

Chemik

Manual de Montaje —

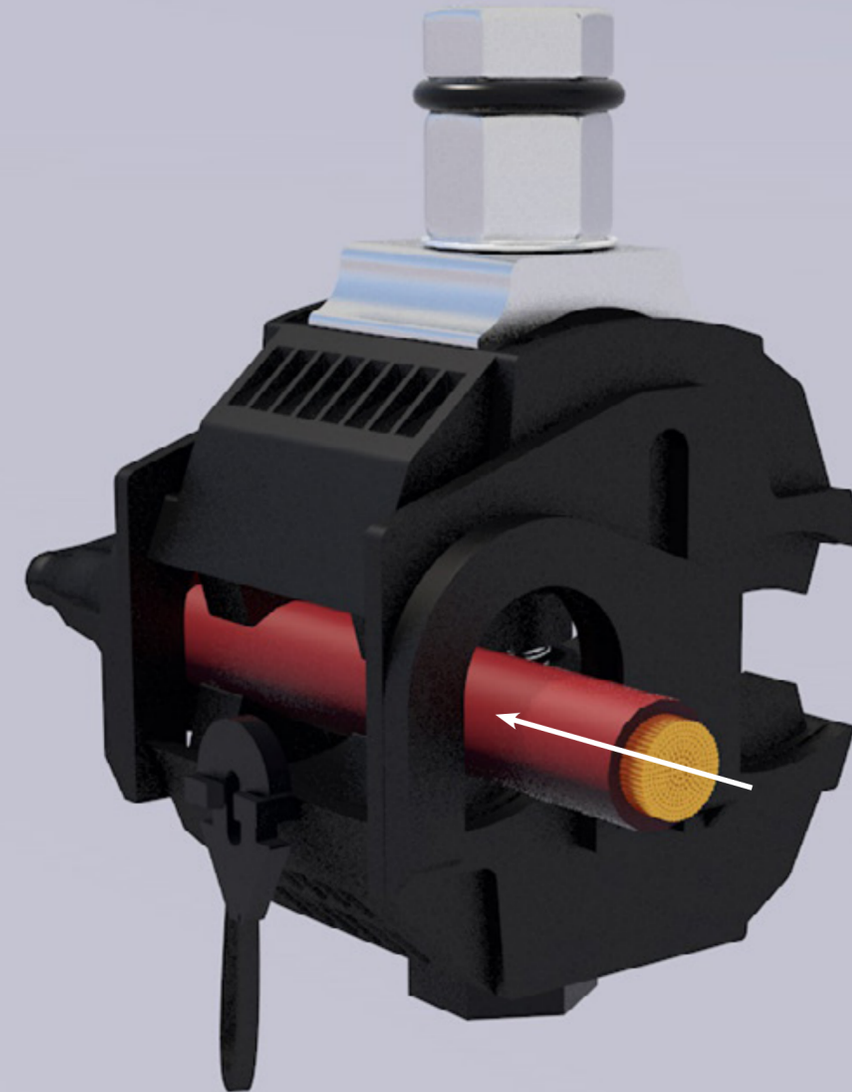
TCS 95435



PASO 1

Introducción del cable secundario

Se introduce el cable secundario en el capuchón que dispone el conector de perforación.



PASO 2

Colocación del cable principal

Se introduce el cable principal en la cavidad principal del conector de perforación.



PASO 3

Apriete de la tuerca manualmente

Se aprieta manualmente la tuerca colocando los cables rectos en el conector de perforación.



PASO 4

Apriete de la tuerca con llave



Se utiliza una llave de vaso hexagonal de 13 mm para apretar la tuerca. Se comprueba que los cables continúan rectos en el conector de perforación.



Se utiliza una llave de vaso hexagonal de 15 mm en la parte inferior del conector de perforación, como soporte, para el correcto apriete de la tuerca.



Se aprieta la tuerca hasta que se rompa la tuerca fusible.

Par de apriete de referencia: 15 ± 2 Nm.

CONSIDERACIONES

- No utilizar herramientas eléctricas para realizar el apriete.
- El conector no debe ser reutilizado una vez que ha sido instalado.

