

## HOW TO INSTALL

### Install Two Hooks to Ceiling as Follows:

1. Into plaster or plaster board, drill a hole in the ceiling to the same diameter as the closed flaps of the toggle wing-nut. Thread hooks onto one end of the threaded bolt and the toggle wing nut onto other end. Fold flaps down and insert into hole. Let flaps expand and tighten by pulling down on the hook and turning clockwise.
2. Into wood beam - thread wood screw into hook. Then screw assembly into the wood.

**CAUTION:** Injury to persons and damage to the ceiling (or wall) may result if the lamp or mounting hardware is pulled from the ceiling (or wall). To reduce the likelihood of such injury, mount only on a surface that is mechanically sound. Do not drape electrical wire on the hook. Slide the chain link only over the hook. Do not use on radiant heating type ceiling. Weight of lamp housing including shade, glassware, 4 ft chain and any additional loading shall not exceed 30 lb.

Figure A

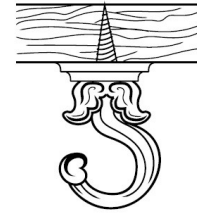
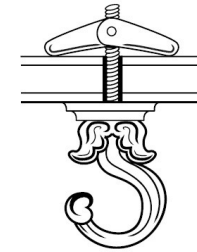


Figure B



## CÓMO INSTALAR

### Instalar dos ganchos en el cielo raso de esta forma:

1. En yeso o tabla de yeso, taladrar un orificio en el cielo raso con el mismo diámetro de las aletas cerradas de la tuerca mariposa de palanca. Enroskar los ganchos en un extremo del perno con rosca y la tuerca mariposa de palanca en el otro extremo. Plegar las aletas hacia abajo e insertar en el orificio. Dejar que las aletas se expandan y ajustar tirando el gancho hacia abajo y girando en sentido del reloj.
2. En viga de madera - enroscar el tornillo para madera en el gancho. Después atornillar en la madera el conjunto ensamblado.

**PRECAUCIÓN:** Puede haber lesiones a las personas y daños al cielo raso (o pared) si se halan la lámpara o los herrajes de montaje. Para reducir la probabilidad de lesiones y daños, instalar sólo en una superficie mecánicamente sólida. No envolver el gancho con cables eléctricos. Deslizar el eslabón de la cadena sólo sobre el gancho. No proceder en caso de que el cielo raso sea del tipo radiante de calor. El peso de la carcasa de la lámpara, con pantalla, cristalería, cadena de 1,22 m y cualquier otra carga adicional no debe exceder 13.4 kg.

## 18 ft Swag Light Kit

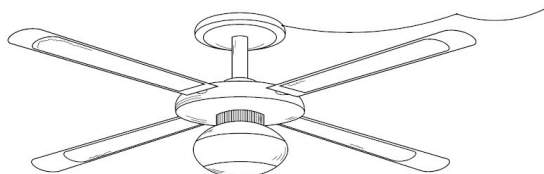
**CAUTION:** Turn off electrical current at source before working with any ceiling fan, lighting fixture or portable lamp. Install and use this product according to your local electrical codes and regulations.  
Do Not Hang Ceiling Fan on Swag Hook.

This swag kit enables you to power your ceiling fan from a wall receptacle rather than from a ceiling electrical box. Consequently, your fan may be installed in the most efficient or pleasing location.

The Kit Consists Of: 18 ft of Chain (6 yd)  
2 – Swag Hooks with Fittings 20 ft of Cord, Cord Switch and Plug  
2 – Wire Connectors 1 – Loop with Fittings to Attach to Fan Canopy

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS: Do not use swag hooks in radiant ceiling.

1. Loop will be fastened in this hole and electrical cord will pass through it (Fig 1 & 2). Selection of hole position will depend on shape of your particular canopy.
2. Install loop and fittings in hole (Fig 2).
3. Install swag hooks - see swag hook bag for instructions. Position one hook in ceiling, at least one fan blade length from fan (18 in for 36 in fan, 26 in for 52 in fan). Position other hook in ceiling, close to wall above or near wall receptacle.
4. Feed electrical cord through chain links in 15 ft length of chain. Start with stripped end of cord and pass it through every fourth or fifth chain link until cord has passed completely through the length of chain. If your fan location requires more than 15 ft of chain, you may add all or part of the additional 3 ft length provided. Both the line switch and cord plug will pass through the chain links if you find it necessary.
5. Open first link of chain with pliers and fasten to loop in canopy. Close chain link. Pass stripped end of cord through loop. Pull approx. 6 in of wire through canopy, tie a knot in cord 4 in to 5 in from stripped ends. (Knot will rest against loop fitting inside canopy and provide a "strain relief" for the electrical connections.)
6. Drape chain to first swag hook. Be sure bottom of draped chain clears blades. Drape only the chain on the hooks. Do Not Drape Electrical Cord on Hooks. Drape chain to second swag hook, Do Not Plug Cord Into Receptacle.
7. See fan owner's manual for attaching swag kit wires to fan wires. Be Sure Swag Cord Is Not Plugged In. Use wire connectors and be sure any bare wires are completely covered by connectors.
8. Line switch in the swag cord will operate your fan. However, if you prefer to operate fan by the switch located on the fan, then set the line switch at "on" position and leave it that way.



## Kit para colgar luces 5.48 m

**PRECAUCIÓN:** Cortar el suministro de electricidad en su fuente antes de trabajar en cualquier ventilador de techo, lámpara fija o portátil. Instalar y usar este producto cumpliendo con las regulaciones y códigos eléctricos locales.

No colgar el ventilador de techo del gancho para cordón.

Este kit de cordón eléctrico permite dar corriente a tu ventilador de techo desde un receptáculo en la pared en lugar de una caja eléctrica. En consecuencia, tu ventilador se instalará en el lugar que te resulte más agradable o eficiente.

El kit incluye: 2 – Ganchos para cordones eléctricos con acoplamientos  
Cadena de 5.48 m 6.01 m de cordón, apagador y enchufe  
2 – Conectores de cable 1 – Bucle con acoplamientos para fijar la cubierta del ventilador

### INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLAJE:

No usar los ganchos de cordón eléctrico en cielos rasos radiantes.

1. El bucle quedará sujetado en este orificio y el cordón eléctrico pasará a través de él (Fig 1 y 2). La ubicación del orificio dependerá de la forma particular de tu cubierta.
2. Instalar el bucle y acoplamientos en el orificio (Fig 2).
3. Instalar los ganchos para cordón eléctrico - Buscar las instrucciones en la bolsa correspondiente. Colocar un gancho en el cielo raso al menos a un asa de distancia del ventilador (45.72 cm para ventiladores de 91.44 cm y 66.04 cm para ventiladores de 1.32 m). Colocar el otro gancho en el cielo raso cerca de la pared y más arriba o cerca del receptáculo en ella.
4. Pasar el cordón eléctrico a través de los eslabones de la cadena en 4.57 m de largo. Comenzar con el extremo pelado del cordón y pasarlo a través de cada cuarto o quinto eslabón hasta que haya recorrido el largo completo de la cadena. Si la ubicación de tu ventilador requiere más de 4.57 m de cadena, se puede agregar parte de los 91.44 cm adicionales suministrados. Tanto el conmutador de línea como el enchufe del cordón pasarán a través de los eslabones si es necesario.
5. Abrir el primer eslabón de la cadena con alicates y sujetarlo al bucle en la cubierta. Cerrar el eslabón de la cadena. Pasar el extremo pelado del cable a través del bucle. Tirar unos 15.24 cm de cable a través de la cubierta. Hacer un nudo en el cable a 10.16 - 12.7 cm de los extremos pelados. (El nudo se asentará contra el acoplamiento del bucle dentro de la cubierta y funcionará como "alivio de tensión" a las conexiones eléctricas.)
6. Enrollar la cadena en el primer gancho de cordón. Asegurar que la parte inferior de la cadena no interfiera con las aspas. Enrollar sólo la cadena en los ganchos. No enrollar cables eléctricos en los ganchos. Enrollar la cadena al segundo gancho de cordón, sin enchufar el cordón en el receptáculo.
7. Consultar el manual del usuario del ventilador para incorporar los cables del kit de cordón a los cables del ventilador. Asegurar que el cordón no esté enchufado. Usar los conectores de cable y asegurar que todo cable pelado quede completamente cubierto por los conectores.
8. El ventilador funcionará con el apagador del cordón. Sin embargo, si se prefiere operarlo desde el apagador del ventilador, el apagador del cordón debe colocarse y permanecer en posición "on" (encendido).

Fig 1

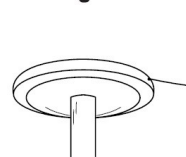


Fig 2

