



# 16" Deluxe Pedestal Fan with Thermostat

## User's Guide

106670

**IMPORTER:**  
COMERCIALIZADORA MEXICO AMERICANA S.de R.L. de C.V.  
NEXTENGO NO. 78  
COLONIA SANTA CRUZ ACAYUCAN  
DELEGACION AZCAPOTZALCO  
MEXICO D.F. C.P. 02770  
TELEFONO (5) 328-3500  
RFC: CMA9109119L0

### Model 106670

Energy Consumption: 70 W  
Operating Frequency: 60 Hz  
Voltage: 120 V~

**For product service, call customer service at 368-01-05**

**Item Stock Number:** UPC:

106670

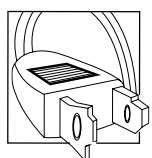
681131066709

## READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

### Important Safety Instructions

**This fan is for residential use only. It is not intended to be used in commercial or industrial settings.**

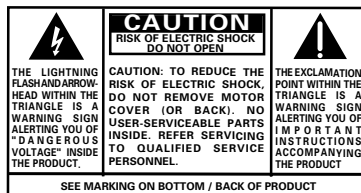
- Never insert fingers, pencils, or other foreign objects through the grill.
- Disconnect fan when moving it from one location to another.
- Be sure that the fan is on a stable surface when operating to avoid the chance of it overturning.
- Disconnect fan when removing grill for cleaning. Reinstall grill before reconnecting to power supply.
- WARNING:** To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury:
  - Do not use this fan with any solid-state speed control device.
  - Unplug fan before cleaning or servicing.
  - If you disassemble your fan, completely reassemble before plugging into outlet.
  - Do not use this fan in a window. Rain may create an electrical hazard.



#### For Your Safety

The AC power plug is polarized (one blade is wider than the other) and only fits into AC power outlets one way. If the plug won't go into the outlet completely, turn the plug over and try to insert it the other way. If it still won't fit, contact a qualified electrician to change the outlet, or use a different one.

**Do not attempt to bypass this safety feature.**



**WARNING:**  
To prevent fire or electrical shock hazard, do not expose this product to rain or moisture.

### Maintenance

**Always unplug cord before cleaning or disassembly.**

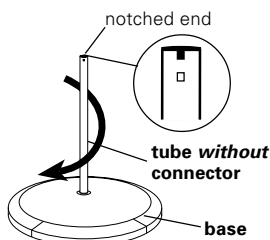
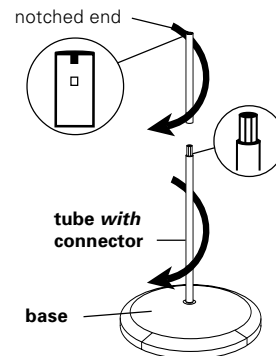
**Cleaning:** IMPORTANT! DO NOT immerse electrical parts in water! Disassembled grills may be immersed to be cleaned with a mild detergent and water. Wipe all other parts with soft cloth moistened with water and mild detergent only. DRY ALL PARTS COMPLETELY BEFORE REASSEMBLING AND RECONNECTING TO POWER SOURCE.

**Lubrication:** Motor is permanently lubricated.

### Assembly: Stand

**For tall height** (See drawing at right.)

- Place **base** flat on floor.
- Push **tube with connector** into base, leaving connector end up. Turning tube while pushing will assure tube is fully seated in base.
- Push **tube without connector** onto other tube, over connector. Turning tube while pushing will assure tube is fully seated on connector.

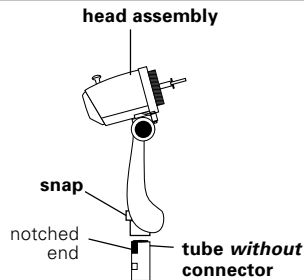


**For short height** (See drawing at left.)

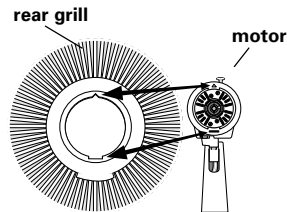
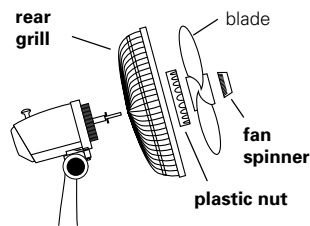
- Place **base** flat on floor.
- Push **tube without connector** into base, leaving notch end up. Turning tube while pushing will assure tube is fully seated in base.

## Assembly: Head

Place **head assembly** onto notched end of **tube without connector**. Align **snap** area on rear of head assembly collar with the notch and catch on tube. Slide the head assembly down onto tube and press down firmly. You will feel a definite click when seated properly, and the head assembly will not turn.

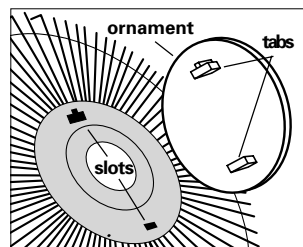
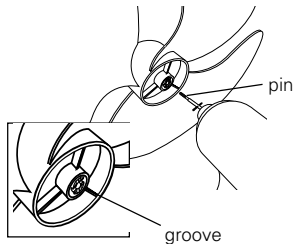


## Assembly: Blade & Grill



1. Tilt fan head back. Put **rear grill** on **motor**.

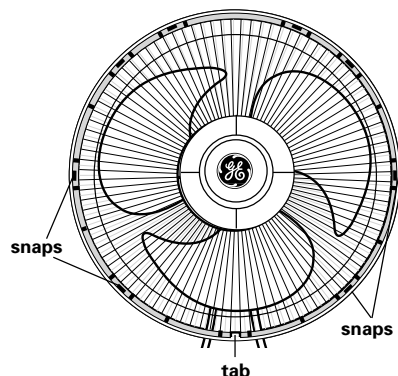
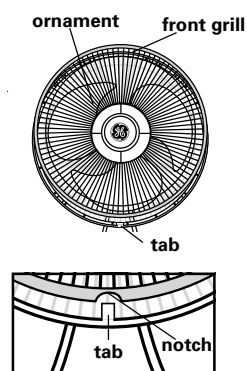
2. Align triangular "Δ" cut in the **rear grill** with triangular post on top of front **motor** cover. Fully seat rear grill and secure with **plastic nut**, turning clockwise.



3. Slide **blade** onto **motor** shaft. (Align groove on blade hub with pin on motor shaft.)

4. Install **ornament** into **front grill**. Insert tabs into rectangular slots. Snap into place.

To secure blade, screw **fan spinner** onto shaft *counterclockwise* until tight on blade hub.



5. With **fan head** in upright position, 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 fit over notch on front grill. Snap front grill into rear grill beginning at the bottom and working up both sides. Note: No grill clips are needed for assembly.

## Operation

**Oscillation:** Push down oscillation knob on motor housing to make fan head move from side to side.

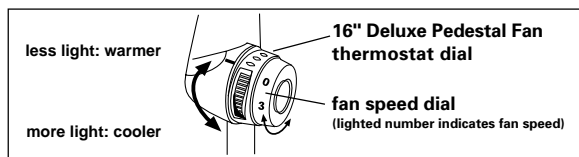
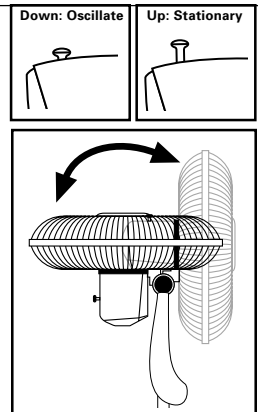
**Tilting:** This fan is equipped with a multi-angle fan head for whole-room air circulation. To properly adjust the "tilt angle" of your fan:

1. Place one hand on the pole just under the fan neck.
2. Place other hand on top of fan.
3. Gently push or pull the fan head until it is in the desired position.

**Note:** The ratchet assembly on the 16" Deluxe Pedestal Fan with thermostat is designed for positive lock positioning. Therefore, when adjusting the fan angle, you will hear a clicking sound. This is normal.

**Speed:** Control fan speed with **fan speed dial** at far right of body.

**Thermostat:** Adjust the thermostat dial so that the fan cools to a comfortable level. The 16" Deluxe Pedestal Fan thermostat will automatically turn the fan off and on as the room temperature changes.





# Ventilador de Lujo Tipo Pedestal de 16 pulgadas con Termostato

## Guía del Usuario

106670

**IMPORTADOR:**  
**COMERCIALIZADORA MEXICO AMERICANA S.de R.L. de C.V.**  
**NEXTENGO NO. 78**  
**COLONIA SANTA CRUZ ACAYUCAN**  
**DELEGACION AZCAPOTZALCO**  
**MEXICO D.F. C.P. 02770**  
**TELEFONO (5) 328-3500**  
**RFC: CMA9109119L0**

### Modelo 106670

Consumo de Corriente: 70 W  
 Frecuencia de Operacion: 60 Hz  
 Tension de Alimentacion: 120 V~

**Para servicio de productos, llame al departamento de servicio al cliente al 368-01-05**

**Número de producto:**

**UPC:**

**106670**

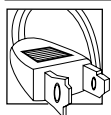
**681131066709**

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Instrucciones Importantes de Seguridad

Este ventilador es sólo para uso residencial. No está destinado para uso comercial o industrial.

1. Nunca inserte los dedos, lápices u otros objetos extraños a través de la parrilla.
2. Desconecte el ventilador para pasarlo de una ubicación a otra.
3. Asegúrese que el ventilador se encuentre sobre una superficie estable durante el uso para evitar que se vuelque.
4. Desconecte el ventilador antes de retirar la parrilla para la limpieza. Vuelva instalar la parrilla antes de volver a conectar el ventilador a la fuente de alimentación.
5. **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendios, electrochoques o lesiones personales:
  - a) No use este ventilador con ningún dispositivo de estado sólido para control de velocidad.
  - b) Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo o darle servicio.
  - c) Si usted desarma su ventilador, vuelva a armarlo completamente antes de enchufarlo en el tomacorriente.
  - d) No use este ventilador en una ventana. La lluvia puede causar un riesgo eléctrico.



#### Para su seguridad

El enchufe de alimentación AC es de tipo polarizado (una de sus cuchillas es más ancha que la otra) y sólo se encaja en los tomacorrientes AC en un sentido. Si el enchufe no encaja bien en el tomacorriente, invértalo e intente insertarlo en posición invertida. Si aún no encaja bien, solicite que un electricista calificado reemplace el tomacorriente, o utilice un tomacorriente distinto.

**No intente burlar esta característica de seguridad.**



EL RAYO CON PUNTA DE FLECHA DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UN SÍMBOLO DE ADVERTENCIA PARA AVISARLE DE LA PRESENCIA DE VOLTAJE PELIGROSO DENTRO DEL PRODUCTO.



**PRECAUCIÓN**  
 RIESGO DE ELECTROCHOQUES  
 NO LO ABRA.  
 PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE ELECTROCHOQUES NO RETIRE LA CUBIERTA (O PARTE POSTERIOR) DEL MOTOR. NO CONTIENE COMPONENTES REPARABLES POR EL USUARIO. SOLICITE QUE PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO REALICE LOS TRABAJOS DE SERVICIO.



EL SIGNO DE ADMIRACIÓN DENTRO DEL TRIÁNGULO ES UN SÍMBOLO DE ADVERTENCIA PARA AVISARLE DE INSTRUCCIONES IMPORTANTES QUE ACOMPAÑAN AL PRODUCTO.

**ADVERTENCIA:**  
**Para evitar los incendios y el riesgo de electrochoques, no exponga este producto a la lluvia o humedad.**

New 3/01 2085341

### Mantenimiento

**Siempre desenchufe el cordón antes de limpiar o desarmar el aparato.**

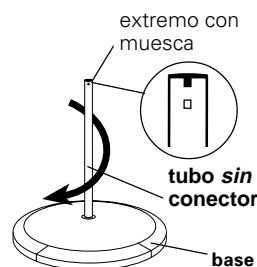
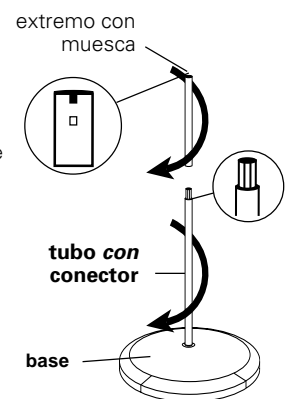
**Limpieza:** ¡IMPORTANTE! ¡NO sumerja los componentes eléctricos en agua! Las parrillas desarmadas pueden sumergirse en una solución de agua y un detergente suave para la limpieza. Limpie todas las demás piezas únicamente con un trapo suave humedecido con agua y un detergente suave. SEQUE TODAS LAS PIEZAS COMPLETAMENTE ANTES DE REARMARLAS Y CONECTAR EL APARATO A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.

**Lubricación:** El motor ha sido lubricado permanentemente.

### Armado: Pedestal

**Para altura alta** (Vea el dibujo a la derecha.)

1. Coloque la **base** plana en el piso.
2. Empuje el **tubo con conector** en la base, dejando el extremo con conector hacia arriba. El girar el tubo a medida que se lo empuja asegura que el tubo quede plenamente asentado en la base.
3. Empuje el **tubo sin conector** en el otro tubo, sobre el conector. El girar el tubo a medida que se lo empuja asegura que el tubo quede plenamente asentado en la base.



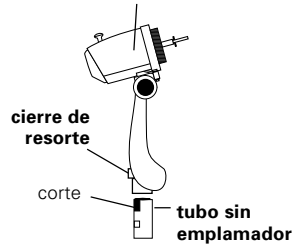
**Para altura baja** (Vea el dibujo a la izquierda.)

1. Coloque la base plana en el piso.
2. Empuje el tubo sin conector en la base, dejando el extremo con muesca hacia arriba. El girar el tubo a medida que se lo empuja asegura que el tubo quede plenamente asentado en la base.

## Conjunto de la Cabeza

Ponga el **conjunto de la cabeza** a dentro del **tubo sin emplamador**. Alinear la parte de **cierre de resorte** del lado del cuello del ensamblado de la cabeza, con la ranura y el reten del tubo. Deslizar el ensamblado de la cabeza por el tubo y presionar firmemente. Se sentirá un ruidillo definido cuando quede asentado debidamente y el ensamblado de la cabeza no gire.

Conjunto de la cabeza



## Operación

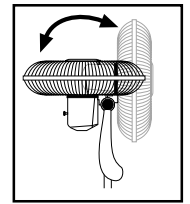
**Oscilacion:** Empuje la perilla ubicada en la parte superior de la caja del motor para hacer que la cabeza del ventilador se mueva de un lugar hacia otro.



**Inclinacion:** Este ventilador está equipado de cabeza de ventilador de ángulo múltiple para la circulación del aire por toda habitación o cuarto.

Siga lo que se indica a continuación para graduar propiamente el "ángulo de inclinación" del ventilador.

1. Ponga una mano sobre el soporte exactamente por debajo del cuello del ventilador.
2. Ponga la otra mano sobre la parte superior del ventilador.
3. Empuje o hale suavemente la cabeza del ventilador hasta que quede en la posición deseada.



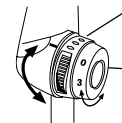
**Nota:** El ensamble de la cremallera en el ventilador tipo pedestal 16 pulgadas ventiladre de pedestal esta diseñada para que trabee en cada posición. Así que cuando ajuste el ángulo del ventilador oira un sonido lo cual es normal.

**Velocidad:** Control la velocidad del ventilador con el cambio de velocidad en la parte derecha del pedestal.

**Termostato:** Regular el Cuadrante del Termostato para que el Ventilador refresque a nivel cómodo. El Termostato apagará y encenderá el Ventilador automáticamente a medida que cambie la temperature de la habitación.

menós luz: caliente

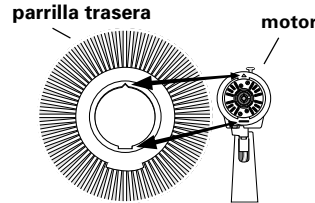
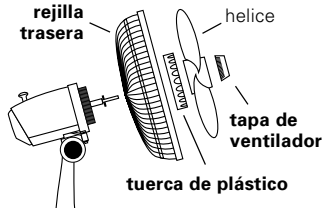
16 pulgadas ventiladre de pedestal cambio del termostato



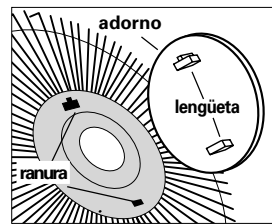
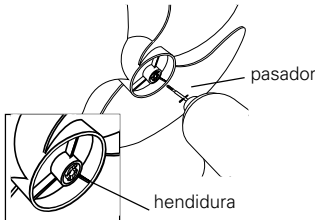
más luz: fresco

cambio de velocidad del ventilador (el numero más bajo indica la velocidad del ventilador)

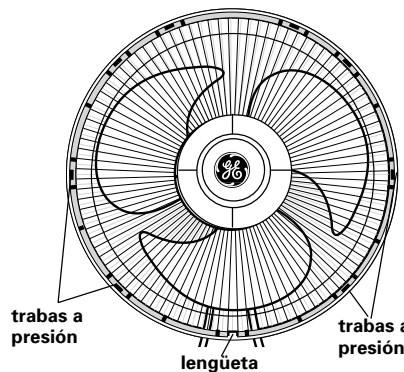
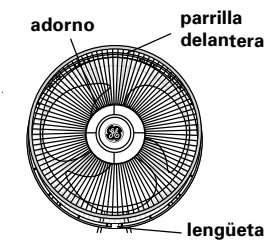
## Armado: Aspa y parrilla



1. Incline el cabezal del ventilador hacia atrás. Coloque la **parrilla trasera** en el **motor**.
2. Alinee el corte triangular ("Δ") en la **parrilla trasera** con el poste triangular en la parte superior de la cubierta delantera del **motor**. Asiente completamente la parrilla trasera y fijela con la **tuerca de plástico**, apretándola en sentido horario.



3. Deslice el **aspa** en el eje del **motor**. (Alinee la hendidura en el cubo del aspa con el pasador en el eje del motor.) Para sujetar el aspa, atornille el **buje del ventilador** en el eje en sentido *contrahorario* hasta que quede apretado en el cubo del aspa.
4. Instale el **adorno** en la **parrilla delantera**. Inserte las lengüetas en las ranuras rectangulares. Encájelo a presión en su lugar.



5. Con el **cabezal del ventilador** en posición vertical, alinee el **adorno** de la **parrilla delantera** de modo que quede horizontal. Inserte la parte inferior de la parrilla delantera en la parrilla trasera de plástico. La lengüeta en la parte inferior de la parrilla trasera de plástico debe encajar sobre la muesca en la parrilla delantera. Encaje la parrilla delantera a presión en la parrilla trasera empezando en la parte inferior y avanzando hacia arriba en los dos lados. **Nota:** No se necesitan pinzas para armar la parrilla.



es una marca comercial de General Electric Company, usado bajo licencia por Wal-Mart Stores, Inc., Bentonville, AR, EE.UU.

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>