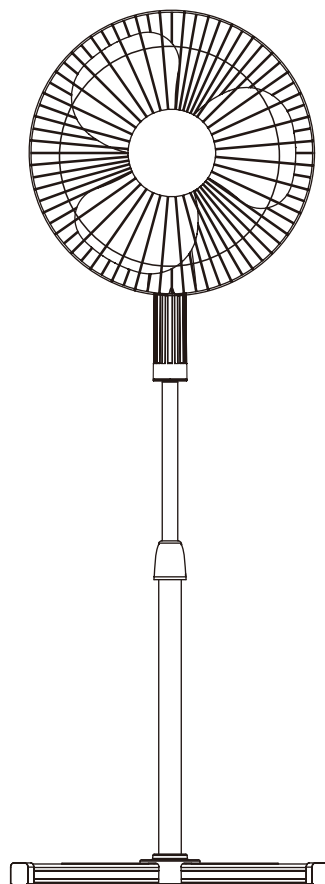


**INSTRUCTION MANUAL**

**16 in. Stand Fan**

**MODEL:FS40-8M**



**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## **CAUTION**

Read and follow all instructions before operating fan. Do not use fan if any part are damaged or missing.

## **WARNING**

1. This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
2. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
3. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If the plug still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to bypass this safety feature.
4. If the power cord is damaged ,it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
5. To reduce the risk of fire or electrical shock, do no use this fan with any solid state speed control device.
6. Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## **RULES FOR SAFE OPERATION**

1. Never insert fingers, pencils, or any other object through the housing when the fan is running.
2. Disconnect fan when moving from one location to another.
3. Disconnect fan when removing grilles for cleaning.
4. Do not leave the fan running unattended.
5. Be sure the fan is on a stable, flat surface when in operation.
6. The rules about cords and plugs are as follows:
  - (1) This product uses overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse burns out, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the products.If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or call Customer Assistance at 1-866-646-4332 to arrange for possible repair.
  - (2) Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or call Customer Assistance at 1-866-646-4332 to arrange for possible repair.
  - (3) 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.

# PARTS FIGURE

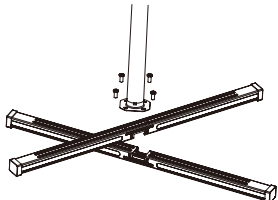
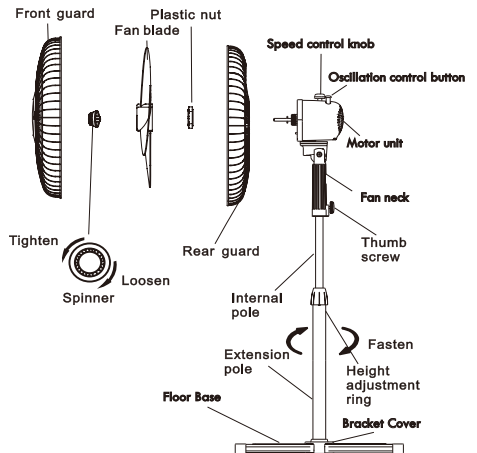


Fig.1



## STAND ASSEMBLY

1. Assemble the Floor Base by fitting the upper and lower base bars together. Remove the screws and washers from the bars. Align the holes in the bracket at the bottom of the pole with the screw holes in the bars. Insert the screws with washers into the holes and tighten securely. See Fig.1
2. Loosen and remove the Height adjustment ring from the top of the extension pole. Insert the bracket cover over the top of the pole and slide the cover down to fit over the bracket and bars. Return the Height adjustment ring to the top of the pole. See Fig.2 and 3.
3. Loosen the Height adjustment ring at the top of the extension pole. Raise the internal metal pole to the desired height and securely tighten the Height adjustment ring. See Fig.4  
NOTE: If the internal pole is not visible it has slipped out of sight into the extension pole. Loosen the Height adjustment ring to slide the internal pole out. See Fig.5.
4. To attach the motor unit to the top of the internal pole, loosen the thumb screw at the Fan neck base. Insert the internal pole into the Fan neck base as far as it will go. Tighten the thumb screw to secure the motor unit in place. See Fig. 6.  
CAUTION: The Height adjustment ring must be tightly fastened before mounting the motor unit to the internal pole.

Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5

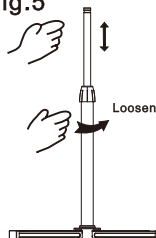
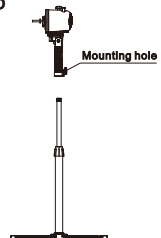


Fig.6



# GUARD & FAN BLADE ASSEMBLY

1. Unscrew and remove the spinner clockwise (or remove from parts bag) and the plastic nut counterclockwise.  
Fig.8. Mount the rear guard against the motor face so that the pin at the motor face bottom fits through the tear drop hole in the rear guard mounting ring. When correctly mounted the set of two tabs on each side of the motor face will also fit through their designated holes in the mounting ring, and the rear guard will rest flat and evenly on the motor face. Fig.7.
2. Mount the Blade set onto the motor shaft through the center hole in the Blade set. Insert the retaining pin on the motor shaft into the slots in the Blade set core. Insert the spinner onto the tip of the shaft and turn spinner counterclockwise to secure the Blade set in place. Fig.9.
3. Open the five latch clips on the rear guard. Align the logo on the front guard so that it will read horizontally. Insert the edge of the front guard into the fixed clip at the bottom of the rear guard. Use the five latch clips to secure the two guards together. Fig.10

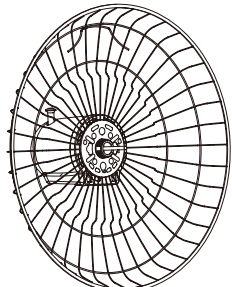


Fig. 7

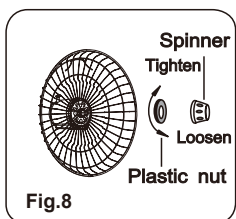


Fig.8

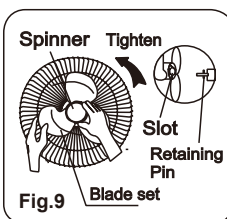


Fig.9

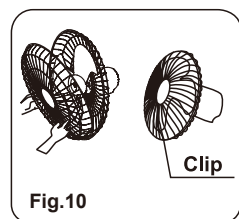
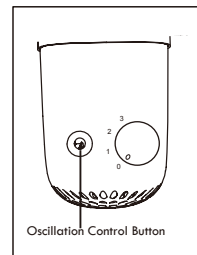


Fig.10

## OPERATION

1. Speed control knob  
Rotate the Speed control knob to start and stop fan and to change fan speed to 1--Low 2--Medium 3--High.
2. Oscillation Control Button  
Push down the oscillation control button on the top of the motor unit to start fan oscillation from side to side. Raise oscillation control button back up to stop oscillation motion.
3. Vertical Air Direction  
To adjust angle of vertical air direction, grasp the sides of the guard assembly and lightly push it either up or down.
4. Fan height adjustment  
Loosen the Height adjustment ring at the top of the extension pole. Raise or lower the internal metal pole to the desired height and securely tighten the Height adjustment ring.



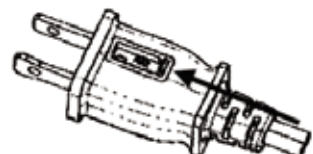
# MAINTENANCE INSTRUCTIONS

The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is needed, or call Customer Assistance at 866-646-4332.

1. Before cleaning fan, always unplug it from the electrical outlet.
2. To ensure adequate air circulation to the motor, use a vacuum to keep vents at the rear of the motor housing free from dust, fluff, etc. Do not disassemble fan to remove dust or fluff.  
CAUTION: To avoid injury from electrical shock, unplug the fan before using a vacuum cleaner to clean the vents.
3. Wipe the exterior parts with a soft cloth soaking a mild detergent.  
Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface.  
Do not use gasoline or paint thinner as a cleaner.
4. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

## FUSE REPLACEMENT

1. Grasp the plug and remove it from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on the cord.
2. Open the fuse cover. Slide open the fuse access cover on top of power plug towards blades.
3. Remove the fuse carefully. Push the fuse from the other side or turn the fuse holder over to remove the fuse.  
WARNING: Risk of fire. Replace the fuse only with 2.5 A, 125 Volt fuse.
4. Close the fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of the power plug.  
WARNING: Risk of fire. Do not replace power plug. It contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the power plug is damaged.



### NOTICE:

1. After replacing fuse, do not at first operate at full speed. Doing so may cause product malfunction or damage.
2. If the fan doesn't seem to operate properly after fuse replacement, check to make sure that the fuse was inserted correctly.

## CLEANING

1. Be sure to unplug fan from the electrical supply source before cleaning.
2. Clean plastic fan parts with a cloth or sponge moistened in a solution of mild soap and water. Thoroughly remove soap film with a damp cloth. Wait for surfaces to completely dry before running fan.
3. Be sure not to allow water or other liquid to enter the inside of the motor.

## **SPECIFICATIONS**

Model No.: FS40-8M

Voltage: 120V, 60Hz

## **SERVICE & SUPPORT**

In the event of a warranty claim or if service is required for this fan, please contact us at the following:

Toll Free: 866-646-4332 (M-F 9:00am to 5:00pm CST)

For questions or comments, please write to:

Midea America Corp.

Att: Warranty Department

11800 NW 100th Rd., Suite 4

Medley, FL 33178

For your records, staple your sales receipt to this manual and record the following:

**DATE OF PURCHASE:** \_\_\_\_\_

**PLACE OF PURCHASE:** \_\_\_\_\_

**(STAPLE SALES RECEIPT HERE)**

**NOTE: PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED FOR**

**ALL WARRANTY CLAIMS**

## **ONE(1) YEAR LIMITED WARRANTY**

- Please read all instructions before attempting to use this product.
- Please return the Warranty Registration card within fifteen (15) days from the date of purchasing this product.

Midea America Corp., referred to hereafter as Midea America, warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new FS40-8M 16" Stand Fan, shall be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase. This one (1) year warranty is limited to the fan motor, fan blades, and electric control circuit board.

In the event of malfunctions or failure of your FS40-8M 16" Stand Fan, simply deliver or send the product, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty period of one (1) year, to Midea America. Midea America reserves the right to inspect the claimed defective part or parts to determine if the defect or malfunction complaint is covered by this warranty. Midea America shall, within sixty (60) days after receipt of the product, at its option, repair and/or replace the defective part or parts free of charge. This warranty shall only cover defects arising from normal usage.

Midea America assumes no responsibility whatsoever if the FS40-8M 16" Stand Fan should fail during the warranty period by reasons of:

- Misuse, negligence, physical damage or accidents.
- Lack of maintenance (see cleaning).
- Repair by any unauthorized party during the warranty period.
- Damage caused by connection to an improper input voltage (see specifications).

Midea America makes no further warranties or representations, express or implied except those contained herein. No representative or dealer is authorized to assume any other liability regarding the FS40-8M 16" Stand Fan.

The duration of the implied warranty granted under State law, including warranties of merchantability and fitness for particular purpose are limited in duration should the duration of the express warranty grant it hereunder. Midea America shall in no event be liable for direct, indirect, special or consequential damages.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and/or the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights, which vary from state to state.

Should your FS40-8M 16" Stand Fan fail to operate under the terms of this limited warranty, contact Midea America at 866-646-4332 (M-F 9:00am to 5:00pm CST).

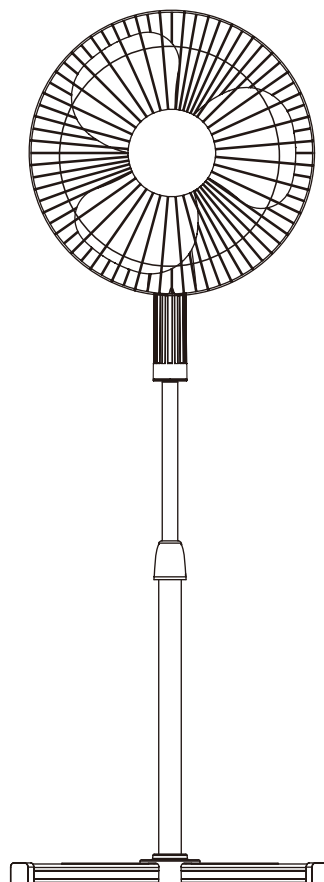
**SOME ASSEMBLY REQUIRED**

Call Toll Free: 1-866-646-4332

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**Ventilador de Alta Velocidad 16"**

**Modelo:FS40-8M**



**LEE LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDALAS**

## **PRECAUCIÓN**

Lea y siga todas las instrucciones antes de operar el ventilador. No lo utilice si alguna pieza está dañada o perdida.

## **ADVERTENCIA**

1. Este aparato no está diseñado para uso por los niños pequeños o personas enfermas sin supervisión.
2. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pala más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, este enchufe está diseñado para encaje en un tomacorriente polarizado en una sola dirección. Si el enchufe no se encaja plenamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si todavía no se encaja, contacte con un electricista calificado. No intente omitir esta función de seguridad.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada de modo semejante, para evitar peligros.
5. Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no utilice este ventilador con ningún aparato de control de velocidad de estado sólido.
6. Los cambios o modificaciones a esta unidad no expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

## **REGLAS SOBRE LA SEGURIDAD DE OPERACIÓN**

1. Nunca inserte los dedos, lápices, o cualquier otro objeto a través de la carcasa cuando el ventilador está en funcionamiento.
2. Desconecte el ventilador al moverlo de un lugar a otro.
3. Desconecte el ventilador al retirar las rejillas para la limpieza.
4. No deje el ventilador en funcionamiento sin atención.
5. Asegúrese de que el ventilador se encuentre en una superficie estable y llana cuando está en funcionamiento.
6. Las reglas sobre cables y enchufes se muestran abajo:
  - (1) Este producto adopta la protección (fusible) contra sobrecarga. Un fusible fundido indica una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si se quema el fusible, desenchufe el producto desde el tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de mantenimiento para el usuario (siga lo marcado en el producto para la especificación del fusible adecuada), y verifique el producto. Si se funde el fusible, podría aparecer un

cortocircuito y debe descartar el producto o llamar al Servicio de Atención al Cliente al 1-866-646-4332 para hacer arreglos para la posible reparación.

- (2) No opere ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Descarte el ventilador o llame al Servicio de Atención al Cliente al 1-866-646-4332 para hacer arreglos para la posible reparación.
- (3) No haga funcionar el cable bajo la alfombra. No cubra el cable con alfombrillas, tapetes, o cubiertas similares. No tienda el cable bajo los muebles o aparatos. Disponga el cable alejado del área de tránsito y donde no se tropezará.

## FIGURA DE PIEZAS

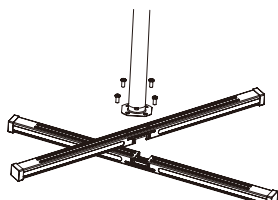
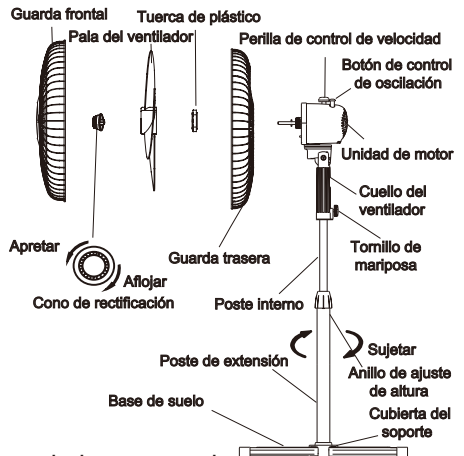
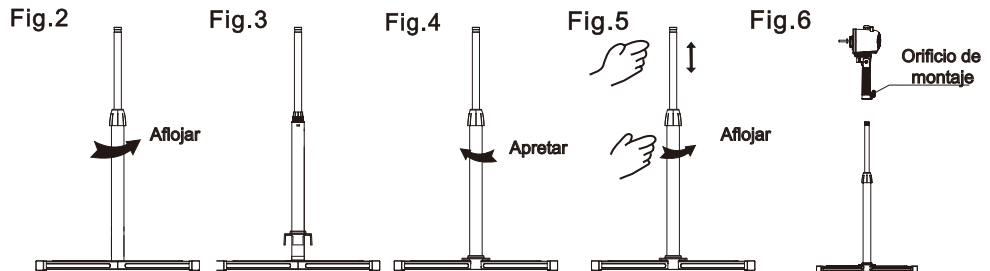


Fig. 1



## MONTAJE DEL PEDESTAL

1. Monte la Base de Suelo encajando las barras de base superior e inferior juntas. Retire los tornillos y arandelas desde las barras. Alinee los orificios del soporte ubicados en la parte inferior del poste con los orificios de tornillos ubicados en las barras. Inserte los tornillos con arandelas en los orificios y apriételos apretadamente. Vea la Figura 1.
  2. Afloje y retire el Anillo de ajuste de altura desde la parte superior del poste de extensión. Inserte la cubierta del soporte por encima de la parte superior del poste y deslice la cubierta hacia abajo para encajar en el soporte y barras. Recoloque el Anillo de ajuste de altura en la parte superior del poste. Vea las Figuras 2 y 3.
  3. Afloje el Anillo de ajuste de altura en la parte superior del poste de extensión. Levante el poste interno metálico a la altura deseada y apriete el Anillo de ajuste de altura apretadamente. Vea la Figura 4.  
NOTA: Si el poste interno no es visible, se ha deslizado fuera de la vista al poste de extensión. Afloje el Anillo de ajuste de altura para deslizar el poste interno al exterior. Vea la Figura 5.
  4. Para fijar la unidad de motor a la parte superior del poste interno, afloje el tornillo de mariposa en la Base de cuello del ventilador. Inserte el poste interno en la Base de cuello del ventilador en la medida de lo posible. Apriete el tornillo de mariposa para sujetar la unidad de motor en su lugar. Vea la Figura 6.
- PRECAUCIÓN:** Debe sujetar el Anillo de ajuste de altura apretadamente antes de montar la unidad de motor en el poste interno.



## MONTAJE DE LA PALA Y REJILLA

1. Desatornille y retire el cono de rectificación a derecha (u obténgalo desde la bolsa de piezas) y la tuerca de plástico a izquierda (Figura 8). Debería sostener el eje en su lugar con una mano para desatornillar el cono de rectificación con la otra mano. Monte la guarda trasera contra la superficie del motor, para que el pasador en la parte inferior de la superficie del motor se encaje a través del orificio de gota en el anillo de montaje de la guarda trasera.

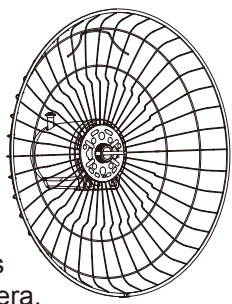
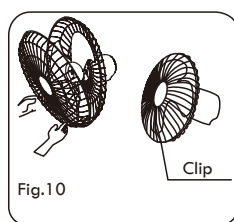
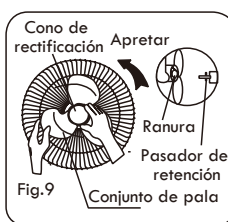
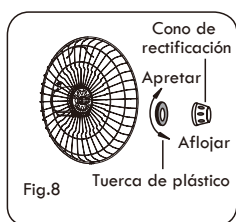


Fig.7

Una vez correctamente montado el conjunto de dos lengüetas en cada lado de la superficie del motor, también se encajará a través de sus orificios designados en el anillo de montaje, y la guarda trasera reposará de forma plana y lisa sobre la superficie del motor. Vuelva a atornillar la tuerca de plástico en la superficie del motor, para sujetar la guarda trasera en su lugar. Figura 7

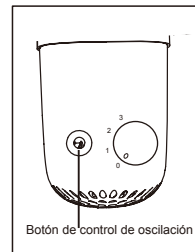
2. Monte el Conjunto de pala en el eje del motor a través del orificio central ubicado en el conjunto de Pala. Inserte el pasador de retención ubicado en el eje del motor en las ranuras ubicadas en el núcleo del Conjunto de pala. Inserte el cono de rectificación en la punta del eje y gírelo a izquierda para sujetar el Conjunto de pala en su lugar. Figura 9
3. Abra los tres clips de cierre en la guarda trasera. Alinee el logotipo en la guarda frontal, para que será leído de forma horizontal. Inserte el borde de la guarda frontal en el clip fijado a la parte inferior de la guarda trasera. Utilice los tres clips de cierre para sujetar las das guardas juntas. Figura 10



# OPERACIÓN

## 1. Perilla de control de velocidad

Gire la Perilla de control de velocidad para encender y apagar el ventilador y cambiar la velocidad del ventilador a 1-Baja, 2-Media, 3-Alta.



## 2. Botón de control de oscilación

Pulse el botón de control de oscilación en la parte superior de la unidad de motor para activar la oscilación del ventilador de lado a lado. Libere el botón de control de oscilación para desactivar el movimiento de oscilación.

## 3. Dirección del aire vertical

Para ajustar el ángulo de dirección del aire vertical, tome los lados del conjunto de guarda y empújelo ligeramente a arriba o abajo.

## 4. Ajuste de altura del ventilador

Afloje el Anillo de ajuste de altura en la parte superior del poste de extensión. Levante o baje el poste interno metálico a la altura deseada y apriete el Anillo de ajuste de altura apretadamente.

# INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

El ventilador requiere poco mantenimiento. No intente repararlo por sí mismo. Consulte al personal de reparación calificado si es necesaria la reparación, o llame al Servicio de Atención al Cliente al 866-646-4332.

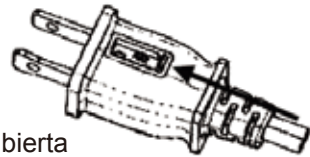
1. Antes de limpiar el ventilador, siempre desenchúfelo desde el tomacorriente eléctrico.
2. Para garantizar una circulación de aire adecuada para el motor, utilice una aspiradora para proteger los conductos de ventilación en la parte trasera de la carcasa del motor contra el polvo, pelusa, etc. No desmonte el ventilador para eliminar el polvo o pelusa.

**PRECAUCIÓN:** Para evitar lesiones debido a las descargas eléctricas, desenchufe el ventilador antes de utilizar una aspiradora para limpiar los conductos de ventilación.

3. Limpie las partes exteriores con un paño suave humedecido en un detergente no agresivo.  
No utilice ningún detergente abrasivo o disolvente para evitar la rascadura superficial.  
No utilice ninguna gasolina o diluyente de pintura como limpiador.
4. No se permite que el agua o cualquier otro líquido entre en la carcasa del motor o piezas interiores.

## REEMPLAZO DEL FUSIBLE

1. Tome el enchufe y retírelo desde el tomacorriente u otro aparato de salida. No lo desenchufe tirando el cable.
2. Abra la cubierta de fusibles. Deslice para abrir la cubierta de acceso a fusibles en la parte superior del enchufe hacia las palas.
3. Retire el fusible cuidadosamente. Empuje el fusible desde el otro lado o dé vuelta el portafusibles para retirar el fusible.  
**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendios. Reemplace con el fusible de 2.5A, 125 Voltios, solamente.
4. Cierre la cubierta de fusibles. Deslice para cerrar la cubierta de acceso a fusibles en la parte superior del enchufe eléctrico.  
**ADVERTENCIA:** Riesgo de incendios. No reemplace el enchufe eléctrico. Ésto contiene un aparato de seguridad (fusible) que no se debe retirar. Descarte el producto si el enchufe eléctrico está dañado.



### AVISO:

1. Tras reemplazar el fusible, no opere al comienzo a plena velocidad. Si lo hace, podría causar el mal funcionamiento o daños al producto.
2. Si parece que el ventilador no funciona adecuadamente tras el reemplazo del fusible, verifique para asegurarse de que se inserte el fusible correctamente.

## LIMPIEZA

1. Asegúrese de desenchufar el ventilador desde la fuente de alimentación eléctrica antes de la limpieza.
2. Limpie las piezas de plástico del ventilador con un paño o esponja humedecido en una solución jabonosa no agresiva y agua. Elimine la película de jabón por completo con un paño mojado. Espere a que se sequen las superficies plenamente antes de operar el ventilador.
3. Asegúrese de no permitir que el agua o cualquier otro líquido entre en la parte interior del motor.

IMPRESO EN CHINA

## **ESPECIFICACIONES**

Modelo N. °: FS40-8M

Voltaje: 120V, 60Hz

## **REPARACIONES Y SOPORTE**

Para reclamaciones de garantía o si necesitas reparar este ventilador, por favor comunícate con nosotros:

Línea telefónica gratuita: 866-646-4332 (L-V 9:00am a 5:00pm, hora estándar del centro)

Para preguntas o comentarios, escribe a:

Midea America Corp.  
A: Departamento de Garantías  
11800 NW 100th Rd., Suite 4  
Medley, FL 33178

Para llevar un registro, engrapa tu recibo de compra a este manual y anota lo siguiente:

**FECHA DE COMPRA:** \_\_\_\_\_

**LUGAR DE COMPRA:** \_\_\_\_\_

**(ENGRAPA EL RECIBO DE COMPRA AQUÍ)**

**NOTA: NECESITAS EL COMPROBANTE DE COMPRA**

**PARA CUALQUIER RECLAMACIÓN DE GARANTÍA**

## **GARANTÍA LIMITADA DE UN (1) AÑO**

- Por favor lea todas las instrucciones antes de intentar utilizar este producto.
- Por favor envíe la tarjeta Warranty Registration (Registro de Garantía) dentro de los quince (15) días a partir de la fecha de compra del producto.

Midea America Corp., en adelante Midea America, garantiza con las limitaciones aquí establecidas al comprador original que ningún Ventilador de Alta Velocidad FS40-8M de 16" presentará defectos de material ni de fabricación por el periodo de un (1) año desde la fecha de compra original. Esta garantía de un (1) año se limita al motor del ventilador, las aspas del ventilador y el tablero eléctrico de control.

En caso de mal funcionamiento o fallas en su Ventilador de Alta Velocidad FS40-8M de 16", simplemente entregue o envíe el producto con franqueo prepago junto con el COMPROBANTE DE COMPRA, dentro del periodo de garantía de un (1) año, a Midea America. Midea America se reserva el derecho de inspeccionar la/s parte/s presuntamente defectuosa/s para determinar si el defecto o mal funcionamiento están cubiertos por esta garantía. Midea America deberá, según lo estime conveniente, reparar y/o reemplazar la/s parte/s defectuosa/s sin cargo alguno. Esta garantía sólo cubre defectos causados por el uso normal.

Midea America no será responsable si el Ventilador de Mesa Alta Velocidad FS40-8M de 16" se daña durante el periodo de la garantía debido a:

- Uso incorrecto, negligencia, daño físico o accidentes.
- Falta de mantenimiento (ver limpieza).
- Reparación por parte de un tercero no autorizado durante el periodo de la garantía.
- Daño causado por conectarlo a un voltaje de alimentación incorrecto (ver especificaciones).

Midea America no garantiza ni declara, de forma explícita o implícita, más de lo mencionado anteriormente. Ningún representante o distribuidor está autorizado para asumir cualquier otra responsabilidad con respecto al Ventilador de Alta Velocidad FS40-8M de 16". El periodo de garantía implícita otorgado por las leyes del Estado, incluyendo las garantías de comercialización e idoneidad para un fin específico estará limitado si la duración de la garantía expresa cubre dicho periodo. Midea America en ningún caso será responsable por daños directos, indirectos, especiales o secundarios.

Algunos estados no permiten limitaciones en la duración de la garantía implícita, y/o la limitación anterior puede no aplicarse a su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y puede gozar de otros derechos que varían de un estado a otro.

Si su Ventilador de Mesa Alta Velocidad FS40-8M de 16" dejara de funcionar debido a una de las causas cubiertas por esta garantía limitada, comuníquese con Midea America al 866-646-4332 (L-V 9:00am a 5:00pm hora estándar del centro).

**REQUIERE ENSAMBLAJE MÍNIMO**

Llama gratis al: 1-866-646-4332