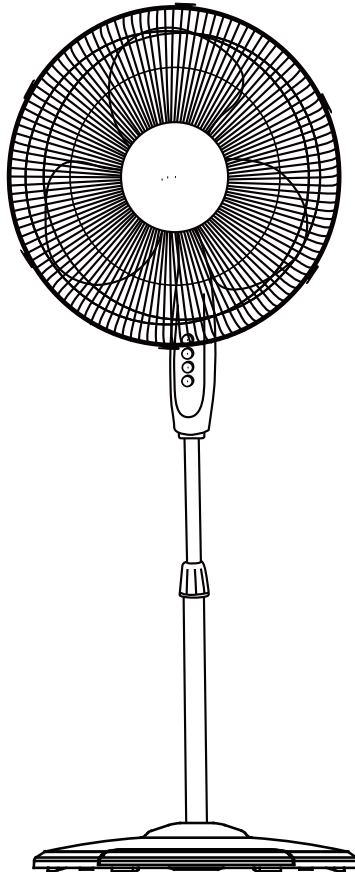




**OWNER'S MANUAL**

**OPERATION INSTRUCTIONS  
16" STAND FAN**

**MODEL: STFFS40-8JAF**



***READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS***

## **CAUTION**

Read Rules for Safe Operation and Instructions Carefully.

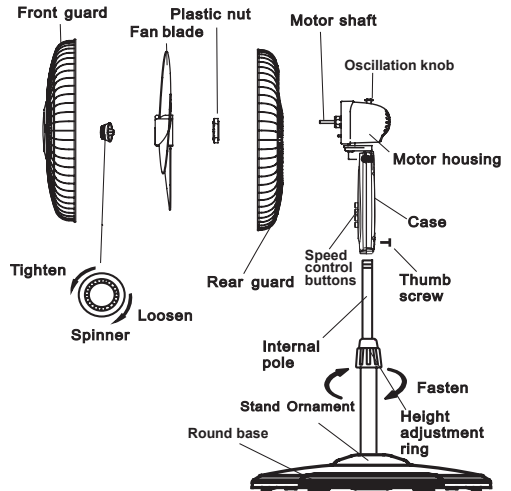
## **WARNING**

1. Do not leave the fan running unattended.
2. Keep electrical appliances out of reach from Children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
4. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
5. When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore
  - Prior cleaning unplug the fan
  - The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades
  - wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth

## **RULES FOR SAFE OPERATION**

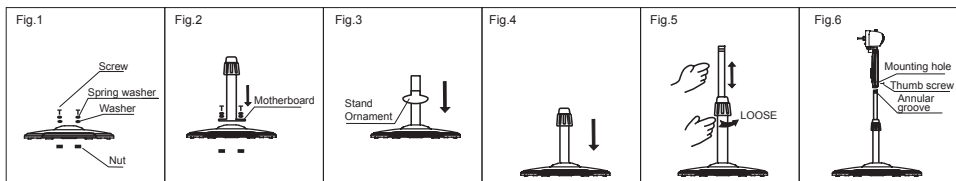
1. Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when fan is running.
2. Disconnect fan when moving from one location to another.
3. Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
4. DO NOT use fan in window, rain may create electrical hazard.
5. Indoor use only.

## PARTS NAMES

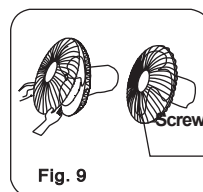
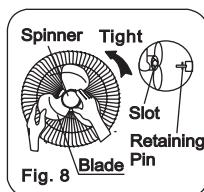
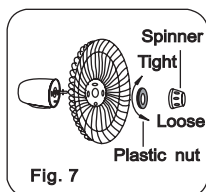


## ROUND BASE & COLUMN UNIT ASSEMBLY

1. Unpack the packing box and check the parts by referring to the part figure.  
From the round base, loosen the 4 screws located in the center. (See Fig.1)
2. Set the column and align the screw holes. (See Fig.2)
3. Tighten the screws. (If you can't tighten, check the nuts on the bottom of the round base.)
4. To attach the stand (cover for the base) unscrew the height adjustment ring located on the top of the column, slide the ornament down the external pole and reattach the height adjustment ring. (See Fig.3, Fig.4)
5. From the external pole, loosen the height adjustment ring and adjust the internal pole to the desired height. Note: If you can't find the internal pole, it slides inside the external pole. You can pull it out from the external pole. (See Fig.5)
6. To attach the head unit to the column, loosen the thumb screw on the bottom of the head unit.
7. Place the head unit on the column and tighten the thumb screw in alignment with the groove on the internal pole. (See Fig.6)



## GUARD & FAN BLADE ASSEMBLY



1. Take the Spinner out from the bag, then remove the plastic nut by turning it counterclockwise.
2. Place the rear screw guard to the head unit and make sure the handle is upward.
3. Screw on the plastic nut (clockwise) securing the fan guard on the head unit. (Step 1, 2, 3 see Fig. 7).
4. Install the fan blade onto the motor shaft. Make sure the fan blade slot fits into the remaining pin of the motor shaft. (Step 4, 5, see Fig. 8)
5. Attach the spinner to the motor shaft by turning it counterclockwise to secure the fan blade.
6. Secure both guards firmly by tightening the fan guard then close with clip. (Step 7, 8 see Fig. 9)

## OPERATING INSTRUCTIONS

### 1. Speed control

Speed is controlled by pressing the speed control buttons.

OFF – Off, L – Low, M – Medium, H – High

### 2. Clutch knob

Press down this knob to oscillate the fan. To choose one direction, pull knob up when the fan is in the desired direction.

### 3. Tilt adjusting

To adjust the air flow upward or downward, push the guards slightly to the desired direction.

### 4. Height adjusting

Hold the extension pole, loosen the height adjustment ring and adjust the internal pole to the desired height. (See Fig.5)

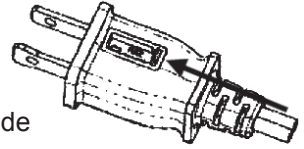
## MAINTENANCE INSTRUCTIONS

The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is needed.

1. Before cleaning and assembling, do not plug into the socket.
2. Ensure adequate air circulation to the motor. Keep vents at the rear of the motor housing free from dust. A vacuum cleaner should not be used to clean these vents before unplugging. Do not disassemble the fan to remove dust.
3. Please wipe the exterior parts with a soft cloth and a mild detergent. Do not use any abrasive or solvents that could scratch the surface. Do not use any of the following as a cleaner: gasoline or thinner.
4. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

## USER SERVICING INSTRUCTIONS

1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
3. Remove fuse carefully. Push the fuse from the other side or turn fuseholder over to remove fuse.
4. Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse.
5. Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
6. 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.



### Notice:

1. When you replace fuse, please don't operate suddenly or overexert, or else the product will be damaged or cause accident.
2. When you feel it hard to be operated, please make sure you have got the right way.

## CLEANING

1. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
2. Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moisten with mild soap.

Thoroughly remove soap film with dry cloth.

**DISPOSAL:** Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.



StarmaxElectronicsBrand



StarmaxElectronics



StarmaxBrand



StarmaxElectronics



StarmaxElectronicsBrand



StarmaxBrand



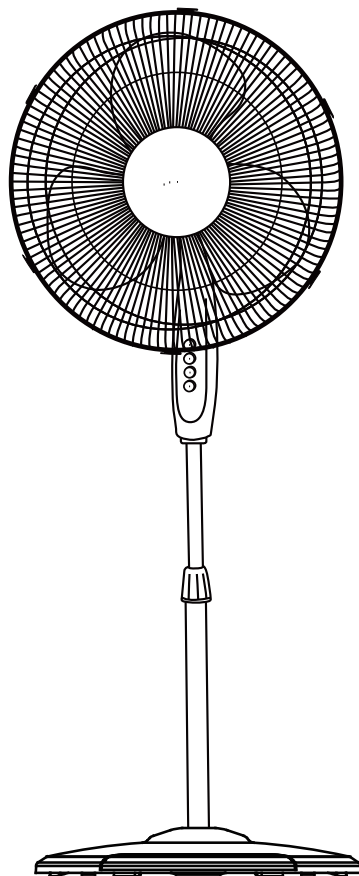
[www.starmaxelectronics.com](http://www.starmaxelectronics.com)



**MANUAL DEL PROPIETARIO**

# **INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN PEDESTAL DE 16"**

**MODEL: STFFS40-8JAF**



***LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES***

## **PRECAUCIÓN**

Lea detenidamente las instrucciones y recomendaciones para usar su ventilador de manera segura.

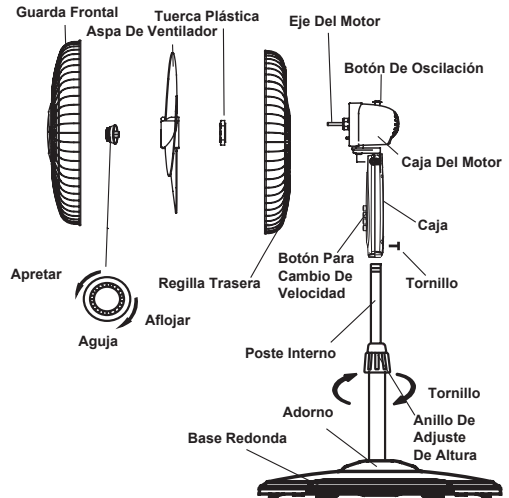
## **ADVERTENCIA**

1. No deje el ventilador funcionando solo.
2. 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.
3. 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.
4. Este aparato se puede utilizar por los niños de 8 años, los mayores y las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se ha concedido la supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de manera segura por una persona quien conoce el peligro incluido. Los niños ni pueden jugar con el aparato. Los niños no hagan la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.
5. 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.

## **CÓMO USAR SU VENTILADOR DE MANERA SEGURA**

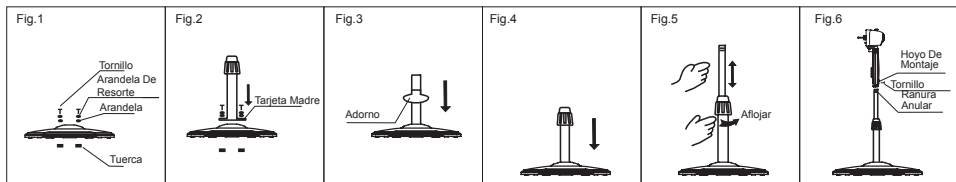
1. Nunca introduzca los dedos, lápices, ni ningún otro objeto a través de la rejilla cuando el ventilador esté en funcionamiento.
2. Desenchufe el ventilador antes de cambiarlo de lugar.
3. Asegúrese de poner el ventilador en una superficie estable antes de encenderlo para evitar que se vuelque.
4. NO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

## NOMBRES DE LAS PIEZAS



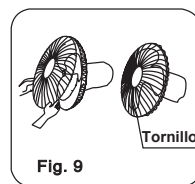
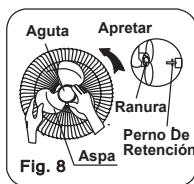
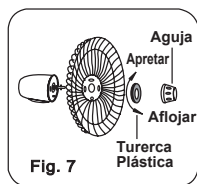
## ENSAMBLADO DE LA BASE REDONDA Y LA COLUMNA

1. Desempaque la caja y revise las piezas con respecto a las figuras. En la base redonda, afloje los 4 tornillos ubicados en el centro. (Ver Fig. 1)
2. Coloque la columna y alinee los hoyos para los tornillos. (Ver Fig. 2)
3. Apriete los tornillos. (Si no le es posible apretar los tornillos, revise las tuercas en el fondo de la base)
4. Para fijar el pedestal (cubierta para la base), desatornille el anillo de ajuste de la altura ubicado en la parte superior de la columna, deslice el ornamento hacia abajo por el mástil externo y coloque de nuevo el anillo. (Ver Fig. 3, Fig. 4)
5. Del mástil externo, afloje el anillo de ajuste de la altura y coloque el mástil interno a la altura que desea. Nota: Si no logra encontrar el mástil interno, éste se desliza dentro del externo. Puede tirar de él desde el mástil externo. (Ver Fig. 5)
6. Para fijar el cabezal a la columna, afloje el tornillo de mano que está en el fondo del cabezal. .
7. Colóquelo sobre la columna y apriete el tornillo de mano alineado a la muesca en el mástil interno. (Ver Fig. 6)





## ENSAMBLADO DE LAS REJILLAS Y LAS ASPAS



1. Saca la hélice de la bolsa y retira la tuerca plástica girándola contrario a las manecillas del reloj.
2. Coloque la guarda (rejilla) trasera al cabezal y asegúrese de que el asa esté hacia arriba.
3. Atornille la tuerca plástica (en el sentido del reloj) para fijar la guarda al cabezal. (Pasos 1, 2, 3 ver Fig. 7).
4. Descarte la funda plástica del eje del motor.
5. Instale las aspas al eje del motor. Asegúrese de que las ranuras de las aspas calcen en el pin del eje del motor. (Pasos 4, 5, ver Fig. 8)
6. Fije las aspas girando el buje en el eje del motor en sentido contrario al de las agujas del reloj.
7. Asegure ambas rejillas firmemente apretándolas y cerrándolas con el clip. (Pasos 7, 8 ver Fig. 9)

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. Control de velocidad

La velocidad se controla presionando los botones de control de velocidad.

OFF – Apagado, L – Baja, M – Media, H – Alta

### 2. Perilla de embrague

Presione esta perilla para que el ventilador oscile. Para seleccionar una dirección, tire de la perilla cuando el ventilador esté en la dirección que desea.

### 3. Ajuste de la inclinación

Para ajustar el flujo del aire hacia arriba o hacia abajo, empuje suavemente las guardas en la dirección deseada.

### 4. Ajuste de la altura

Sujete el mástil de extensión, afloje el anillo de ajuste de la altura y ajuste el mástil interno a la altura que desea. (Ver Fig. 5)

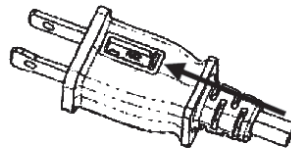
## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

El ventilador no necesita mucho mantenimiento. No intente repararlo usted mismo. Contacte a un centro de reparación calificado si es necesario.

1. No lo enchufe antes de limpiarlo o ensamblarlo.
2. Asegúrese de que el motor tenga suficiente ventilación. Mantenga limpios los respiraderos del motor en la parte trasera de la carcasa. No use una aspiradora para limpiar éstos sin primero desconectar el ventilador. No desarme el ventilador para limpiarlo.
3. Use un paño suave y detergente no abrasivo para limpiar el exterior. No use solventes o productos abrasivos que pudieran rayar la superficie. No use gasolina o quitapinturas para limpiar el ventilador.
4. Asegúrese de que no entre agua u otros líquidos en el motor o en las partes interiores.

## INSTRUCCIONES DE SERVICIO DEL USUARIO

1. Agarre el enchufe y retírelo del tomacorriente u otro dispositivo de tomacorriente. No lo desenchufe tirando el cable.
2. Abra la tapa de fusibles. Deslice la cubierta del acceso a los fusibles encima de la parte superior de la clavija hacia las hojas.
3. Retire el fusible con cuidado. Presione el fusible del otro lado o dé vuelta al portafusibles para quitar el fusible.
4. Riesgo de incendio. Reemplace el fusible sólo por un fusible de 2,5 amperios, 125 voltios (proporcionado con el producto).
5. Cierre la tapa de fusibles. Deslice la cubierta de acceso de fusibles hasta cerrar encima de la parte superior de la clavija.
6. Riesgo de incendio. No sustituya enchufe. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe quitar. Deseche producto si el enchufe está dañado.



### Nota:

1. Al sustituir el fusible, por favor no haga funcionar de repente o excederse, o de lo contrario el producto será un accidente o causa daños.
2. Cuando usted se siente que sea difícil para ser operado, por favor, asegúrese de que usted tiene de la manera correcta.

## 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.



StarmaxElectronicsBrand



StarmaxElectronics



StarmaxBrand



StarmaxElectronics



StarmaxElectronicsBrand



StarmaxBrand



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