

## MANUAL DEL USUARIO

AIROLITE

### VII. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

1. Limpie el ventilador con un paño suave humedecido con agua o un detergente suave.
2. Después de limpiar, seque el ventilador con un paño suave. Preocúpese de que no entre líquido dentro del ventilador.
3. No use alcohol, bencina, polvos abrasivos, ni cepillos.
4. No sumerja el ventilador en agua.
5. Espere a que la unidad esté completamente seca antes de encender.

### VIII. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltage - Frecuencia: 220V~/50Hz  
Velocidad del aire:  $\geq 6\text{m/s}$   
Volumen de aire:  $520\text{m}^3/\text{h}$   
Oscilación Horizontal:  $80^\circ$   
Peso Neto: 3.5 kg

## PÓLIZA DE GARANTÍA

AIROLITE

AIROLITE S.A. otorga por este artefacto una garantía de dos años desde la fecha de su adquisición. La garantía implica reparación en un servicio técnico autorizado, por defectos o fallas de fabricación o de materiales. Eventuales remplazos se efectuarán ante la imposibilidad de una reparación, a exclusivo criterio de AIROLITE.

La garantía es válida sólo si el artefacto es acompañado de la boleta o factura comercial que acredite la fecha de compra y debe ser presentada a nuestros servicios técnicos o al distribuidor AIROLITE donde ha sido adquirido.

La garantía no se hace extensiva a daños en el acabado exterior, ni a ampollas, perillas o placas, si las hubiera. Tampoco incluye componentes normalmente sujetos a reemplazo, como filtros, fusibles, pilas, etc., si los hubiera.

La garantía queda sin efecto al constatarse intervención de personas y/o servicios técnicos no autorizados por AIROLITE; eventos de sobrecargas eléctricas; uso de tensiones eléctricas o combustibles inadecuados; mal manejo o manejo abusivo; fallas por accidentes o golpes; operación en ambiente oxidante o con partículas abrasivas; falta de mantenimiento periódico (cuando las instrucciones lo indiquen), o en el caso de no seguir las pautas de operación, instalación y mantenimiento del manual de instrucciones del artefacto.

### RED DE SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS

Contacte a nuestro servicio técnico al teléfono +56 2 2345 5200, al mail [asistentest@airolite.cl](mailto:asistentest@airolite.cl) o por medio de nuestra página web [www.airolite.cl/stecnico.php](http://www.airolite.cl/stecnico.php).

AIROLITE

Dirección: Lo Echevers 550, Módulo 31, Quilicura, Santiago, Chile / Teléfono: +56 2 2345 5200  
E-mail: [central@airolite.cl](mailto:central@airolite.cl) / E-mail Servicio Técnico: [asistentest@airolite.cl](mailto:asistentest@airolite.cl) / Sitio Web: [www.airolite.cl](http://www.airolite.cl)

# MANUAL DEL USUARIO

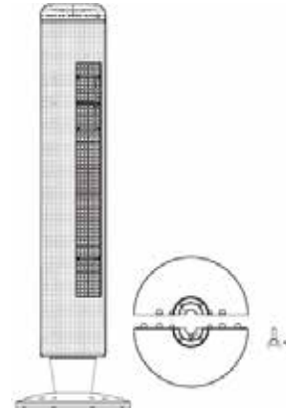
## VENTILADOR TORRE CON CONTROL REMOTO VT06R



AIROLITE®

## I. COMPONENTES

1. Cuerpo
2. Base
3. Tornillos (x2)
4. Control Remoto



## II. ARMADO

1. Prepare la base del ventilador uniendo las dos partes que vienen dentro de la caja utilizando las 3 guías circulares.
2. Atornille la base al cuerpo del ventilador utilizando los 2 tornillos, disponibles dentro del empaque.

## III. PRESTACIONES DEL EQUIPO

- 3 Velocidades: Alta (Hi), Media (Mid), Baja (Low).
- Timer para programación de apagado: 1h - 2h - 4h - 8h.
- El ventilador puede ser operado manualmente mediante el comando de control o mediante el control remoto inalámbrico.
- Purificador de aire (ionizador), comienza a funcionar al encender el equipo.
- Oscilación automática en 80°.
- 3 Modos de Funcionamiento: Normal, Brisa, Noche.

## IV. FUNCIONAMIENTO

### IV.I. Botones de comando

a) Control remoto



B) Comando de control



## IV.II. Instrucciones

Al conectar el equipo a la corriente se escucharán dos bip, indicando que el equipo está listo para ser operado.

### 1. OFF:

Al presionar la tecla "OFF" en cualquier momento, el ventilador volverá al estado listo para funcionar.

### 2. ON/SPEED:

a) Presione "ON/SPEED" en el estado listo para funcionar. El ventilador comenzará su funcionamiento en alta velocidad para en 3 segundos operar a baja velocidad. En este momento estará operando en modo normal.

b) Presione "ON/SPEED" después de encender, y cambiará la velocidad de operación en la siguiente secuencia. Baja(Low)→ Media(Mid)→ Alta(High)→ Baja(Low). La luz LED indicará en que operación se encuentra el ventilador.

### 3. MODE:

Cuando presione MODE cambiará el modo de funcionamiento:

Normal: Velocidad constante de la hélice

Brisa: Velocidad variable de la hélice

Noche: Para el uso nocturno, disminuye el flujo del aire.

Al presionar MODE, pasará de NORMAL a BRISA, al presionar nuevamente cambiará al modo NOCHE.

La luz LED encendida indicará el modo de funcionamiento BRISA o NOCHE.

En modo normal no se enciende la luz LED.

### 4. SWING:

Presione "SWING" para activar o desactivar la función de oscilación horizontal.

### 5. TIMER:

Presione "TIMER" para configurar el tiempo de apagado del ventilador, 1h→2h→4h→8h. La luz LED correspondiente se encenderá.

## V. NORMAS DE SEGURIDAD

1. Antes de enchufar, asegúrese de que el cordón eléctrico no esté dañado. Si lo estuviera, debe ser reemplazado por un técnico autorizado.
2. El ventilador debe ser utilizado sobre una superficie plana y estable.
3. No permita que niños usen partes del embalaje como juguetes, especialmente bolsas plásticas.
4. Este producto no debe ser manipulado por niños.
5. No introduzca sus dedos ni otro objeto en la rejilla protectora. Nunca.
6. No tire el cordón para desenchufar, tómelo del enchufe.
7. No use el ventilador en ambientes de alta humedad o donde pueden producirse emanaciones de gas u otros combustibles.
8. Asegúrese de apagar y desenchufar el ventilador antes de limpiarlo.
9. La limpieza del ventilador debe efectuarse sólo con un paño húmedo con agua o un detergente suave. Evite la entrada de agua al motor del artefacto.

## VI. SOLUCIONES PARA ALGUNAS PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO

1. Asegúrese siempre de que el ventilador esté enchufado en forma correcta.
2. Compruebe que los tornillos estén bien apretados.
3. Asegúrese de que la base este bien montada.
4. Asegúrese que el control remoto cuente con pilas cargadas.