

Use & Care Guide  
Manual de Uso y Cuidado  
English/Español

# 16" Wall Fan

3 Speeds, Oscillation Switch , Safety Metal Grille

# 16" Ventilador De Pared

3 Velocidades, Oscilación Interruptor, Seguridad Metálica Rejilla

**Model/Modelo: FW40-F3**

Customer Assistance /Asistencia al Cliente  
1-866-646-4332

# 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.

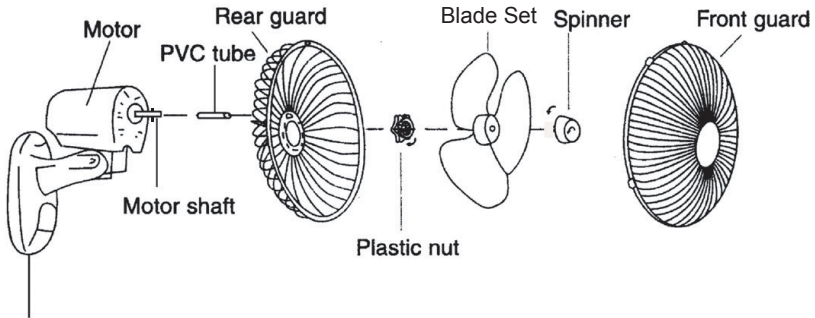
## WARNING

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 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.
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

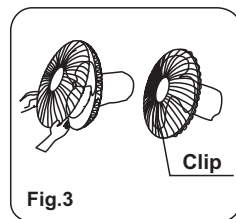
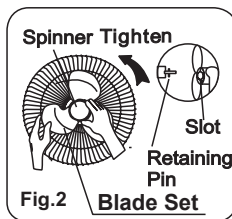
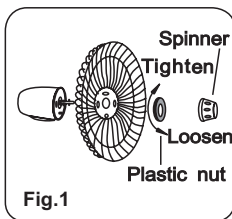
1. Never insert fingers, pencils, or any other object through the housing when the fan is running. Disconnect it when moving from one location to another.
2. Disconnect fan when moving from one location to another.
3. Disconnect fan when removing grilles for cleaning.
4. Do not leave the fan running 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 returned to an authorized service facility examination and/or repair.
  - (2) Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard or return the fan to an authorized service facility for examination and/or repair.
  - (3) D o 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.

## PART NAMES



## GUARD & FAN BLADE ASSEMBLY

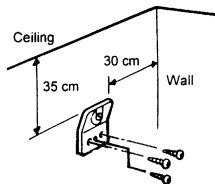
1. Unscrew and remove the spinner clockwise (or obtain from parts bag), and the plastic nut counterclockwise. You may have to hold the shaft in place with one hand to unscrew the spinner with the other. Position the rearguard against the motor face so that the two pins on the motor face fit through the matching holes in the rearguard. Tighten the rearguard into place with the plastic nut. (Fig. 1)
2. Remove and discard the PVC sleeve from the motor shaft. Mount the blade set onto the motor shaft through the center hole in the blade set. Insert the pin on the motor shaft into the notches on the back of the blade set. Turn the spinner counterclockwise onto the shaft to tighten the blade set into place. (Fig. 2)
3. Use the clips on the front guard to fasten the front and rear guard together. (Fig. 3)



## INSTALLATION

The fan must be installed into a wall stud or into a stable wooden upright standing vertically from the floor.

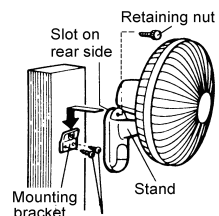
**CAUTION:** To prevent the fan from falling down, be sure to install it into a wall stud. Do not install it only into a wall surface not backed with a stud.



### Installing the mounting bracket

Fix the supplied mounting bracket firmly to the wall using the three screws.

**NOTE:** The bracket should be positioned at least 14 inches from the ceiling and at least 12 inches from adjoining wall.

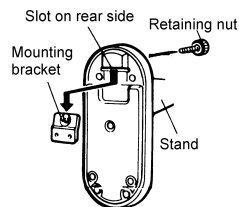


## Installing the stand

Mount the stand on the bracket by inserting the bracket catch into the slot on the stand.

Fix the stand onto the bracket with a retaining nut.

**NOTE:** If the retaining nut does not pass through the holes, push the stand downwards until it is fully mounted on the bracket.



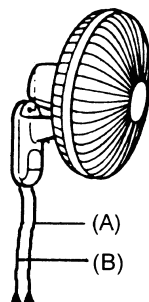
## SPEED ADJUSTMENT

Adjust to the desired speed by pulling switch cord (A).

0---Off 1---Low 2---Medium 3---High

## OSCILLATION CONTROL

Adjust the position of the oscillation by pulling switch cord (B). For air direction, push the guard lightly to an up or down position.



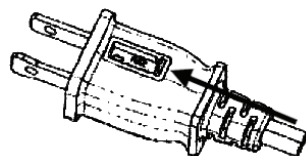
## FUSE REPLACEMENT

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 opens the fuse access cover on top of attachment 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 attachment plug.

**WARNING:** Risk of fire. Do not replace attachment plug. It contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment 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. Plastic parts should be cleaned with mild soap and damp cloth or sponge. Thoroughly remove soap film with clean water.
3. Be sure not to allow water or other liquid to enter the inside of the motor.

# LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## ADVERTENCIA

Lea cuidadosamente y guarde estas instrucciones.

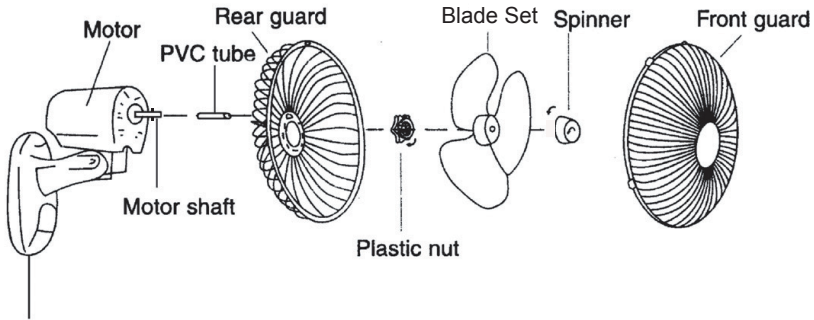
## PRECAUCION

1. Para reducir el riesgo de fuego o descarga eléctrica, no use este ventilador con ningún equipo de control de estado sólido.
2. Si el cable de poder está dañado se recomienda pedir la ayuda de un especialista.
3. Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija o borne es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para caber en una toma corriente polarizado con única forma. Si el enchufe no entrara completamente, invierta el enchufe, Si aun así no cabe, contacte a un electricista calificado. No intente obviar este procedimiento de seguridad.
4. No deje el ventilador funcionando sin atención de alguien.
5. Reducir el riesgo de incendios o la electrocución, no use nada sólido ritmo dispositivos de control.
6. Los cambios o modificación de esta unidad sin permiso de la posible eliminación de las operaciones en el dispositivo de UN usuario Calificaciones.

## REGLAS DE OPERACION SEGURA

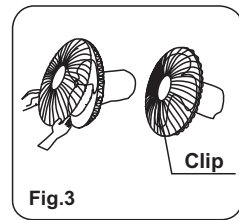
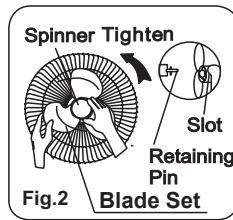
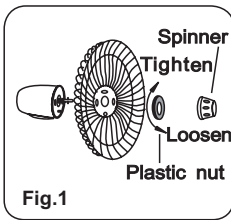
1. Nunca inserte sus dedos, lápices o cualquier otro objeto en el compartimento cuando el ventilador torre esta funcionando. Desconéctelo cuando vaya a moverlo de un lugar a otro.
2. Desconecte el ventilador al limpiar.
3. Asegúrese que el ventilador esta en una superficie estable cuando funciona.
4. No deje el ventilador funcionando sin atención de alguien.
5. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o lesiones a personas, No utilice en las ventanas.
6. Las reglas sobre los cordones y enchufes son las siguientes:
  - (1) Este producto utiliza la protección de sobrecarga (fusibles). Un fusible quemado indica una situación de sobrecarga o corto circuito. Si se quema el fusible, desconecte el producto de la toma. Reemplace el fusible de acuerdo con las instrucciones de mantenimiento del propietario (seguimiento del producto marcado para los fusibles adecuados) y examine los productos. Si se quema el fusible de recambio, un corto circuito puede estar presente y el producto se debe desechar o devolver a un centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.
  - (2) NO opere ningún ventilador con un cordón o enchufe dañado. Deseche o devuelva el ventilador a un centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.
  - (3) NO arrastre el cordón por debajo de la alfombra. No cubra el cordón con alfombras, tapetes o cubiertas similares. No encamine el cordón debajo de los muebles o electrodomésticos. Arregle el cordón lejos de zonas de tráfico y donde no se tropiece con ellos.

# NOMBRE DE LAS PIEZAS



## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

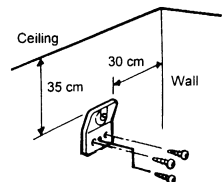
- PASO 1. Desatornille el spinner en el sentido horario y la tuerca en el sentido anti-horario para quitar ambos. Ponga la guardia trasera en la posición adecuada con el tirador hacia arriba. Atornille sobre la tuerca plástica fuerte para sujetar la guardia trasera.(Fig. 1)
- PASO 2. Instale la hoja en el eje hasta que ésta levante el alfiler de conserva. Atornille el spinner en el eje del motor en sentido anti-horario a la hoja.(Fig. 2)
- PASO 3. Presione el borde de la guardia delantera en la guardia trasera hasta que la primera esté correctamente encajada. Asegure ambas guardias firmemente apretando los tornillos y tuercas para cerrar de la guardia de ventilador.(Fig. 3)



## INSTALACIÓN

El ventilador debe instalarse sobre un sólido de madera o un pilar que está de pie verticalmente al piso.

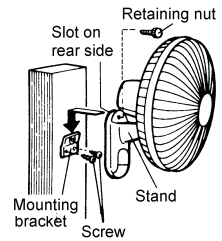
**Atención:** Para impedir caer al ventilador, no lo instale sobre paredes menos de 10 mm de espesor o hecha de materiales que son fácilmente dañados.



## Instalación del soporte de montaje

Fije el soporte de montaje suministrado firmemente a la pared con los dos tornillos.

**NOTA:** El soporte debe colocarse al menos 35 cm desde el techo y al menos 30 cm desde la pared colindante.

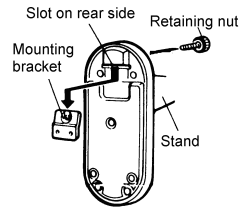


## Instalación de la base

Monte la base sobre el soporte con insertar el gancho del soporte en la ranura sobre la base.

Fije la base en el soporte con una tuerca de conserva

**NOTA:** Si la tuerca de conserva no pasa por los agujeros, empuje la base hacia abajo hasta que esté totalmente montada sobre el soporte.



## AJUSTE DE VELOCIDAD

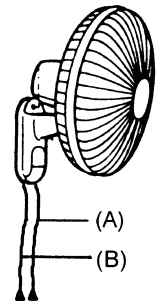
Ajuste a la velocidad deseada con tirar el interruptor (A).

0---Parar 1---Baja 2---Media 3---Alta

## CONTROL DE OSCILACIÓN

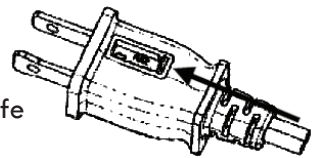
Ajuste la posición de oscilación con tirar el interruptor (B).

Empuje la guardia suavemente a la dirección de arriba o abajo que desee



## INSTRUCCIÓN DE SERVICIO DE PROPIETARIO

1. Tome el enchufe y retírelo de la toma o el dispositivo de salida de otros. No desenchufe la máquina tirando del cordón.
2. Abra la tapa del fusible. Deslice abriendo la tapa de fusibles de acceso en la parte superior del enchufe hacia las paletas de ventilador.
3. Retire el fusible con cuidado. Presione el fusible del otro lado o de vuelta la caja de fusible para quitar el fusible  
Advertencia: Riesgo de incendio. Reemplace el fusible únicamente con 2.5 amperios, 125 voltios fusible.
4. Cierre la tapa de fusibles. Deslice cerrando la tapa de fusibles de acceso en la parte superior del enchufe.  
Advertencia: 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.

**LIMPIANDO**

1. Asegúrese de que el cable de poder este desconectado del tomacorriente antes de limpiar.
2. Las partes plásticas deben ser limpiadas con una paño húmedo o esponja con detergente suave. Luego remueva la capa de detergente con agua limpia.
3. Asegúrese que ninguna parte adentro del motor sea tocada por agua u otro liquido.



