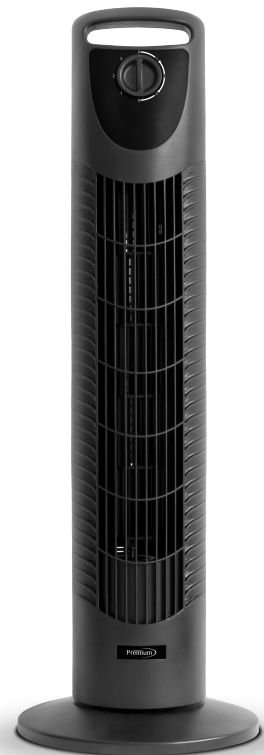




30" TOWER FAN

VENTILADOR DE TORRE DE 30"



USE AND CARE MANUAL. IMPORTANT SAFEGUARDS. THIS PRODUCT IS FOR DOMESTIC USE ONLY.
MANUAL DE USO Y CUIDADO. PRECAUCIONES IMPORTANTES. ESTE PRODUCTO ES SOLO PARA USO DOMESTICO.

Important instructions

Read and save these important safety instructions before using this fan. When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following:

WARNING - To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this product with any solid-state speed control device. To reduce the risk of fire or electric shock and injury to persons, do not use in a window.

This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user service instructions (follow marking for power fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.

- Use this fan only as described in this manual. Other uses not recommended may cause fire or electric shock.
- This product is intended for HOUSEHOLD USE ONLY and not for commercial, industrial or outside use. To protect against electrical shock, do not place fan in window, immerse unit, plug or cord in water, or spray with liquids.
- Unplug the fan from the outlet when not in use, when moving fan from one location to another and before cleaning.
- Do not operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- Do not place the fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
- Avoid contact with moving fan parts.
- To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never yank the cord.

- The use of attachments is not recommended and may cause hazards.
- Always use on a dry, level surface.
- Do not operate if the fan housing is removed or damaged.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances.
- Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children must be supervised not to play with the appliance.

User servicing instructions

Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.

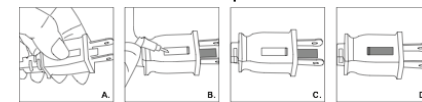
A. Open fuse cover by sliding access cover on top of attachment plug towards plug blades.

B. Remove fuse carefully by gently pulling out the ends of the fuse from the receptacle. Risk of fire. Replace fuse only with 5-amp, 125 Volt fuse.

C. Install replacement fuse by first placing the end of the fuse into the fuse receptacle which is opposite of the blades of the plug, then carefully push in the other end. Only push against the metal end of the fuse, not the glass center portion.

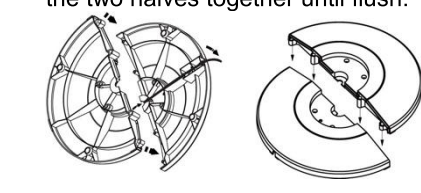
D. Close fuse cover by sliding the cover back into the plug until it is completely closed and latches.

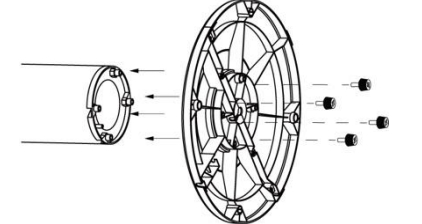
Risk of fire. Do not replace attachment





plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.

Assembly

1. Pass the cord through the base. Assemble the two base halves together. Position the base half with the alignment pin, over the other base half with the alignment sockets. Press the two halves together until flush.
- 
2. Assemble the base to the tower bottom. With the tower on its side, align the 4 base sockets onto the tower bottom pins. Tighten the thumb screws securely.



How to operate

1. Place the Fan on a firm and level surface.
 2. Plug the cord set into the outlet.
 3. To operate the fan, rotate the switch knob counter-clockwise to the desired speed.
- Low (1), Medium (2), High (3)
- 
- 

clockwise to the desired speed with oscillation.

Low with oscillation (1), Medium with oscillation (2), High with oscillation (3).

Cleaning

- Be sure your fan is in the OFF position.
- Unplug the fan before cleaning.
- To clean inlet and outlet ribs, use a common household vacuum.
- Do not use water to clean any parts of the Fan.
- Do not disassemble for cleaning.
- Do not immerse the fan in water and never allow water to enter the Motor Housing.
- Do not use gasoline, paint thinner or other chemicals to clean the fan.

Storage Instructions

For storage, you may leave the fan assembled and covered to protect it from dust. Store the fan in a cool, dry place.

TROUBLE SHOOTING TIPS

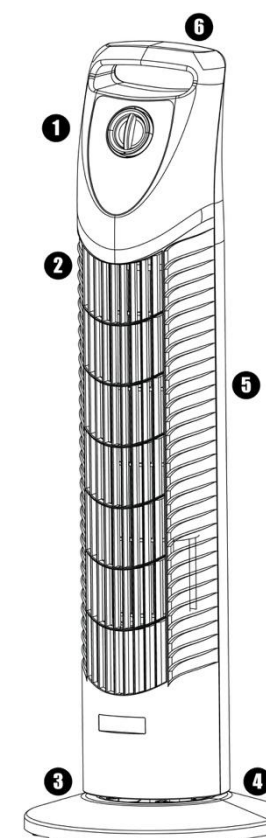
If your fan fails to operate, see below for a probable cause and solution.

- Be sure the power cord is plugged into a working electrical outlet.

If you have a problem that cannot be resolved by the step listed above, please return the fan to the place of the original purchase or see your warranty. Do not attempt to open the motor housing yourself, doing so may void your warranty and cause damage to the fan or personal injury.

Description of parts

1. Speed and Oscillation Knob
2. Front grill
3. Front base
4. Rear base
5. Rear grill
6. Carry handle



Instrucciones Importantes

Lea y guarde estas importantes instrucciones de seguridad antes de usar este ventilador. Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use este producto con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica y lesiones personales, no lo utilice en una ventana.

Este producto emplea protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o una situación de cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto de la toma de corriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de servicio para el usuario (siga las indicaciones para la calificación del fusible de alimentación) y verifique el producto. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber un cortocircuito y el producto debe desecharse o devolverse a un centro de servicio autorizado para su examen y / o reparación.

- Utilice este ventilador solo como se describe en este manual. Otros usos no recomendados pueden provocar incendios o descargas eléctricas.
- Este producto está diseñado exclusivamente para el uso doméstico y no para uso comercial, industrial o externo. Para protegerse contra descargas eléctricas, no coloque el ventilador en la ventana, sumerja la unidad, el enchufe o el cable en el agua ni lo rocíe con líquidos.
- Desenchufe el ventilador de la toma de corriente cuando no esté en uso, cuando mueva el ventilador de una ubicación a otra y antes de limpiarlo.
- No haga funcionar el ventilador en presencia de explosivos y/o gases inflamables.

- No coloque el ventilador ni ninguna parte cerca de una llama abierta, de una cocina u otro aparato de calefacción.
- Evite el contacto con las partes móviles del ventilador.
- Para desconectar, agarre el enchufe y extráigalo de la toma de corriente de la pared. Nunca tire del cable.
- No se recomienda el uso de accesorios ya que hacerlo puede causar peligros.
- Utilice siempre sobre una superficie seca y nivelada.
- No lo haga funcionar si la caja del ventilador está desarmada o dañada.
- No haga funcionar ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. En este caso, deseche el ventilador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para que lo examinen y/o reparen.
- No pase el cable por debajo de la alfombra. No cubra el cable con tapetes, alfombras o cubiertas similares. No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos.
- Organice el cable lejos del área de tráfico y donde no se pueda tropezar.
- El dispositivo no debe ser usado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimiento, o sin que hayan recibido supervisión o instrucción.
- Es necesaria una estrecha supervisión cuando se utiliza cualquier aparato por o cerca de niños. Los niños deben ser supervisados para no que no jueguen con el aparato.

Instrucciones de servicio

Sujete el enchufe y retirelo del receptáculo u otro dispositivo de salida. No desenchufe tirando del cable.

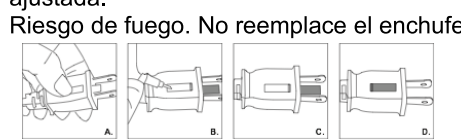
A. Abra la cubierta del fusible deslizando la cubierta de acceso en la parte superior del enchufe del accesorio hacia las cuchillas del enchufe.

B. Retire el fusible con cuidado tirando suavemente de los extremos del fusible del receptáculo. Riesgo de fuego.

Reemplace el fusible solo con un fusible de 5 amperios y 125 voltios.

C. Instale el fusible de reemplazo colocando primero el extremo del fusible en el receptáculo del fusible que está enfrente de las cuchillas del enchufe, luego presione con cuidado el otro extremo. Solo presione contra el extremo metálico del fusible, no la parte central del vidrio.

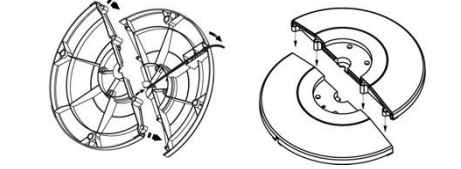
D. Cierre la tapa del fusible deslizando la tapa nuevamente dentro del enchufe hasta que esté completamente cerrada y ajustada.



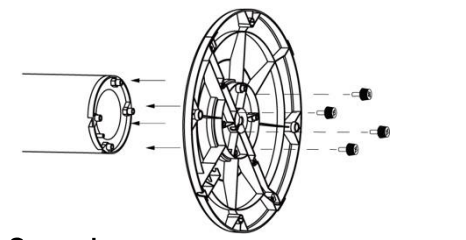
Riesgo de fuego. No reemplace el enchufe del ventilador. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe ser removido. Deseche el producto si el enchufe está dañado.

Ensamblaje

1. Pase el cable por la base. Ensamble las dos mitades de la base juntas. Coloque la mitad de la base con el pasador de alineación, sobre la otra mitad de base con los zócalos de alineación. Presione las dos mitades juntas hasta que queden al ras.



2. Ensamble la base a la parte inferior de la torre. Con la torre de lado, alinee los 4 zócalos de la base con los pasadores inferiores de la torre. Apriete firmemente los tornillos de mano.



Operacion

1. Coloque el ventilador en una superficie firme y nivelada.
 2. Enchufe el cable en la toma de corriente.
 3. Para operar el ventilador, gire la perilla del interruptor hacia la izquierda hasta la velocidad deseada.
 4. Para oscilar el ventilador, gire la perilla del interruptor hacia la derecha hasta la velocidad deseada con la oscilación.
- Baja (1), Media (2), Alta (3)
- Baja con oscilacion (1), media con oscilacion (2), alta con oscilacion (3).

Limpieza

- Asegúrese de que su ventilador esté en la posición de APAGADO.
- Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo.
- Para limpiar las rejillas de entrada y salida, use una aspiradora doméstica común.
- No use agua para limpiar ninguna parte del ventilador.
- No desarme para la limpieza.
- No sumerja el ventilador en agua y nunca permita que entre agua en la carcasa del motor.
- No use gasolina, disolventes de pintura u otros productos químicos para limpiar el ventilador.

Instrucciones de almacenamiento

Para el almacenamiento, puede dejar el ventilador armado y cubierto para protegerlo del polvo. Guarde el ventilador en un lugar fresco y seco.

RECOMENDACIONES PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

Si su ventilador no funciona, consulte a continuación una posible causa y solución.

- Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado a una toma eléctrica que funcione.

Si tiene un problema que no se puede resolver con el paso mencionado anteriormente, devuelva el ventilador al lugar donde realizó la compra original o consulte su garantía. No intente abrir la carcasa del motor usted mismo; Si lo hace, puede anular la garantía y causar daños al ventilador o lesiones personales.

Descripción de las partes

1. Perilla de velocidad y oscilación
2. Rejilla delantera
3. Base delantera
4. Base trasera
5. Rejilla trasera
6. Asa

