa de contrapeso, asegúrese que coincidan los 4 agujeros de cada pieza, luego coloque en cada orificio un tornillo y una de las dos piezas ajustándolas con una tuerca. Ajuste firmemente los cuatro tornillos para que el pie del ventilador no se balancee a los lados.



- Daños causados por accidentes de transporte, uso inadecuado del equipo, maltrato por parte del usuario.
- Daños ocurridos al producto o a sus accesorios por roturas, mal uso, mala manipulación o por la interpretación incorrecta de este manual.
- Equipos expuestos a modificaciones, reparaciones por personal ajeno al servicio técnico autorizado.
- El mantenimiento del producto no está cubierto por la garantía. Si los datos de la factura son ilegibles, o tienen tachaduras.

DISPOSICIÓN FAVORABLE AL MEDIO AMBIENTE

Usted puede ayudar al proteger el medio ambiente. Por favor recuerde respetar las normativas locales al desechar este producto, recuerde hacerlo en un centro de eliminación de residuos apropiado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

14"

Voltaje: 220V / 50HZ.

Consumo: 90 Watts.

Clase: 2.

20"

Voltaje: 220V / 50HZ.

Consumo: 120 Watts.

Clase: 2.

CERTIFICADO DE GARANTIA

CONDICIONES DE LA GARANTIA

- ATENAS garantiza el normal funcionamiento de este producto y una asistencia gratuita, por el término de doce (12) meses, a partir de la fecha de compra por parte del usuario.
- Se garantiza el cambio o reparación por cualquier defecto de fábrica.
- Se garantiza el servicio técnico realizado en nuestros centros de servicio autorizados.
- El certificado de garantía debe ser presentado con la factura del producto.

EXCLUSIÓN DE LA GARANTIA

- Daños causados por una deficiente instalación eléctrica del usuario (cortocircuitos, oscilaciones excesivas en la red eléctrica, fallas de puesta a tierra).
- Daños causados por condiciones ambientales como terremotos, inundaciones, rayos, humedad, incendios, etc.