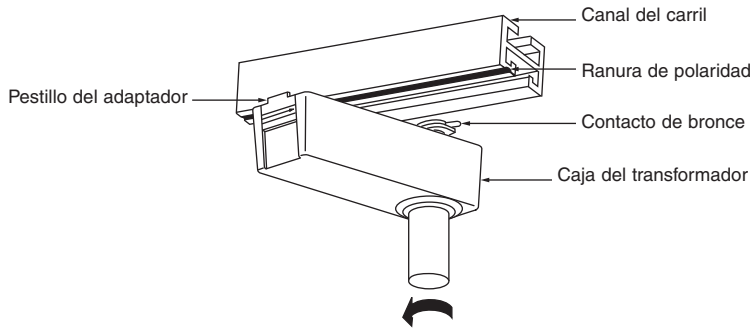




FIGURA 1



PRECAUCIONES

1. Para evitar una posible descarga eléctrica, apague el suministro de energía antes de la instalación o de realizar mantenimiento.
2. Lea toda estas instrucciones de instalacion antes de instalar el sistema de vestigio.
3. Guarda estas instrucciones y refiere a ellos cuando adiciones o a los cambios en la configuracion de vestigio son hechos.

NOTAS:

1. Todas las secciones de carriles E-conolight se fabrican con una ranura de polaridad.
2. Todos los luminarias de carriles E-conolight se fabrican con flechas indicadoras diseñadas para apuntar hacia la ranura de polaridad luego que se instalan. Consulte las figuras 1 y 2.
3. Los luminarias de carriles E-conolight tienen clasificación UL® para utilizarse con los sistemas de carriles de las series E-K1 y E-K2 de E-conolight, con las series T1 y T2 de Ruud y con las series T y TU de Juno® (no afiliada con E-conolight o Ruud).
4. Uso de reductores de luz con luminarias de bajo voltaje: Utilice sólo reductores de luz que se hayan diseñado específicamente para reducir transformadores reductores de bajo voltaje. Consulte la información adjunta Reducción de luz de luminarias de bajo voltaje. (Página 2)
5. Todos los luminarias de carriles E-conolight se proporcionan con un soporte de contacto para convertir luminarias de instalación de circuito simple a una de circuito doble. Consulte las figuras 3 y 4.

INSTALACIÓN DE LUMINARIA EN CARRIL DE CIRCUITO SIMPLE

1. Inserte el contacto de bronce en la parte superior de la caja del transformador en el canal del carril. Consulte la **Figura 1**.
2. Gire el adaptador/la caja del transformador en 90°, de modo que las flechas indicadoras apunten hacia la ranura de polaridad una vez que se instalen. Consulte la **Figura 2**. Tire el pestillo del adaptador hacia abajo a medida que lo gire para que el pestillo despeje el borde del carril y permita que se fije en su lugar en el carril.
3. Para retirar o volver a ubicar el luminaria del carril, tire hacia abajo el pestillo del adaptador, gire el adaptador/la caja del transformador en 90° lejos de la ranura de polaridad y retírelo.

FIGURA 2

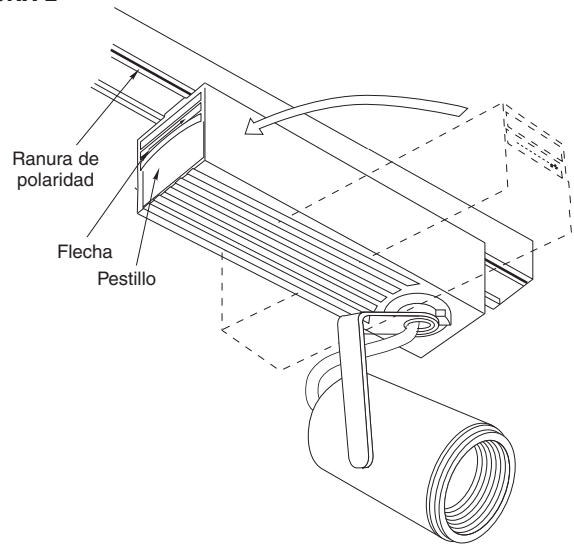


FIGURA 4

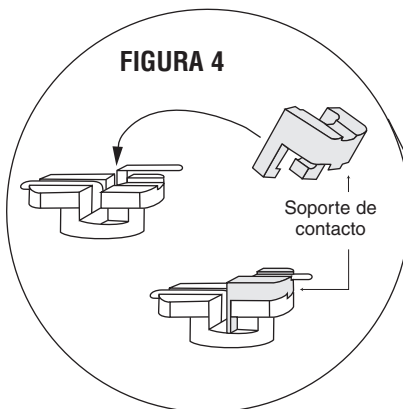
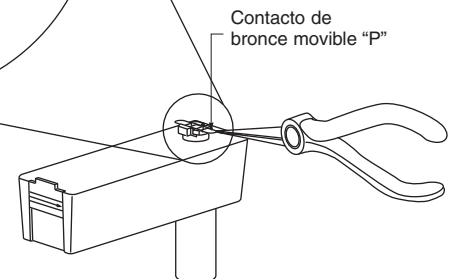


FIGURA 3



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LUMINARIAS DEL CARRIL

Documento	CI311X02R0	Fecha	07/15/10
Dibujo/Página	JAD	DCR N°	10-162



INSTALACIÓN DE LUMINARIA EN CARRIL DE CIRCUITO DOBLE

1. Para instalar el luminaria del carril en el circuito **inferior** del carril de circuito doble, siga las instrucciones de instalación del circuito simple.
2. Para instalar el luminaria del carril en el circuito **superior** del carril de circuito doble, levante el contacto de bronce etiquetado "P" agarrando el contacto con un alicate de punta fina y levantándolo en su posición. Consulte la **Figura 3**.
3. Inserte el soporte de contacto inclinando y colocándolo bajo el contacto "P". Consulte la **Figura 4**. Fije el soporte de contacto en su lugar.

NOTA: Luego que el soporte de contacto esté en su lugar, asegúrese de que el contacto "P" esté completamente ajustado al soporte utilizando el alicate de punta fina para presionar el contacto "P" en su lugar.

4. Inserte el contacto de bronce en la parte superior del adaptador/la caja del transformador en el canal del carril. Consulte la **Figura 1**.
5. Gire el adaptador/la caja del transformador en 90°, de modo que las flechas indicadoras apunten hacia la ranura de polaridad una vez que se instalen. Consulte la **Figura 2**. Tire el pestillo del adaptador hacia abajo a medida que lo gire para que el pestillo despeje el borde del carril y permita que se fije en su lugar en el carril.
6. Para retirar o volver a ubicar el luminaria del carril, tire hacia abajo el pestillo del adaptador, gire el adaptador/la caja del transformador en 90° lejos de la ranura de polaridad y retírelo.

REDUCCIÓN DE LUZ DE LUMINARIAS DE BAJO VOLTAJE CON TRANSFORMADORES MAGNÉTICOS

NOTAS:

1. La carga del reductor de luz no debe exceder el 80% de la clasificación de potencia del reductor de luz.
2. No utilice más de un reductor de luz por línea neutra. Esto ayudará a evitar problemas de estabilidad.
3. Es posible que los reductores de luz necesiten una conexión neutra.

Utilice reductores de luz magnéticos de bajo voltaje con los siguientes dispositivos E-conolight luminarias:

E-KRB2L E-KFB2L

Reductores de luz magnéticos de bajo voltaje recomendados:

Lutron Lightolier Control
Serie NLV MP con la serie VA Suffix
Serie NTLV ZP con la serie VA Suffix
Serie SLV

Leviton
661* 7111* 7151*

* = 1 ó 3 (1 = poste simple, 3 = 3 vías)

REDUCCIÓN DE LUZ DE LUMINARIAS DE BAJO VOLTAJE CON TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS

NOTAS:

1. La carga del reductor de luz no debe exceder el 80% de la clasificación de potencia del reductor de luz.
2. No utilice más de un reductor de luz por línea neutra. Esto ayudará a evitar problemas de estabilidad.
3. Es posible que los reductores de luz necesiten una conexión neutra.

Utilice reductores de luz electrónicos de bajo voltaje con los siguientes luminarias E-conolight:

E-KRB1E
E-KFB1E
E-KNB1E

Reductores de luz electrónicos de bajo voltaje recomendados:

Lutron
Serie NELV
Serie NTELV
Serie SELV
Lightolier Control
MP con la serie QE Suffix
ZP con la serie QE Suffix