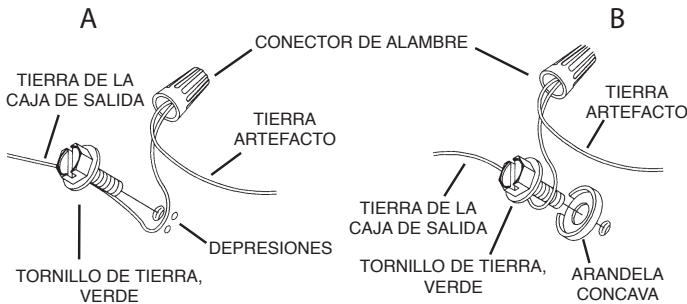
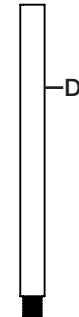
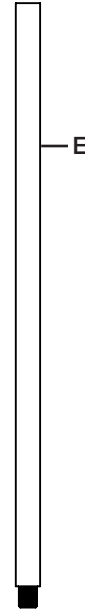
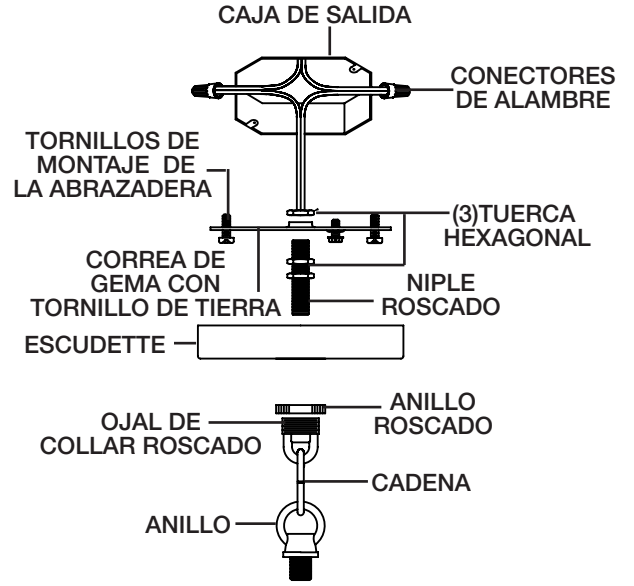


**PRECAUCIÓN – RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA –**  
 Desconecte la electricidad en el panel principal del interruptor automático o caja principal de fusibles antes de comenzar y durante la instalación.

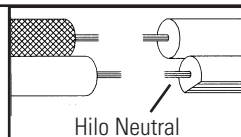
- 1) Giran en el espárrago en el acoplador y deslice el tubo, anillo sobre el tubo roscado y luego instalar el acoplador en la parte superior del anillo de rotación del reloj.
  - 2) Pasa del luminario al alambre eléctrico y cable a través de la cantidad deseada de los tallos D y E y atornillar utilizando niples roscados suministrados. Nota: Utilice una gota de hilo compuesto (suministrado) en las roscas.
  - 3) Toma de rosca tubo de la bolsa de piezas y tornillos en el lazo del collar del tornillo un mínimo de 6 mm (1/4"). Trabe en su lugar con tuerca hexagonal.
  - 4) Ahora tornillo roscado tubo en la correa de montaje usando los tornillos suministrados. Correa de montaje debe colocarse con el hilo sacado frente a caja de salida. Tubo debe sobresalir por la parte trasera de la ménsula de montaje. Conectar la correa de montaje caja de salida.
  - 5) Desenroscar el anillo roscado de lazo del collar del tornillo. Dosel y pase sobre lazo del collar del tornillo. Aproximadamente la mitad del lazo del collar Tornillo rosca exterior debe ser expuesto. Ajuste el lazo del collar del tornillo girando montaje arriba o abajo en la correa de montaje. Quitar el protector.
  - 6) Después de encontrar la posición deseada, apriete la tuerca hexagonal superior contra la parte inferior de la correa de montaje.
  - 7) Pabellón deslizamiento sobre lazo del collar del tornillo y el hilo en el anillo roscado. Sujetar la cadena (con el accesorio conectado) a base de lazo del collar del tornillo. Desenroscar el anillo roscado, falles canopy y deslizamiento del anillo roscado.
  - 8) Pase el cable a través del anillo roscado, pabellón, lazo del collar del tornillo, espárrago y en caja de salida.
  - 9) Instrucciones para poner a tierra: (Ver Ilustraciones A o B).
    - A) En artefactos donde se suministra la abrazadera de montaje con un agujero y dos depresiones onduladas. Envuelva el conductor de tierra de la caja de salida alrededor del tornillo de tierra verde y atornille en el agujero.
    - B) En artefactos donde se suministra una arandela cóncava. Fije el conductor de tierra de la caja de salida debajo de la arandela cóncava y el tornillo de tierra verde y enrosque en la abrazadera de montaje.
- Si se suministra el artefacto con conductor de tierra. Conecte el conductor de tierra del artefacto al conductor de tierra de la caja de salida con conector de tierra después de seguir los pasos anteriores. Nunca conecte el conductor de tierra a los alambres de alimentación eléctrica negros o blancos.



- 10) Haga las conexiones de alambres. Vea la tabla de referencia de abajo para 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).



- 11) Después de todos los cables se hacen las conexiones, deslice la cubierta hasta el techo y enrosque el anillo roscado hasta el dosel.
- 12) Inserte las bombillas o focos recomendados. (No se incluyen)

