



ABANICO BOX 16"

TVB016210MD

# TELSTAR

**LA CALIDAD** NO CUESTA MÁS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

## ADVERTENCIA

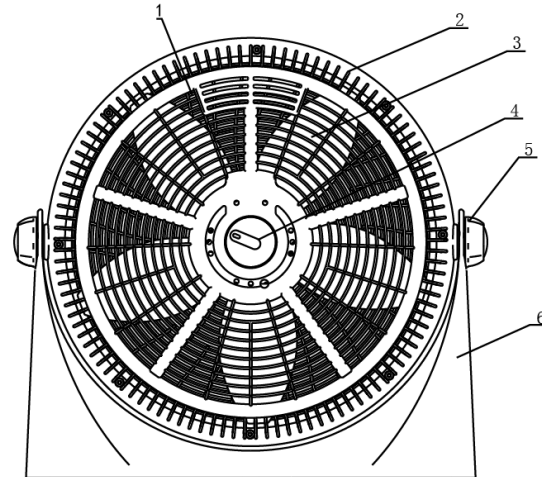
1. Si el cable eléctrico se daña, haga que lo cambie el fabricante, su agente de servicio o una persona igualmente calificada, para evitar riesgos innecesarios.
2. Para evitar riesgo de choque eléctrico, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otros líquidos.
3. Este aparato no está diseñado 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 hija 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.

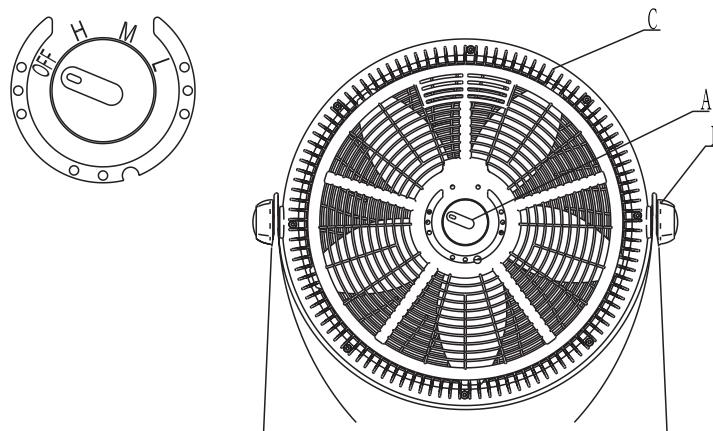
## DIAGRAMA DE LAS PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla delantera
2. Rejilla posterior
3. Aspas
4. Botón selector
5. Perilla de ajuste de la inclinación
6. Base



## OPERACIÓN

1. Ponga el botón selector (A) en la velocidad que desee:  
OFF-detener, H –alto, M-medio, L-bajo.
2. Para ajustar el ángulo del caudal de aire, desajuste las dos perillas laterales (B), incline el cuerpo del ventilador (C) en el ángulo deseado, y vuelva a ajustar las perillas.



## MANTENIMIENTO

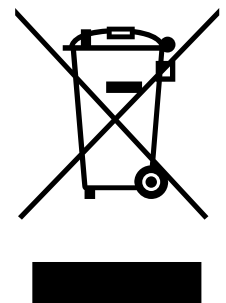
El ventilador precisa de poco mantenimiento. No intente arreglarlo usted mismo. Si precisa algún servicio, comuníquese con el personal de servicio calificado.

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 el ventilador del tomacorriente antes de limpiarlo.
2. Las piezas plásticas deben limpiarse con un trapo suave humedecido con jabón suave. Elimine todo vestigio de detergente con un trapo seco.

**CÓMO DESECHAR ESTE ARTEFACTO:** No tire los artefactos eléctricos con la basura general, utilice los locales de recolección correspondientes. Comuníquese con su autoridad local para informarse acerca de los sistemas de recolección disponibles. Si los artefactos eléctricos se desechan en rellenos sanitarios o vertederos de basura, las sustancias nocivas de dichos artefactos pueden filtrarse en el suelo, contaminar el agua del subsuelo e ingresar en la cadena alimenticia causando estragos en su salud y bienestar.





**TELSTAR**

**LA CALIDAD NO CUESTA MÁS**

[www.calidadtelstar.com](http://www.calidadtelstar.com)