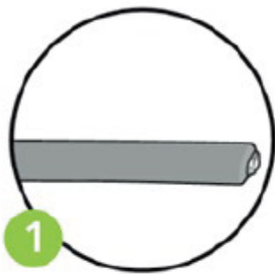


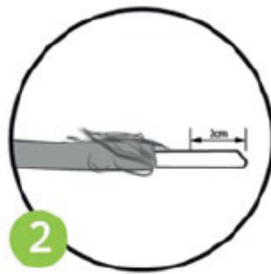
Instrucciones de instalación y localización de rotura

Instalación de Cable de Seguridad

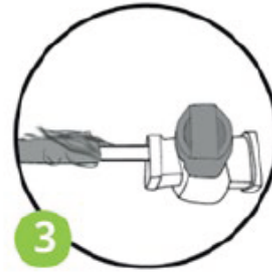
Cable de Seguridad Premium 3,8mm AM ROBOTS



1
Retire el revestimiento plástico aislante hacia fuera.



2
Vuelva a poner la capa metálica.



3
En este momento, puede usar el conector Scotchlock

Es importante asegurarse que la capa metálica no es introducida en ningún punto del conector.

Se recomienda el uso del Detector Pro AM Plus para localizar roturas en todo tipo de cables de seguridad.

Puede detectar como disminuye la señal. De modo que, permite detectar roturas parciales y totales del cable.

Solución a su problema si no puede encontrar la rotura

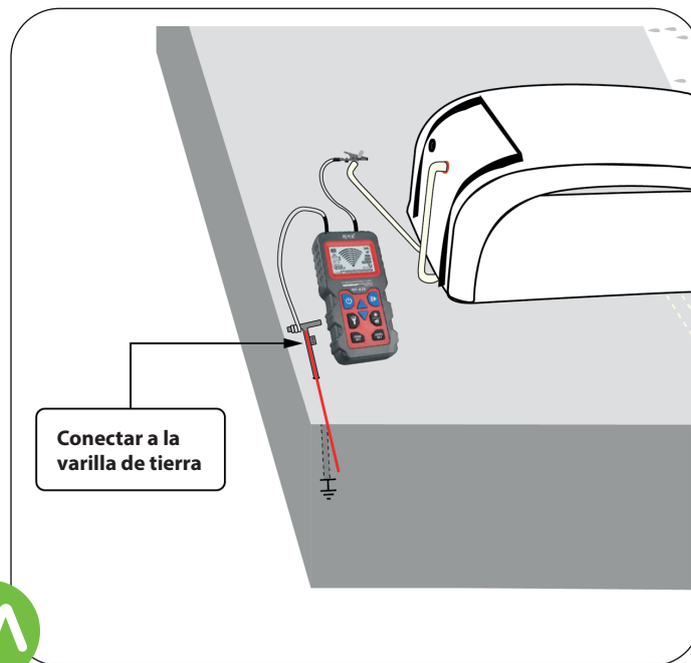
En primer lugar, debe asegurarse que el cable ha sido instalado correctamente, haya quitado la capa plástica del interior y por último debe revisarse que la capa de protección metálica ha sido retirada para no interferir con los conectores.

Si usted no ha seguido las pautas anteriores, puede ser que el problema en cuestión se halle en este punto.

- Revise los conectores – especialmente el conector 3M 314 dado que suele ser el problema.
- Use el detector profesional de AM ROBOTS, llamado Pro AM Plus. Este detector le ayudará a detectar pequeñas roturas en la instalación. Puede detectar todo tipo de roturas en el cable perimetral, tanto parciales o totales.
- Diríjase directamente a nuestro equipo de soporte: info@am-robots.com – le daremos una solución tan pronto como nos sea posible.

Montaje del detector Pro AM Plus

1. Desconecte el cable de la estación de carga.
2. Conecte el cable transmisor rojo al cable perimetral
3. Introduzca la varilla en la tierra y conéctela con el cable negro desde el transmisor.



Búsqueda rotura de cable

El monitor le indica donde se ubica el cable, debe seguir el sonido y la señal gráfica del receptor para localizar la rotura.

1. Camine sobre el cable perimetral hasta que disminuya la intensidad de la señal.
2. Acérquese al suelo para localizar exactamente donde se encuentra la rotura.
3. Extraiga el cable y verá como la rotura es visible en una longitud de entre 10-15cm desde donde la señaló el detector.

