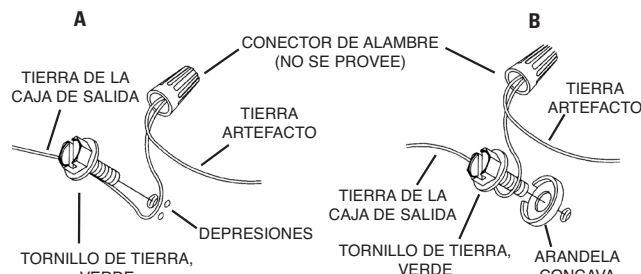
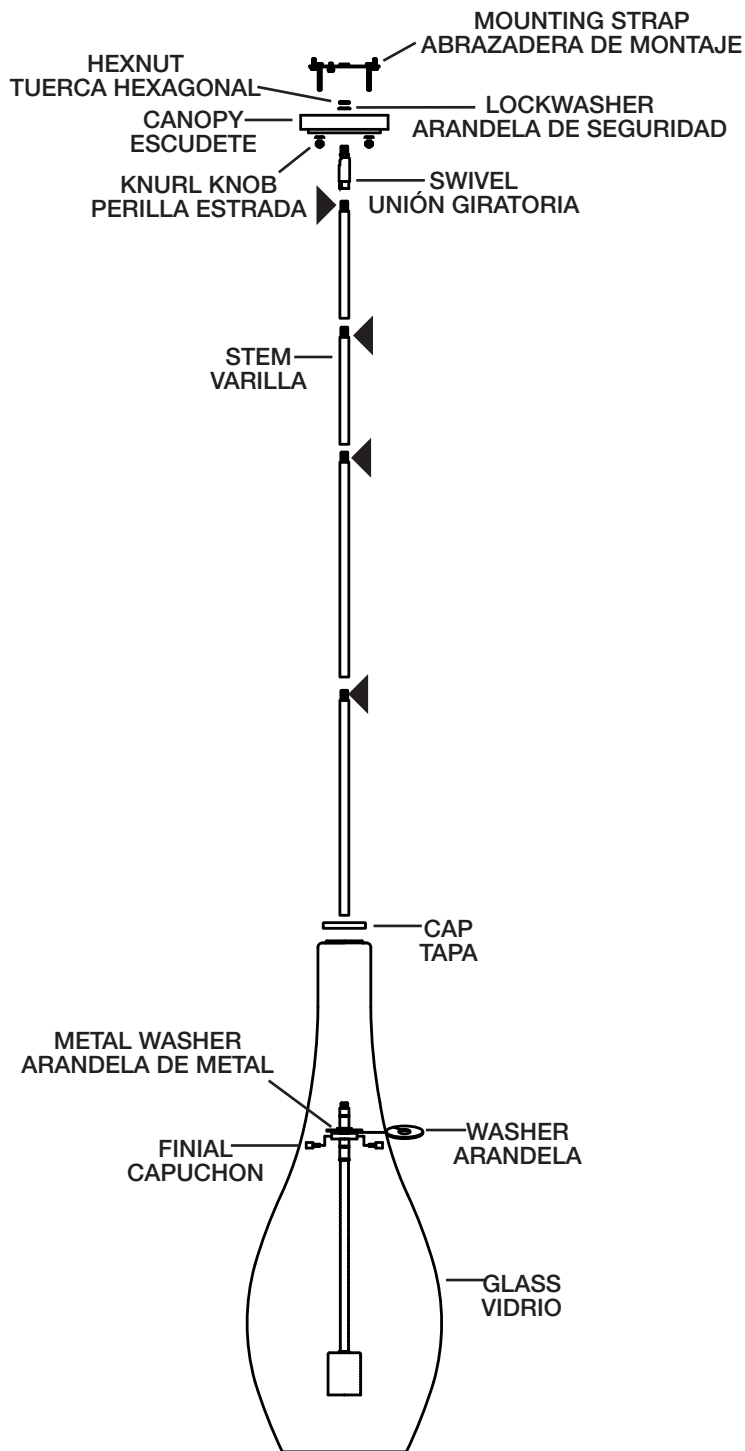




- 1) Retire los capuchones de la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 2) Inserte la arandela debajo de la arandela de metal en el cuerpo del artefacto.
- 3) Desde el agujero en el fondo del vidrio, coloque el cuerpo del artefacto dentro del vidrio.
- 4) Deslice los alambres del artefacto desde la parte superior del cuerpo del artefacto a través del agujero en la parte superior del vidrio. Deslice el extremo del cuerpo del artefacto a través del agujero en la parte superior del vidrio.
- 5) Reemplace los capuchones en el cuerpo del artefacto.
- 6) Baje el vidrio sobre el cuerpo del artefacto. Permita que la parte superior del vidrio descansa en los capuchones.
- 7) Baje la tapa y permita que la tapa se asiente encima del vidrio.
- 8) Deslice la tapa hacia abajo sobre el extremo del cuerpo del artefacto que sobresale de la parte superior del vidrio. Coloque la tapa encima del vidrio.
- 9) Pase el alambre del artefacto a través del vástago y rosque el extremo del vástago en la parte superior del cuerpo del artefacto.
- 10) Pase el cable del artefacto a través de los vástagos y vástagos de tornillo. **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.
- 11) Pase el alambre del artefacto a través del tubo roscado pequeña. Atornille el tubo roscado en el último vástago.
- 12) Pase el alambre del artefacto hasta el final del unión giratoria sin el tubo roscado. Enrosque el unión giratoria en el extremo del vástago último. **NOTE** la dirección de la unión giratoria de acuerdo con el cielo raso.
- 13) Pase el alambre del artefacto a través del agujero en el escudete. Pase el tubo roscado en el extremo del unión giratoria a través del agujero en el escudete.
- 14) Pase el alambre del artefacto a través del agujero en la arandela de seguridad. Rosque la arandela de seguridad dentro del extremo del tubo roscado que sobresale del escudete interior.
- 15) Pase el alambre del artefacto a través del agujero en la tuerca hexagonal. Rosque la tuerca hexagonal sobre el extremo del tubo roscado.
- 16) **APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA.**  
**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".
- 17) Ensamble los tornillos de montaje en los orificios roscados en la barra de montaje.
- 18) Unir la abrazadera de montaje a la caja de conexiones. (No se proveen tornillos). La abrazadera de montaje puede ajustarse para acomodar la posición del artefacto.
- 19) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos.  
(Vea la ilustracion A o B).
  - A) En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyue los realzados. Enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el aquiero.
  - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acoada y tornillo verde, y pasar por el fleje de montaje.

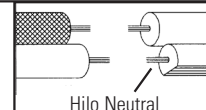
Si la lámpara viene con alambre a tierra. Conectar el alambre a tierra de la lámpara al alambre a tierra de la caja tomacorriente con un conector de alambres (no incluido) espúes de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambra a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.



20) Haga las conexiones de los alambres (no se proveen los conectores.) La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

Conectar el alambre de suministro negro o rojo 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 estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



- 21) Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el escudete.
- 22) Atornille las perillas estriadas en los tornillos de montaje. Ajuste las perillas estriadas para fijar el artefacto en el techo.

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