

- 1) Pass wire from fixture through stem and screw stem to top of coupling.  
**NOTE:** Thread locking compound must be applied to all stem threads as noted with symbol ( ◄ ) to prevent accidental rotation of fixture during cleaning, relamping, etc.
- 2) Pass fixture wire through remaining stems and screw stems together.
- 3) **If using swivel for sloped ceilings**, pass fixture wire through swivel and thread swivel onto top of last stem.
- 4) Thread small threaded pipe into end of swivel.
- 5) Pass threaded pipe on end of stem up through hole in canopy.
- 6) Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside canopy.
- 7) On one threaded pipe screw hexnut onto end of threaded pipe.
- 8) On other threaded pipe slip end of safety cable then remaining lockwasher over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe.

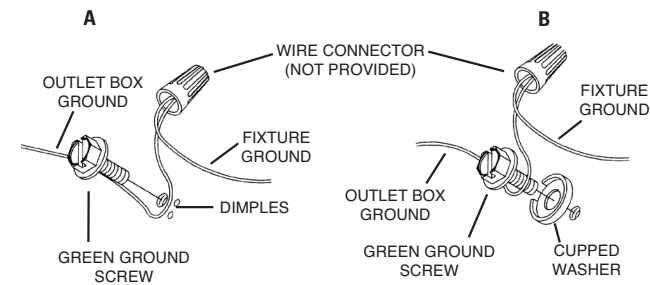
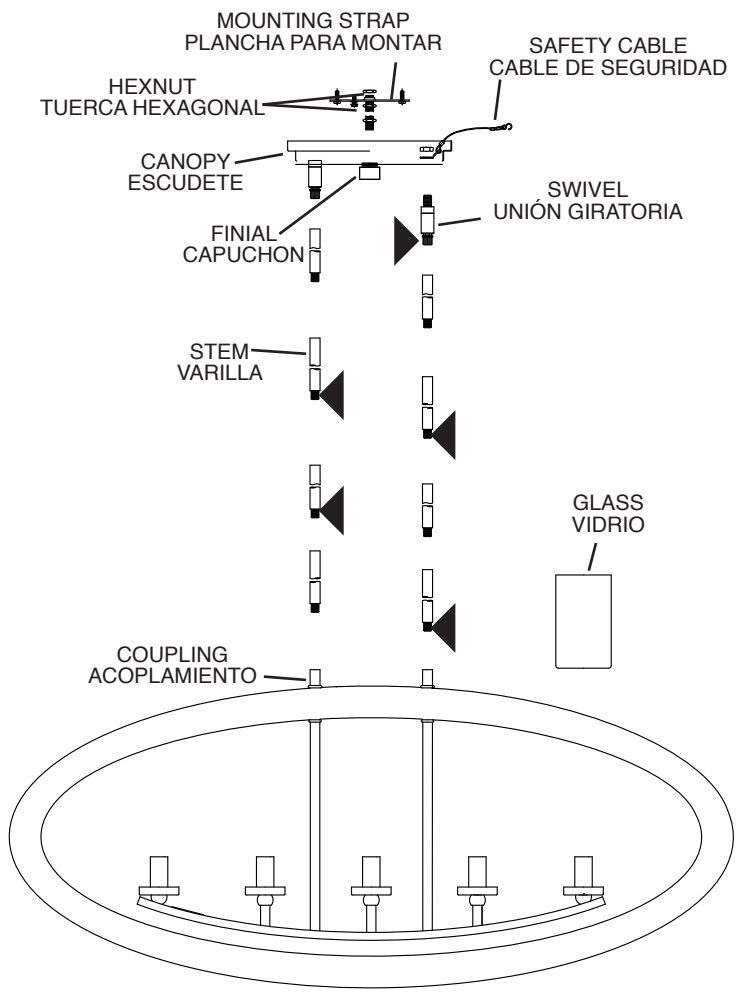
**NOTE DIRECTION OF SWIVEL IN ACCORDANCE WITH CEILING.**

- 9) **If not using swivel**, thread small threaded pipe into end of last stem.
- 10) Pass threaded pipe on end of stem up through hole in canopy.
- 11) Slip one lockwasher over end of each threaded pipe protruding from inside canopy.
- 12) On one threaded pipe screw hexnut onto end of threaded pipe.
- 13) On other threaded pipe slip end of safety cable then remaining lockwasher over end of threaded pipe. Screw hexnut onto threaded pipe.
- 14) **TURN OFF POWER.**

**IMPORTANT:** Before you start, NEVER attempt any work without shutting off the electricity until the work is done.

- a) Go to the main fuse, or circuit breaker, box in your home. Place the main power switch in the "OFF" position.
  - b) Unscrew the fuse(s), or switch "OFF" the circuit breaker switch(s), that control the power to the fixture or room that you are working on.
  - c) Place the wall switch in the "OFF" position. If the fixture to be replaced has a switch or pull chain, place those in the "OFF" position.
- 15) Thread hexnut onto threaded pipe so that 5 threads are exposed above hexnut. Thread that end of the threaded pipe into mounting strap and tighten hexnut against mounting strap. Screw second hexnut onto end of threaded pipe protruding from back of mounting strap.
  - 16) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided.)
  - 17) Attach safety cable to slot in mounting strap.
  - 18) Grounding instructions: (See Illus. A or B).

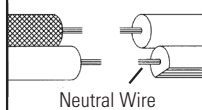
If fixture is provided with ground wire. Connect fixture ground wire to outlet box ground wire with wire connector, (not provided) after following the above steps. Never connect ground wire to black or white power supply wires.



- 19) Make wire connections (connectors not provided.) Reference chart below for correct connections and wire accordingly.

Connect Black or Red Supply Wire to:	Connect White Supply Wire to:
Black	White
*Parallel cord (round & smooth)	*Parallel cord (square & ridged)
Clear, Brown, Gold or Black without tracer	Clear, Brown, Gold or Black with tracer
Insulated wire (other than green) with copper conductor	Insulated wire (other than green) with silver conductor

\*Note: When parallel wires (SPT I & SPT II) are used. The neutral wire is square shaped or ridged and the other wire will be round in shape or smooth (see illus.)



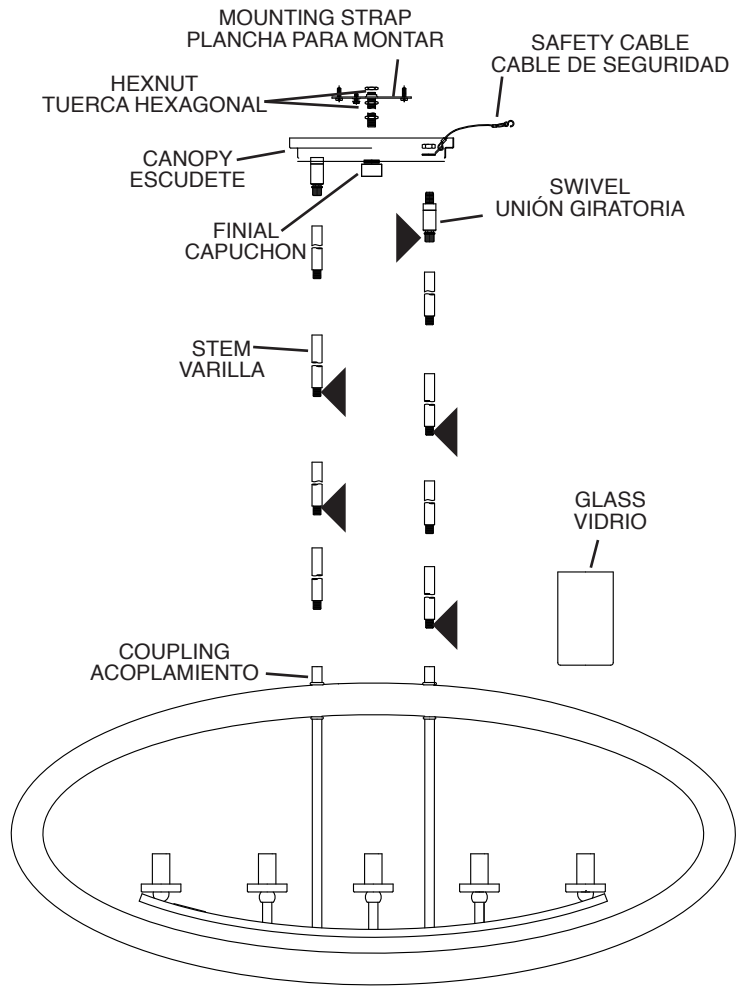
- 20) Push fixture to ceiling, carefully passing threaded pipe through hole.
- 21) Secure fixture to ceiling with finial.
- 22) Set glass down over sockets.

**SEE OTHER SIDE FOR SPANISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL ESPAÑOL.**

- 1) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y atornille el vástago al tope del artefacto. **NOTA:** El compuesto para rosca estanca se debe aplicar a todas las roscas del vástago como se notó con el símbolo (◄) para impedir la rotación accidental del artefacto durante la limpieza, instalación de una bombilla nueva, etc.
- 2) Pase el alambre del artefacto a través de los vástagos restantes y atornille los vástagos juntos.
- 3) **Si utiliza una unión giratoria para cielos rasos inclinados**, pase el cable del artefacto a través de la unión giratoria y rosque la unión giratoria por encima de la parte superior del último vástago.
- 4) Atornille un pequeño tubo roscado dentro del extremo del unión giratoria.
- 5) Pase el tubo roscado en el extremo del unión giratoria a través del agujero en el escudete.
- 6) Deslice una arandela de seguridad sobre el extremo de cada tubo roscado que sobresalga del interior del escudete.
- 7) En uno de los tubos roscados, atornille una tuerca hexagonal sobre el extremo del tubo roscado.
- 8) En el otro tubo roscado, deslice el extremo del cable de seguridad y luego la arandela de seguridad restante sobre el extremo del tubo roscado. Atornille la tuerca hexagonal sobre el tubo roscado.

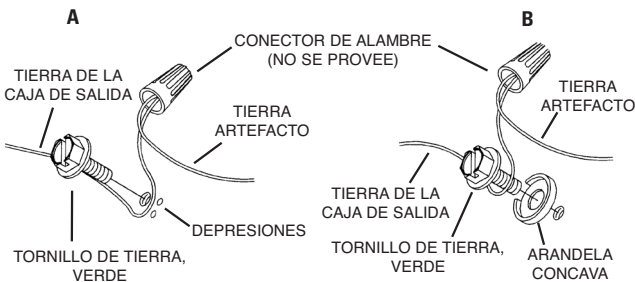
**NOTE LA DIRECCIÓN DE LA UNIÓN GIRATORIA DE ACUERDO CON EL CIELO RASO.**

- 9) **Si no utiliza una unión giratoria**, rosque un tubo roscado pequeño en el extremo del vástago última.
- 10) Pase el tubo roscado en el extremo del vástago a través del agujero en el escudete.
- 11) Deslice una arandela de seguridad sobre el extremo de cada tubo roscado que sobresalga del interior del escudete.
- 12) En uno de los tubos roscados, atornille una tuerca hexagonal sobre el extremo del tubo roscado.
- 13) En el otro tubo roscado, deslice el extremo del cable de seguridad y luego la arandela de seguridad restante sobre el extremo del tubo roscado. Atornille la tuerca hexagonal sobre el tubo roscado.
- 14) **APAQUE EL SUMINITRO DE POTENCIA.**  
**IMPORTANTE:** Antes de comenzar, NUNCA trate de trabajar sin antes desconectar la corriente hasta que el trabajo se termine.
  - a) Vaya a la caja principal de fusibles, o interruptor o caja de circuitos de su casa. Coloque el interruptor de la corriente principal en posición de apagado "OFF".
  - b) Desatornille el (los) fusible (s), o coloque el interruptor o interruptores del breaker en posición de apagado "OFF", que controla (n) la corriente hacia el artefacto o habitación donde está trabajando.
  - c) Coloque el interruptor de pared en posición de apagado "OFF". Si el artefacto que se va a reemplazar tiene un interruptor o cadena que se jala, colóquelos en la posición de apagado "OFF".
- 15) Enrosque la tuerca hexagonal en el tubo roscado de tal forma que 5 roscas esté expuestas sobre la tuerca hexagonal. Enrosque ese extremo del tubo roscado en la barra de montaje y apriete la tuerca hexagonal contra la barra de montaje. Atornille la segunda tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado que sobresale de atrás de la abrazadera de montaje.
- 16) Una la barra de montaje a la caja de salida. (no se suministran los tornillos).
- 17) Acople el cable de seguridad en la ranura de la abrazadera de montaje.
- 18) Instrucciones de puesta a tierra: (Vea la ilustración A o B)



- A) En los artefactos donde se proporciona la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones elevadas. Envuelva el alambre a tierra de la caja de salida alrededor del tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero.
- B) En los artefactos donde se proporciona una arandela cóncava. Ponga el alambre a tierra de la caja de salida entre la arandela cóncava y el tornillo a tierra verde y rosque el tornillo en el agujero, en la abrazadera de montaje.

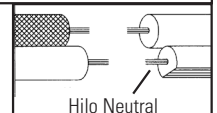
Si se proporciona el artefacto con alambre a tierra, conecte el alambre a tierra del artefacto al alambre a tierra de la caja de salida, con el conector de alambre (no proporcionado), después de seguir los pasos de arriba. Nunca conecte el alambre a tierra a los alambres blanco o negro de la alimentación eléctrica.



- 19) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear de acuerdo a esto.

Conectar el alambre de suministro rojo o negro al	Conectar el alambre de suministro blanco al
Negro	Blanco
*Cordon paralelo (redondo y liso)	*Cordon paralelo (cuadrado y estriado)
Claro, marrón, amarillo o negro sin hebra identificadora	Claro, marrón, amarillo o negro con hebra identificadora
Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de cobre	Alambre aislado (diferente del verde) con conductor de plata

\*Nota: Cuando se utiliza alambre paralelo (SPT I y SPT II). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriado y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 20) Empuje el artefacto contra el techo, pasando cuidadosamente el tubo roscado a través del orificio.
- 21) Fije el artefacto al techo usando el capuchon.
- 22) Coloque la vidrio abajo encima del casquillo.

**SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS.  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.**