



ABANICO DE TORRE 36"

TVT036420MD

TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

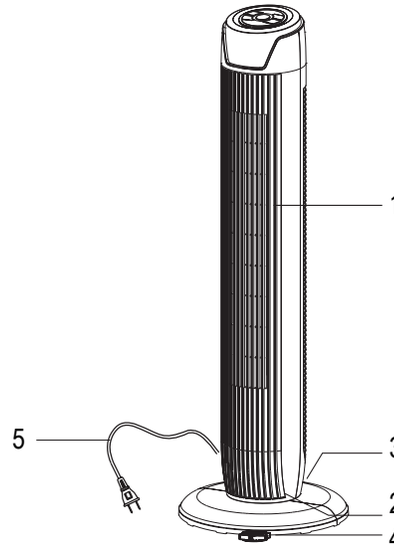
ADVERTENCIA

1. Si el cable eléctrico se daña, haga que lo cambie el fabricante, su agente de servicio o una persona igualmente calificada, para evitar riesgos innecesarios.
2. Para evitar riesgo de choque eléctrico, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otros líquidos.
3. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o capacidades mentales, o la falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les ha dado supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de la seguridad de sus hijos jóvenes debe ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
4. Desconectar el aparato cuando no se use y antes de limpiarlo.
5. Mantenga todo artefacto eléctrico fuera del alcance de los niños y de las personas enfermas o débiles. No permita que ellos usen artefactos eléctricos sin supervisión.
6. Cuando el ventilador está montado, nunca quite el protector de la hoja del rotor .
 - Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo.
 - No puede abrir el protector de la hoja del rotor para limpiar la hoja de rotor.
 - Limpie la rejilla y el protector de la hoja del rotor con un paño poco mojado.

• REGLAS PARA OPERACIÓN SEGURA

1. Nunca introduzca los dedos, lápices, ni ningún otro objeto a través de la rejilla cuando el ventilador esté en funcionamiento.
2. Desenchufe el ventilador antes de cambiarlo de lugar.
3. Asegúrese de poner el ventilador en una superficie estable antes de encenderlo para evitar que se vuelque.
4. NO ponga el ventilador en una ventana porque la lluvia puede causar una descarga eléctrica.
5. Sólo para uso interior.

1. Cuerpo
2. Base frontal
3. Base posterior
4. Tuerca de plástico
5. Cable eléctrico



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Retire el cuerpo del ventilador y las piezas de repuesto de la caja. Ponga la base delantera junto con la base trasera y únalas. **(Fig. 1)**
2. Pase el cable de alimentación a través de la flauta e inserte el cuerpo del ventilador en la base. **(Fig. 3)**
3. Fije el cuerpo del ventilador a la base con la tuerca de plástico. **(Fig. 2)**

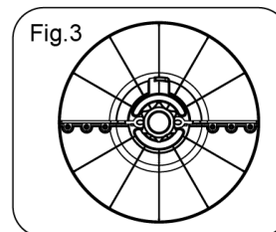
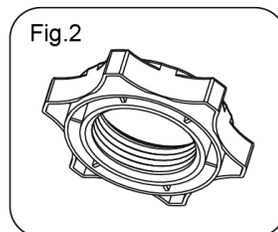
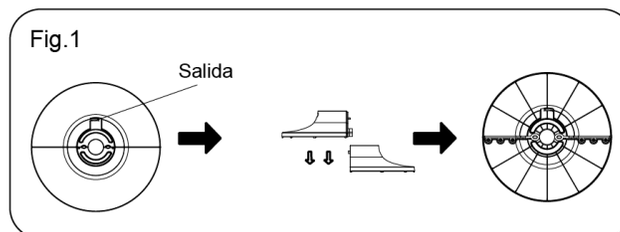


DIAGRAMA DE LAS PARTES OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO

I. CONTROL REMOTO (Fig.4)

a. INSTRUCCIÓN DE TECLA

"⏻" TECLA DEL INTERRUPTOR

La tecla " ON" es para encender el ventilador.
Cuando encendido, el ventilador será en etapa de " brisa" .
Presione la tecla" OFF" si se necesita apagar el ventilador.

"⚙️" TECLA DE VELOCIDAD

Cuando el ventilador es encendido, presione esta tecla repetidamente
y el ventilador trabajará circulatoriamente con" 1-2-3".

"🌀" TECLA DE MODO

Presione esta tecla para seleccionar el modo. La secuencia es modo normal, natural y sueño cuando la tecla
es presionada repetidamente o continuamente. La luz indica el estado del modo.

"🔄" TECLA DE OSCILACIÓN

Cuando el ventilador es encendido, presione esta tecla para seleccionar el modo
de oscilación. La luz del display panel indicará el modo de oscilación.

"⌚" TECLA DE TIEMPO FIJO

Presione la tecla de temporizador para fijar el tiempo del soplo de viento.
Se puede incrementar el tiempo hasta " 1-2-3-4-5-6-7-8" horas

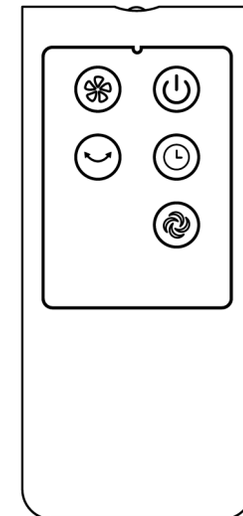
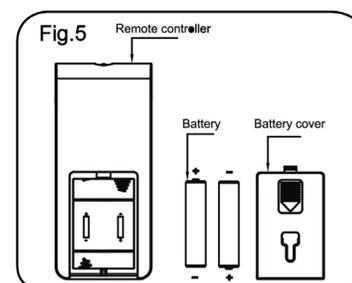


Fig. 4

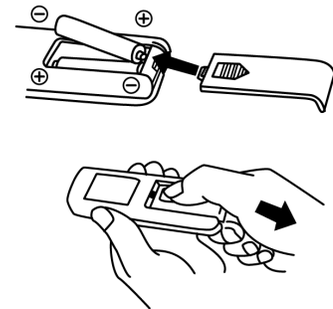
b. CÓMO INSERTAR LAS BATERÍAS (NO INCLUIDAS)

1. Presione ligeramente hacia abajo la tapa del compartimiento de baterías y deslícela hacia fuera.
2. Inserte las baterías. Asegúrese de que los polos positivos estén en la dirección correcta.
3. Vuelva a poner la tapa en su lugar.



c. ADVERTENCIAS SOBRE EL USO DE LAS BATERÍAS

1. No tire las baterías al fuego. Pueden explotar o el líquido puede escaparse.
2. No mezcle baterías nuevas con baterías viejas.
3. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbón-zinc) y recargables (níquel-cadmio).



CÓMO USAR EL CONTROL REMOTO CORRECTAMENTE

Apunte el control remoto hacia el receptor que está en el cuerpo del ventilador, y presione el botón que desee. El control remoto funciona a una distancia máxima de aproximadamente 5 metros y un ángulo de 30 grados a la derecha o a la izquierda del receptor.

Antes de desechar el control remoto, sáquele las baterías y asegúrese de desecharlas de manera segura, preservando el medio ambiente.

PROTECCIÓN CONTRA EL RECALENTAMIENTO DEL MOTOR

El circuito del motor tiene un fusible térmico que se quema y apaga el motor en caso de recalentamiento. Este mecanismo evita que la temperatura del motor siga subiendo y que las piezas plásticas se deformen.

II. BOTÓN EN EL CUERPO DEL VENTILADOR/INDICACIÓN EN EL PANEL (Fig.6)

Los botones en el cuerpo como ON/OFF, SPEED, MODE, TIMER, OSCILLATION tienen mismas funciones como las de las teclas en el controlador remoto.

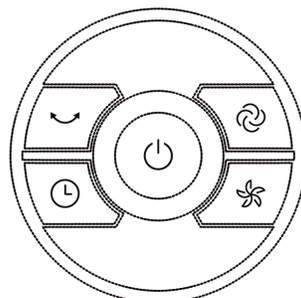


Fig.6

MANTENIMIENTO

El ventilador precisa de poco mantenimiento. No intente arreglarlo usted mismo. Si precisa algún servicio, comuníquese con el personal de servicio calificado.

1. Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo y de armarlo o desarmarlo.
2. Para que el motor tenga ventilación adecuada, mantenga libres de polvo los conductos de ventilación que están en la parte posterior del motor. No desarme el ventilador para eliminar el polvo.
3. Por favor, limpie la parte exterior del ventilador pasándole un trapo limpio con detergente suave.
4. No utilice ningún detergente abrasivo ni solventes porque éstos rayarán la superficie de su ventilador. Tampoco utilice ninguno de los siguientes productos para limpiar: nafta, diluyente o benceno.
5. Evite que entre agua u otros líquidos en la caja del motor y en las piezas internas del artefacto.

LIMPIEZA

1. Asegúrese de desenchufar antes de limpiar.
2. Las partes plásticas deben ser limpiada con un paño húmedo con jabón suave. Remueva los restos de jabón con un paño seco.



TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

www.calidadtelstar.com