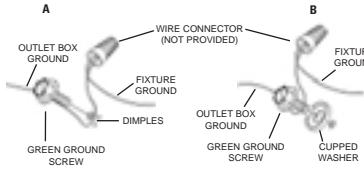


CHAIN DROP

- 1) Rotate arms until in line with center of fixture body. Arms should tighten as they are turned. If arms are still loose tighten hexnuts inside fixture body.
- 2) Turn off power.
- 3) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- 4) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
- 5) Assemble small loop to canopy with lockwasher and hexnut. Tighten with pliers.
- 6) Attach chain to fixture and canopy.
- 7) Weave electrical wire and ground wire through chain links no more than 3 inches apart. Pass lead wires and ground wire from fixture through chain, loop and into canopy.
- 8) Grounding instructions: (See Illus. A or B).
 - A) On fixtures where mounting strap is provided with a hole and two raise dimples. Wrap ground wire from outlet box around green ground screw, and thread into hole.
 - B) On fixtures where a cupped washer is provided. Attach ground wire from outlet box under cupped washer and green ground screw, and thread into mounting strap.

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.



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

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.)

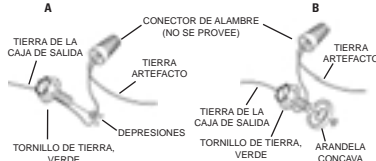
accordingly.

- 10) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 11) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 12) Screw hexnut on to end of threaded pipe opposite factory installed hexnut.
- 13) Screw threaded pipe into bracket at bottom of socket cluster. Secure in place by tightening hexnut against bracket.
- 14) Slip large flat washer then large rubber washer over threaded pipe and against factory installed hexnut.
- 15) Carefully lift glass up to fixture allowing threaded pipe to pass through hole in glass. Secure in place using remaining rubber washer, flat washer and hexnut.
- 16) Slip trim over threaded pipe and against glass. Secure in place with finial.

ADORNO COLGANTE DE CADENA

- 1) Gire los brazos hasta que estén alineados con el centro del cuerpo del artefacto. Los brazos deben apretarse a medida que se giren. Si los brazos están flojos todavía, apriete las tuercas hexagonales dentro del cuerpo del artefacto.
- 2) Apague la alimentación de energía eléctrica.
- 3) Instale los tornillos de montaje en los agujeros roscados de la placa de montaje.
- 4) Una la placa de montaje a la caja de salida. (No se proveen tornillos).
- 5) Ensamble el anillo pequeño al escudete usando una arandela de seguridad y tuerca hexagonal. Apriete con alicates.
- 6) Una la cadena al artefacto en el escudete.
- 7) Pase el alambre eléctrico y el alambre de tierra a través de los eslabones de la cadena, a espacios máximos de 3 pulgadas. Pase los hilos conductores y de conexión a tierra del artefacto a través de la cadena, el anillo y en el escudete.
- 8) Instrucciones de conexión a tierra solamente para los Estados Unidos. (Vea la ilustración A o B).
 - A) 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.
 - B) En las lámparas con una arandela acopada. Fijar el alambre a tierra de la caja tomacorriente debajo de la arandela acuada 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.) Después de seguir los pasos anteriores. Nunca conectar el alambre a tierra a los alambres eléctricos negro o blanco.

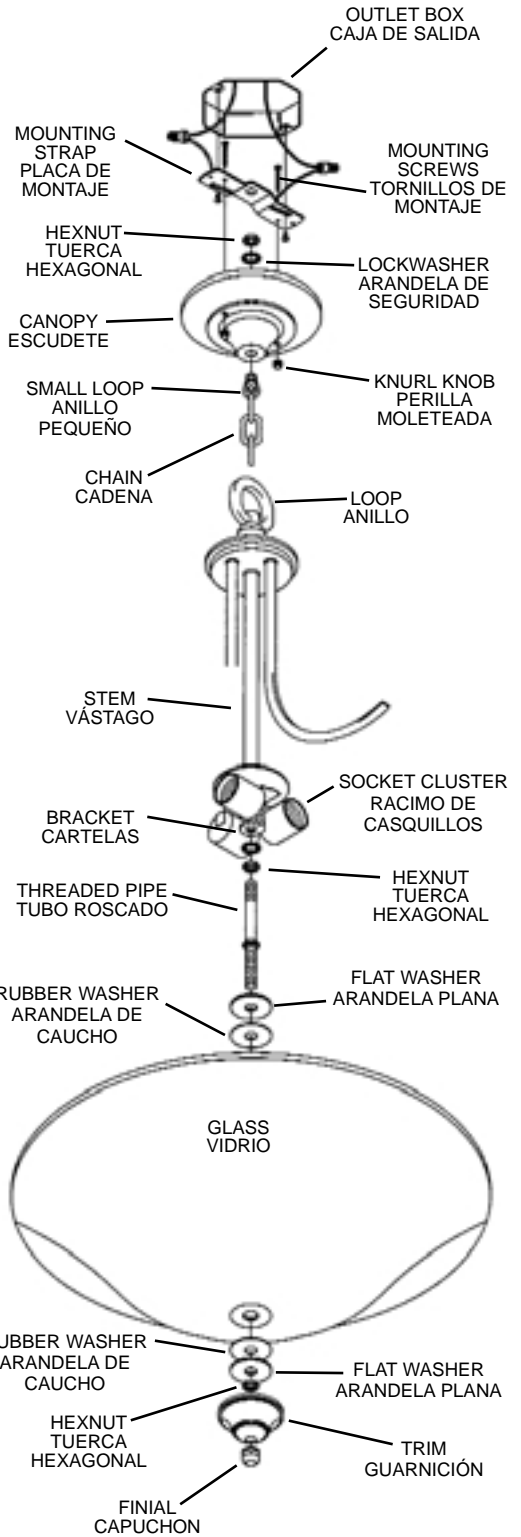


- 9) Hacer las conexiones de los alambres (conectores no incluidos.) Ver el cuadro más abajo para las conexiones correctas y alambrear de acuerdo a esto.

Conectar el alambre de suministro 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.)

- 10) Empuje el artefacto al cielorraso, pasando con cuidado los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete.
- 11) Asegure el artefacto al cielorraso con perillas moleteadas.
- 12) Atornille la tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado opuesta a la tuerca hexagonal instalada en fábrica.
- 13) Atornille el tubo roscado en el apoyo en el fondo del racimo de casquillos. Sujete en el lugar apretando la tuerca hexagonal contra el apoyo.
- 14) Resbale la arandela plana grande, luego la arandela de caucho grande sobre el tubo roscado y contra la tuerca hexagonal instalada en fábrica.
- 15) Cuidadosamente levante el vidrio hasta el artefacto dejando que el tubo roscado pase a través del agujero en el vidrio. Sujete en el lugar utilizando la arandela de caucho, arandela plana y tuerca hexagonal restantes.
- 16) Resbale la guarnición sobre el tubo roscado y contra el vidrio. Sujete en el lugar con el capuchón.



FLUSH MOUNT

- 1) Remove loop from top of fixture.
- 2) Pass wire from fixture and threaded pipe through hole in canopy and secure in place with lockwasher and hexnut.
- 3) Turn off power.
- 4) Assemble mounting screws into threaded holes in mounting strap.
- 5) Attach mounting strap to outlet box. (Screws not provided).
- 6) Grounding Instructions (Reference No. 8 from Chain Drop Installation.)
- 7) Wiring Instructions Reference No. 9 from Chain Drop Installation.)
- 8) Push fixture to ceiling, carefully passing mounting screws through holes in canopy.
- 9) Secure fixture to ceiling with knurl knobs.
- 10) Screw hexnut on to end of threaded pipe opposite factory installed hexnut.
- 11) Screw threaded pipe into bracket at bottom of socket cluster. Secure in place by tightening hexnut against bracket.
- 12) Slip large flat washer then large rubber washer over threaded pipe and against factory installed hexnut.
- 13) Carefully lift glass up to fixture allowing threaded pipe to pass through hole in glass. Secure in place using remaining flat washer, rubber washer and hexnut.
- 14) Slip trim over threaded pipe and against glass. Secure in place with finial.

MONTAJE A RAS

- 1) Quite el anillo del tope del artefacto.
- 2) Pase el alambre del artefacto y del tubo roscado a través del agujero en el escudete y sujete en el lugar con la arandela de seguridad y la tuerca hexagonal.
- 3) Apague la alimentación de energía eléctrica.
- 4) Instale los tornillos de montaje en los agujeros roscados de la placa de montaje.
- 5) Una la placa de montaje a la caja de salida. (No se proveen tornillos).
- 6) Instrucciones de conexión a tierra (Referencia No. 8 de Adorno Colgante De Cadena.)
- 7) Instrucciones de cableado (Referencia No. 9 de Adorno Colgante De Cadena.)
- 8) Empuje el artefacto al cielorraso, pasando con cuidado los tornillos de montaje a través de los agujeros en el escudete.
- 9) Asegure el artefacto al cielorraso con perillas moleteadas.
- 10) Atornille la tuerca hexagonal en el extremo del tubo roscado opuesta a la tuerca hexagonal instalada en fábrica.
- 11) Atornille el tubo roscado en el apoyo en el fondo del racimo de casquillos. Sujete en el lugar apretando la tuerca hexagonal contra el apoyo.
- 12) Resbale la arandela plana grande, luego la arandela de caucho grande sobre el tubo roscado y contra la tuerca hexagonal instalada en fábrica.
- 13) Cuidadosamente levante el vidrio hasta el artefacto dejando que el tubo roscado pase a través del agujero en el vidrio. Sujete en el lugar utilizando la arandela plana, arandela de caucho y tuerca hexagonal restantes.
- 14) Resbale la guarnición sobre el tubo roscado y contra el vidrio. Sujete en el lugar con el capuchón.

