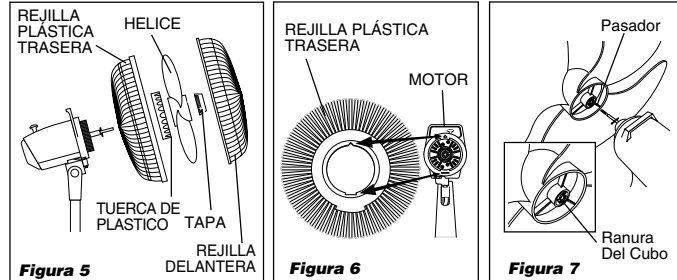


# MODELO 4C945J/9126J

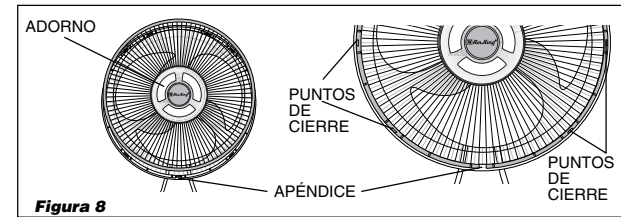
## ENSAMBLE DE LA HELICE Y LA REJILLA

- Inclinar la Cabeza del Ventilador hacia atrás. Coloque la **Rejilla Plástica Trasera** en el **Motor**. (Figura 5) Alinear el corte triangular "Δ" de la **Rejilla Plástica Trasera** con la protuberancia triangular de la parte superior de la cubierta del **Motor**. (Figura 6)
- Asiente la **Rejilla** y sujétela con la **Tuerca de Plástico**. **Hacia la Derecha**.
- Deslice la **Helice** en el **Eje del Motor**. (Alinear la Ranura Del Cubo de la **Tapa** con el Pasador del eje del motor.) (Figura 7)
- Para asegurar la **Paleta**, enrosca hasta que quede apretada en el **Cubo de la Tapa** haciéndola girar **Hacia la Izquierda**.



- Con la Cabeza del Ventilador inclinada hacia atrás y centrada, alinear el **Adorno** de tal manera que la divisa quede horizontal. Insertar la parte inferior de la **Rejilla Metálica Delantera** dentro de la **Rejilla Plástica Trasera**. La proyección de la parte inferior de la **Rejilla Plástica Trasera** debe quedar entre dos **Alambres** de la parte delantera. Cerrar apretando la parte delantera contra la parte trasera empezando en la parte superior y continuar cerrando hacia abajo ambos lados. (Figura 8)

| Ref. | Parte No. | Descripción   | Cant. |
|------|-----------|---|-------|
| 1    | 2010815   | Tuerca de Ajuste de Altura                                    | 1     |
| 2    | 2010814   | Retén de Columna (Collar)                                     | 1     |
| 3    | 2098040   | Tornillo de Cabeza Phillips #6 x 5/16"                        | 2     |
| 4    | 2069006G  | Tubo de Diámetro Grande                                       | 1     |
| 5    | 2011862B  | Base (Redonda)  | 1     |
| 6    | 2060027P  | Peso (Acero)  | 1     |
| 7    | 2090038   | Tornillo de Cabeza Phillips #8 x 9/16"                        | 6     |
| 8    | 2090092   | Tornillo de Fijación de Cabeza Phillips #8 x 12               | 1     |
| 9    | 2098127D  | Resorte (En Bolsa)  | 1     |
| 10   | 2010809   | Casquillo a Presión   | 1     |
| 11   | 2061049   | Tubo de Extensión   | 1     |
| 12   | 2090019   | Tornillo Phillips de Cabeza Reforzada #7 x 5/8"               | 1     |
| 13   | 2010803   | Botón del Interruptor   | 1     |
| 14   | 2010677   | Cubierta del Motor (Trasera)                                  | 1     |
| 15   | 2010810   | Soporte del Interruptor                                       | 1     |
| 16   | 2055087   | Interruptor   | 1     |
| 17   | 2010121   | Botón de Oscilación   | 1     |
| 18   | 2030066GS | Motor   | 1     |
| 19   | 2010710   | Cubierta del Motor (Frontal)                                  | 1     |
| 20   | 2090080   | Tornillo # 7 x 5/16"  | 2     |
| 21   | 2090140   | Tornillo de Enlace  | 2     |
| 22   | 2010276   | Enlace  | 1     |
| 23   | 2010808D  | Casquillo del Cuello  | 1     |
| 24   | 2010162B  | Placa de Trinquete  | 1     |
| 25   | 2010258D  | Pieza del Cuello  | 1     |
| 26   | 2090586   | Resorte de Elevación  | 1     |
| 27   | 2090516   | Perno de Tope   | 1     |
| 28   | 2090033   | Tuerca Hexagonal  | 1     |
| 29   | 2090027P  | Tornillo Phillips de Cabeza Reforzada #8 x 1/2 Para el Collar | 1     |
| 30   | 2090521   | Eje de Elevación  | 1     |
| 31   | 2010821   | Collar  | 1     |
| 32   | 2050042W  | Cordón Eléctrico  | 1     |
| 33   | 2011200   | Rejilla Trasera   | 1     |
| 34   | 2010359   | Tuerca de Plástico  | 1     |
| 35   | 2011013   | Paletas   | 1     |
| 36   | 2010059   | Rotor   | 1     |
| 37   | 2096214P  | Rejilla Frontal   | 1     |
| 38   | 2010238   | Ornamento de la Rejilla                                       | 1     |
| 39   | 2070024G  | Ojo de Buey AirKing   | 1     |
| 40   | 2090529   | Tuerca Para Alambre A-O                                       | 1     |



## OPERACIÓN

### OSCILACIÓN

- Tire hacia afuera del botón de oscilación que se encuentra en la parte trasera del motor para poner el Ventilador en posición fija.
- Oprima el botón de oscilación y el Ventilador oscilará de lado a lado.

### INCLINACIÓN

El ángulo de inclinación se ajusta empujando la Cabeza del Ventilador hacia adelante o hacia atrás.

### AJUSTE DE LA ALTURA

Para ajustar la altura del Ventilador, afloje la Tuerca de Ajuste de Altura, cuidadosamente eleve o baje el Ventilador, y vuelva a apretar la tuerca firmemente.

### VELOCIDAD

La velocidad se controla girando el conjuntor rotatorio que se encuentra en la parte trasera del alojamiento del motor.

## MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA: DESCONECTE SIEMPRE EL CORDÓN ANTES DE MOVER O DAR SERVICIO AL VENTILADOR.**

### LIMPIEZA

Utilice un trapo suave, humedecido con una solución de jabón suave. Evite el uso de gasolina, bencina, diluyentes, solventes clorados, limpiadores ásperos, etc., ya que causarían daños al Ventilador.

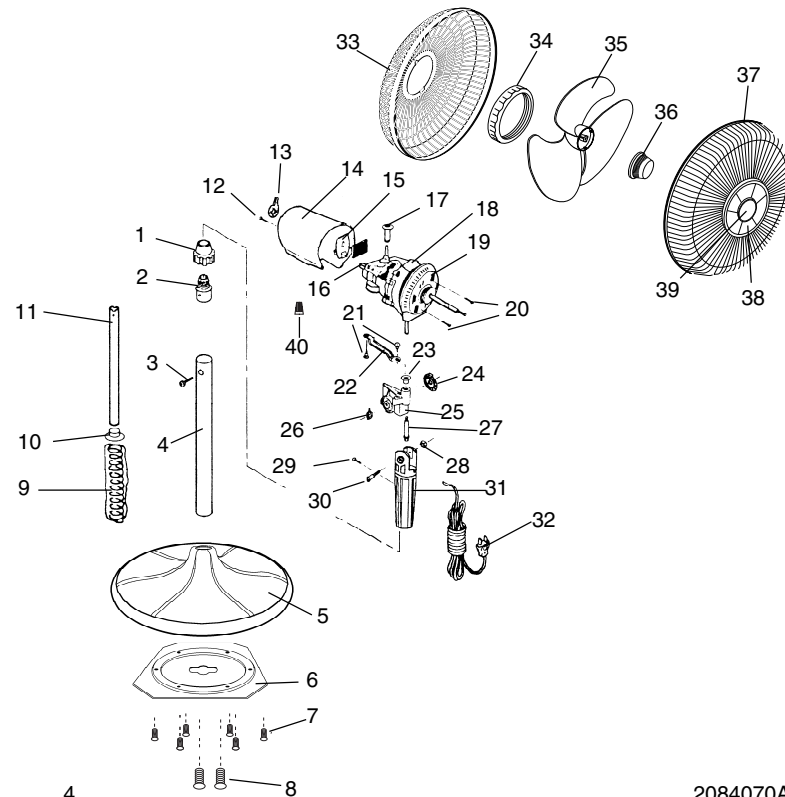
### LUBRICACIÓN

Los cojinetes de precisión vienen sellados de fábrica de por vida y no requieren de lubricación adicional.

### ALMACENAMIENTO

Cuando no esté en uso, guarde la unidad en un lugar limpio y seco.

**ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO USE ESTE VENTILADOR CONNINGÚN DISPOSITIVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DE ESTADO SÓLIDO.**



# OPERATING INSTRUCTIONS & PARTS MANUAL



## 16" PEDESTAL STAND FAN MODEL 4C945J/9126J

### READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE! RETAIN INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

## DESCRIPTION

The AirKing 16" Pedestal Stand Fan features 3-speed rotary knob operation and two height adjustments. The 16" (40.6 cm) 3-paddle blade is driven by a permanent split capacitor motor with a 6' (1.8 m) 18/3 cordset.

## SPECIFICATIONS

|                       |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|
| Motor                 | 120V, 50/60 Hz   |  |  |
| Blade diameter        | 16" ( 40.65 cm)  |  |  |
| Speeds                | 3  |  |  |
| Control               | Rotary Switch  |  |  |
| Air flow distribution | 90° Variable   |  |  |
| Approvals             | UL Listed. Close mesh fan guard meets OSHA requirements. |  |  |

| MODEL             | 4C945J/9126J |      |      |
|-------------------|--------------|------|------|
| SPEED             | HIGH         | MED  | LOW  |
| CFM               | 2681         | 2355 | 2000 |
| M <sup>3</sup> /s | 1.27         | 1.11 | 0.94 |
| RPM               | 1400         | 1230 | 1045 |
| Amps              | .61          | .51  | .45  |
| Watts             | 70           | 60   | 55   |
| dB A              | 53           | 49   | 44   |

## UNPACKING

When unpacking the unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Check for loose, missing, or damaged parts.

## GENERAL SAFETY INFORMATION

- Make certain that the power source conforms to the electrical requirements of the Fan.
- The power cord is equipped with a three-prong grounded plug that must be inserted into a matching receptacle. Under no circumstances must the grounding prong be cut off the plug. Where a two-prong wall receptacle is encountered, it must be replaced with a properly grounded three-prong receptacle installed in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all applicable local codes and ordinances. This work must be done only by a qualified electrician, using copper wire only.

**WARNING: USE OF A THREE-PRONG TO TWO-PRONG ADAPTER IS NOT RECOMMENDED. IMPROPER CONNECTION MAY CREATE THE RISK OF ELECTROCUTION. USE OF SUCH ADAPTERS IS NOT PERMITTED IN CANADA.**

- Where possible, avoid the use of extension cords. If they must be used, minimize the risk of overheating by ensuring that they are UL listed and of the proper gage and length. Never use a single extension cord to operate more than one Fan.
- Do not insert fingers or foreign objects into the Fan. Do not block or tamper with the Fan in any manner while it is in operation.
- To avoid the possibility of overturning the fan, ensure that it is on a stable, level surface.
- Unplug power cord before installing or servicing the Fan.
- Completely reassemble Fan, according to instructions, before reconnection to power supply.

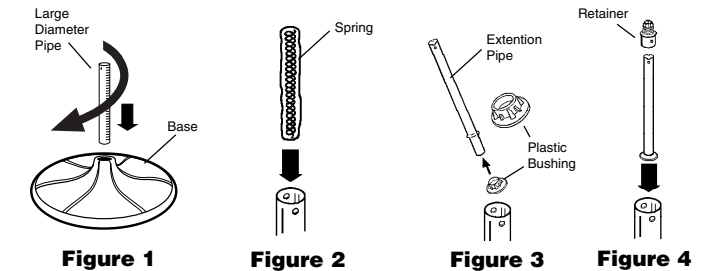
**WARNING: DO NOT DEPEND UPON THE ON-OFF SWITCH AS THE SOLE MEANS OF DISCONNECTING POWER WHEN INSTALLING OR SERVICING THE FAN. ALWAYS UNPLUG THE POWER CORD.**

- This Fan is intended for general use ONLY. It must NOT be used in potentially dangerous locations such as flammable, explosive, chemical-laden or wet atmospheres. DO NOT use Fan in a window. Rain may create an electrical hazard.

**WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS FAN WITH ANY SOLID STATE SPEED CONTROL DEVICE.**

## ASSEMBLY

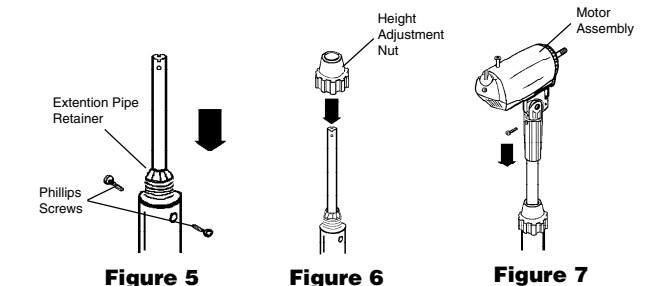
- Push the end of the **Large Diameter Pipe**, without holes, into the **Base**. You may have to turn the **Pipe** while pushing to completely seat into **Base**. (Figure 1)
- LEAVE SPRING IN BAG and drop into **Large Diameter Pipe**. (Figure 2)
- Firmly push **Plastic Bushing** into end of **Extension Pipe** that has raised "bumps". (Figure 3)
- Slide **Retainer** over **Extension Pipe**. Set the **Extension Pipe** into **Column**. (Figure 4)



- Insert **Extension Pipe Retainer** into **Large Diameter Pipe**. Fasten with two #6-5/16" Phillips pan head Screws. DO NOT OVERTIGHTEN. (Figure 5)

**CAUTION: DO NOT TIGHTEN THE HEIGHT ADJUSTMENT NUT UNTIL MOTOR ASSEMBLY IS INSTALLED.**

- Lower **Motor Assembly** onto **Extension Pipe**, turn until **Pipe** seats and holes at rear line up. Fasten with Screw as shown. (Figure 7)

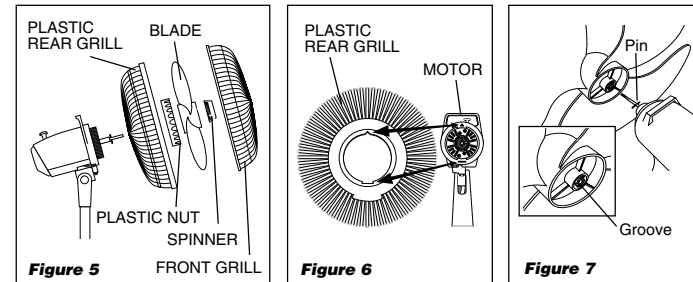


- Tighten **Height Adjustment Nut**. Do not over tighten.

# MODEL 4C945J/9126J

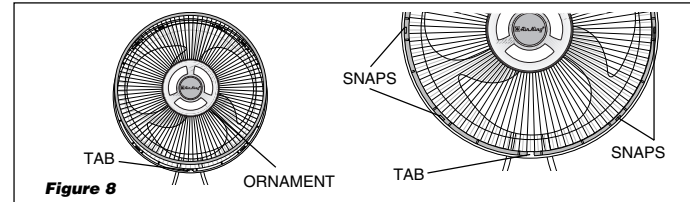
## BLADE AND GRILL ASSEMBLY

1. Tilt Fan Head back. Put **Plastic Rear Grill** on **Motor**. (Figure 5)  
Align Triangular "Δ" cut in the **Plastic Rear Grill** with triangular boss on top of front **Motor** cover. (Figure 6)
2. Fully seat **Plastic Rear Grill** and secure with **Plastic Nut** turning **Clockwise**.
3. Slide **Blade** onto **Motor Shaft**. (Align groove on blade hub with pin on motor shaft.) (Figure 7)
4. To secure **Blade**, screw **Spinner** onto **Shaft Counter Clockwise** until tight on **Blade** hub.



5. With **Fan Head** tilted back, align **Ornament** of **Front Grill** so it is horizontal. Insert bottom of **Front Grill** into **Plastic Rear Grill**. **Tab** at the bottom of **Plastic Rear Grill** should be between two **Wires** of **Front Grill**. Snap **Front** into **Rear** beginning at the top and working down both sides. (Figure 8)

| Key | Part No.  | Description               | Qty. |
|-----|-----------|---------------------------|------|
| 1   | 2010815   | Height Adjustment Nut     | 1    |
| 2   | 2010814   | Column Retainer (Collar)  | 1    |
| 3   | 2098040   | #6 x 5/16" PPH Screw      | 2    |
| 4   | 2069006G  | Large Diameter Pipe       | 1    |
| 5   | 2011862B  | Base (Round)              | 1    |
| 6   | 2060027P  | Weight (Steel)            | 1    |
| 7   | 2090038   | #8 x 9/16" PPH Screw      | 6    |
| 8   | 2090092   | Locking Screw #8 x 1 PPH  | 2    |
| 9   | 2098127D  | Spring (bagged)           | 1    |
| 10  | 2010809   | Push-on Bushing           | 1    |
| 11  | 2061049   | Extension Pipe            | 1    |
| 12  | 2090019   | #7 x 5/8" PTH Screw       | 1    |
| 13  | 2010803   | Switch Knob               | 1    |
| 14  | 2010677   | Motor Cover (Rear)        | 1    |
| 15  | 2010810   | Switch Bracket            | 1    |
| 16  | 2055087   | Switch                    | 1    |
| 17  | 2010121   | Oscillating Knob          | 1    |
| 18  | 2030066GS | Motor                     | 1    |
| 19  | 2010710   | Motor Cover (Front)       | 1    |
| 20  | 2090080   | Screw # 7 x 5/16"         | 2    |
| 21  | 2090140   | Link Screw                | 2    |
| 22  | 2010276   | Link                      | 1    |
| 23  | 2010808D  | Neck Bushing              | 1    |
| 24  | 2010162B  | Ratchet Plate             | 1    |
| 25  | 2010258D  | Neck Piece                | 1    |
| 26  | 2090586   | Elevation Spring          | 1    |
| 27  | 2090516   | Shoulder Bolt             | 1    |
| 28  | 2090033   | Hex Nut                   | 1    |
| 29  | 2090027P  | Collar Screw #8 x 1/2 PTH | 1    |
| 30  | 2090521   | Neck Bolt                 | 1    |
| 31  | 2010821   | Collar                    | 1    |
| 32  | 2050042W  | Cord Set                  | 1    |
| 33  | 2011200   | Rear Grill                | 1    |
| 34  | 2010359   | Plastic Nut               | 1    |
| 35  | 2011013   | Blade                     | 1    |
| 36  | 2010059   | Spinner                   | 1    |
| 37  | 2096214P  | Front Grill               | 1    |
| 38  | 2010238   | Grill Ornament            | 1    |
| 39  | 2070024G  | Bullseye AirKing          | 1    |
| 40  | 2090529   | Wirenut A-O               | 1    |



## OPERATION

### OSCILLATION

1. Pull oscillation knob on the rear of motor up and Fan will stay in a fixed position.
2. Push oscillation knob down and Fan will oscillate from side-to-side.

### TILTING

Tilt angle is adjusted by pushing Fan Head back or forth.

### HEIGHT ADJUSTMENT

Height of Fan can be adjusted by loosening Height Adjustment Nut, carefully raising or lowering Fan and firmly retightening nut.

### SPEED

Speed is controlled by turning the Rotary Switch in rear of motor housing.

## MAINTENANCE

**WARNING: ALWAYS UNPLUG THE CORD BEFORE MOVING OR SERVICING THE FAN.**

### CLEANING

Use a soft cloth moistened with a mild soap solution. Avoid use of gasoline, benzene, thinner, chlorinated solvents, harsh cleaners, etc. This will result in damage to the Fan.

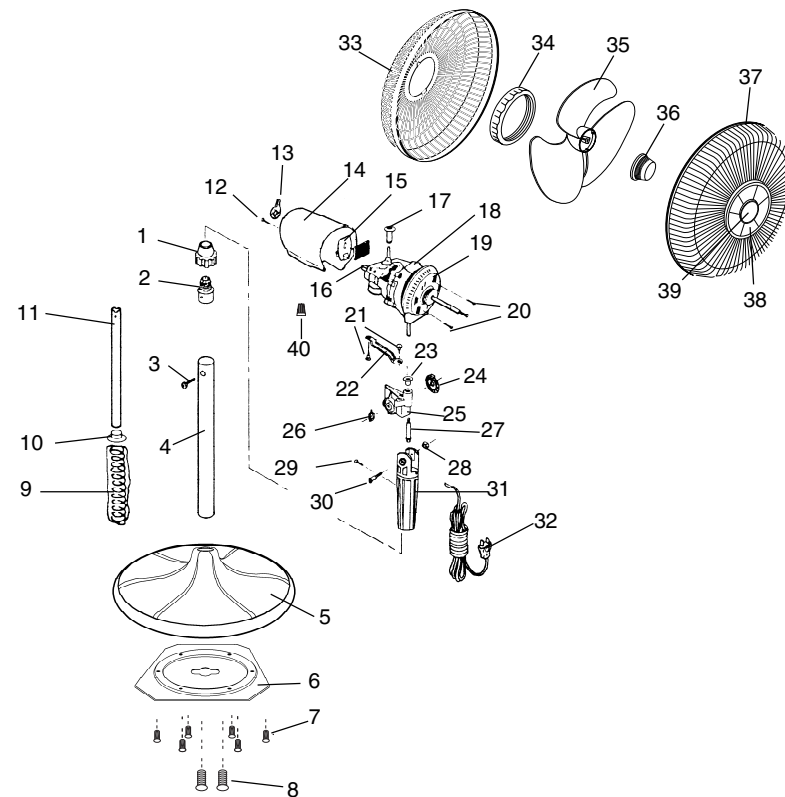
### LUBRICATION

Precision bearings are sealed at the factory for life and will not require any further lubrication.

### STORAGE

When not in use, keep unit in a clean, dry place.

**WARNING: TO AVOID THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE FAN WITH ANY SOLID STATE SPEED DEVICE.**



# MANUAL DE INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN Y PARTES



## VENTILADOR DE PEDESTAL DE 16"

MODELO 4C945J/9126J

### LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LÉALAS CUIDADOSAMENTE ANTES DE INTENTAR ARMAR, INSTALAR, OPERAR O DAR MANTENIMIENTO AL PRODUCTO DESCRITO. PROTÉJASE A SÍ MISMO Y A LOS DEMÁS OBSERVANDO TODA LA INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD. ¡NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES PODRÍA RESULTAR EN LESIONES PERSONALES Y/O DAÑOS A LA PROPIEDAD! GUARDE LAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIAS FUTURAS.

## DESCRIPCIÓN

El Ventilador de Pedestal AirKing de 16" (40.6 cm) es operado mediante una perilla rotatoria de 3 velocidades; además, es de altura ajustable. Su unidad giratoria de 3 paletas, de 16" (40.6 cm), es accionada por un motor de condensador de división permanente con un cordón eléctrico de 6' (1.8 m) pies 18/3.

## ESPECIFICACIONES

Motor ..... 120V, 50/60Hz  
 Tamaño de paletas ..... 16" ( 40.6 cm)  
 Velocidades ..... 3  
 Control ..... Conjunto Rotario  
 Distribución del flujo de aire ..... 90° Variable  
 Aprobaciones ..... Catalogación UL. El protector de malla cerrada del ventilador satisface las normas OSHA.

| MODELO            | 4C945J/9126J |       |      |
|-------------------|--------------|-------|------|
| SPEED             | ALTA         | MEDIA | BAJA |
| CFM               | 2681         | 2355  | 2000 |
| M <sup>3</sup> /s | 1.27         | 1.11  | 0.94 |
| RPM               | 1400         | 1230  | 1045 |
| Amps              | .61          | .51   | .45  |
| Watts             | 70           | 60    | 55   |
| dB A              | 53           | 49    | 44   |

## DESEMPACADO

Al desempacar la unidad, inspecciónela cuidadosamente para ver si no sufrió algún daño durante el transporte. Verifique que no haya partes flojas, faltantes o dañadas.

## INFORMACIÓN GENERAL SOBRE SEGURIDAD

1. Cerciórese de que la fuente de electricidad se adapte a los requerimientos eléctricos del Ventilador.
2. El cordón eléctrico está equipado con una clavija a tierra de tres espigas que tiene que ser enchufada a un receptáculo del mismo diseño. Bajo ninguna circunstancia deberá cortarse la espiga a tierra de la clavija. De existir un receptáculo de pared de dos espigas, deberá reemplazarse por uno de tres espigas debidamente puesto a tierra e instalado de conformidad con el Código Nacional de Electricidad y todos los códigos y ordenanzas locales aplicables. El trabajo deberá hacerlo un electricista calificado, utilizando exclusivamente alambre de cobre.

**NO SE RECOMIENDA EL USO DE UN ADAPTADOR DE TRES A DOS ESPIGAS. LA CONEXIÓN INDEBIDA PODRÍA CREAR EL RIESGO DE SER ELECTROCUTADO. EL USO DE TALES ADAPTADORES NO ESTÁ PERMITIDO EN CANADÁ.**

3. Siempre que sea posible, evite el uso de extensiones eléctricas. Si tienen que usarse, minimice el riesgo de sobrecalentamiento asegurándose de que sean de catalogación UL y del calibre y la longitud adecuadas. Nunca use una sola extensión para operar más de un Ventilador.
4. No introduzca los dedos ni objetos extraños en el Ventilador. No obstruya ni manipule indebidamente el Ventilador mientras esté en operación.
5. Desenchufe el cordón eléctrico antes de instalar o dar servicio al Ventilador.

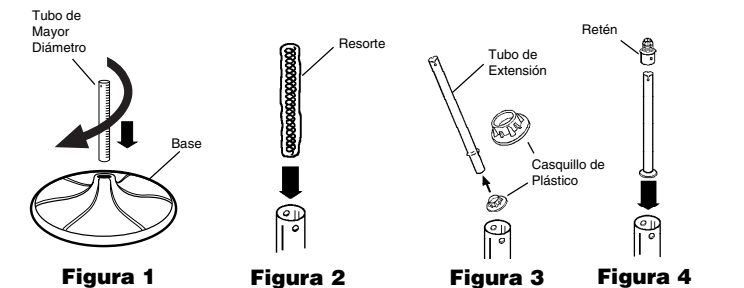
**NO DEPENDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO COMO EL ÚNICO MEDIO PARA INTERRUPTIR LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA CUANDO INSTALE O DÉ SERVICIO AL VENTILADOR. SIEMPRE DESENCHUFE EL CORDÓN ELÉCTRICO.**

6. Este Ventilador es para uso general EXCLUSIVAMENTE. NO deberá usarse en localidades potencialmente peligrosas tales como atmósferas inflamables, explosivas, cargadas de gases o húmedas. NO utilice el Ventilador en una ventana, ya que la lluvia podría crear un peligro eléctrico.

**PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS O DESCARGAS ELÉCTRICAS, NO USE ESTE VENTILADOR CON NINGÚN DISPOSITIVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DE ESTADO SÓLIDO.**

## ENSAMBLAJE

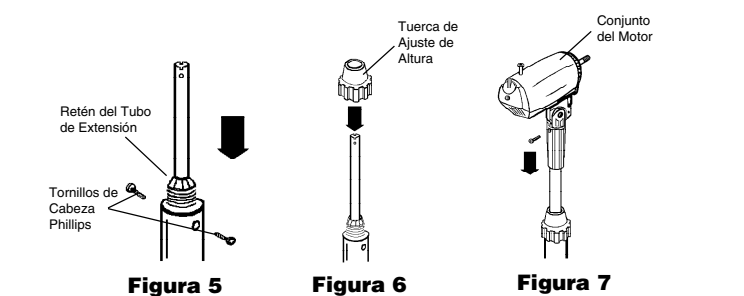
1. Meta el extremo del **Tubo de Mayor Diámetro**, el que no tiene agujeros, en la **Base**. Quizás tenga que girar el **Tubo** al irlo introduciendo para que llegue a lo profundo de la **Base**.
2. DEJE EL RESORTE EN LA BOLSA y échelo dentro del **Tubo de Mayor Diámetro**. (Figura 2)
3. Introduzca firmemente el **Casquillo de Plástico** en el extremo del **Tubo de Extensión** que tiene protuberancias. (Figura 3)
4. Coloque el **Retén** en el **Tubo de Extensión** y coloque éste en la **Columna**. (Figura 4)



5. Inserte el **Retén del Tubo de Extensión** en el **Tubo de Mayor Diámetro**. Fijelo con dos **Tornillos de Cabeza Phillips #6-5/16"**. NO LOS APRIETE EXCESIVAMENTE. (Figura 5)
6. Coloque la **Tuerca de Ajuste de Altura** en el **Tubo de Extensión**. (Figura 6)

**ADVERTENCIA: NO APRIETE LA TUERCA DE AJUSTE DE ALTURA HASTA QUE SE HAYA INSTALADO EL CONJUNTO DEL MOTOR.**

7. Baje el **Conjunto del Motor** al **Tubo de Extensión** y gírelo hasta que se asiente el **Tubo** y los agujeros de la parte trasera queden alineados. Fijelo con el **Tornillo** tal como se muestra. (Figura 7)



8. Apriete la **Tuerca de Ajuste de Altura**.