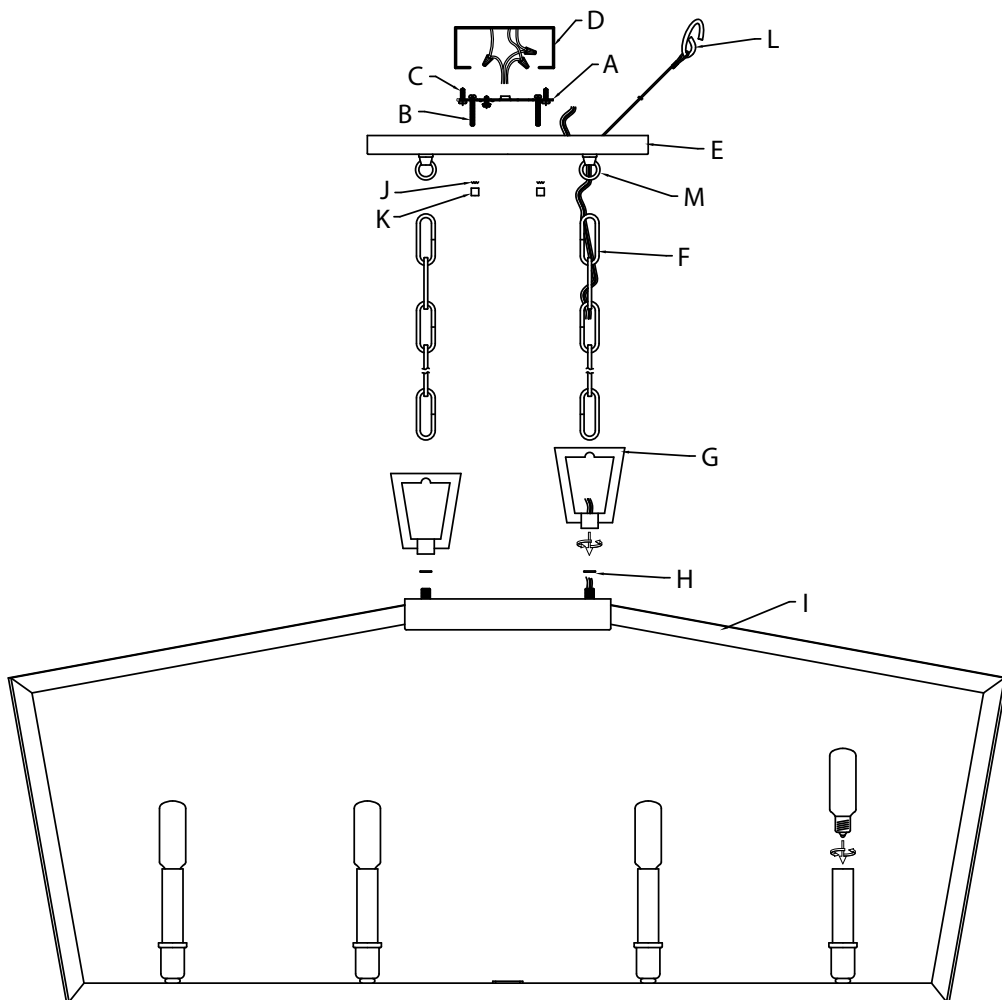


## Diagrama de Accesorios



## Lista de Partes

[A] Correa de Montaje	[D] Caja de salida	[I] Cuerpo Principal
[B] Tornillos de Montaje	[E] Dosal	[J] Arandelas de Seguridad
[C] Tornillos de Montaje de la Correa	[F] Cadena	[K] Perillas de Bloqueo
	[G] Bucle Superiores	[L] Cable de Inspección
	[H] Junta Tórica	[M] Bucle

## Precauciones

**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.

## ADVERTENCIA:

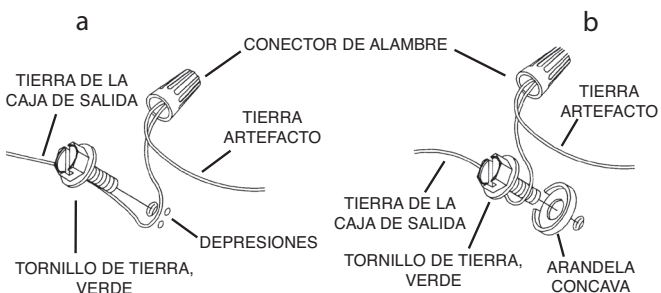
Este accesorio está destinado a la instalación de acuerdo con el National Electrical Code (NEC) y todas las especificaciones del código local. Si no está familiarizado con los requisitos del código, la instalación se recomienda un electricista certificado.

## Instrucciones de Instalación

- Pase el cable a través de la junta tórica [H] y del bucle superior [G] para instalarlo en el cuerpo principal. Instale la otra junta tórica y el bucle superior en el otro lado.
- Coloque ambas cadenas [F] en los bucles superiores [G] del cuerpo principal [I]. Una la cadena a los bucles [M] en el dosel [E]. Cierra los bucles.
- Tejer el cable eléctrico y el cable a tierra a través de eslabones de cadena con una separación no mayor de 3 pulgadas. Pase el cable a través del dosel.
- Encuentre los orificios roscados apropiados en la correa de montaje [A]. Monte los tornillos de montaje [B] en los orificios roscados.
- Una la correa de montaje [A] a la caja de salida [D] utilizando los tornillos de montaje de la correa [C]. La correa de montaje puede ajustarse para adaptarse a la posición del accesorio.
- Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración a o b).
  - En las lámparas que tienen el fleje, de montaje con un agujero y dos hoyuelos realizados, enrollar el alambre a tierra de la caja tomacorriente alrededor del tornillo verde y pasarlo por el agujero.
  - En las lámparas con una arandela acopada, fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente del ajo de la arandela acopada 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 después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.

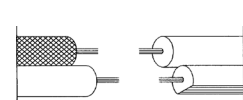
## Instrucciones de Instalación (continuación)



- Haga las conexiones de los alambres. La tabla de referencia de abajo indica las conexiones correctas y los alambres correspondientes.

Conegar el alambre de suministro negro o rojo al	Conegar 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 1 y SPT 2). El alambre neutro es de forma cuadrada o estriada y el otro alambre será de forma redonda o lisa. (Vea la ilustración).



Hilo Neutral

- Conege el cable de inspección [L] a la placa de montaje o al interior de la caja de montaje. Empuje el artefacto hacia el techo, pasando cuidadosamente los tornillos de montaje a través de los orificios en el dosel. **NOTA:** Asegúrese de que los cables no queden atrapados entre la dosel y el techo.
- Use las dos (2) perillas de bloqueo [K] y las dos (2) arandelas de seguridad [J] para asegurar el dosel. Aprieta para asegurar.