



Tornillo de Tierra y Bola de Tierra

Para usar con el Scully Intellitrol® & Dispositivo de Puesta a Tierra Estático ST-47

Con Dynacheck® – Circuito de Autoverificación Automática y Continua



Bola de Tierra



Tornillo de Tierra

DESCRIPCIÓN

Si carga en terminales donde el sistema Scully ST-47 está incorporado con el sistema de prevención de rebosamiento Scully existente, necesita un tornillo de tierra Scully en su vehículo. El tornillo se monta directamente en el bastidor del vehículo y se conecta a los enchufes Scully existentes montados en camiones. Esto le permite realizar solo una conexión para la verificación de rebosamiento y puesta a tierra.

Si carga en terminales que tienen un sistema Scully ST-47 montado independientemente en el pórtico, necesita una bola de tierra Scully instalada directamente en el bastidor de su vehículo.

La conexión a tierra se completa con un enchufe especial de liberación rápida y un conjunto de cable que se conecta a la bola.

El Bola de Tierra y Tornillo de Tierra Scully contiene un circuito electrónico "inteligente" que ofrece una señal de retorno inteligente al monitor de control ST-47.

Este circuito "inteligente" verifica que se realice una conexión adecuada antes de que pueda comenzar la carga. Si la conexión a tierra se rompe durante la operación de carga, la operación cesa.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Evita la carga hasta que se haya establecido una conexión a tierra estática adecuada.
- Corta automáticamente la operación de carga si la conexión a tierra se rompe en cualquier momento durante la carga.
- A Bola de Tierra o Tornillo de Tierra se puede instalar fácilmente.
- Proporciona una verificación de puesta a tierra inteligente con conexiones de prueba automática a la bola y el tornillo de tierra.
- La función de auto verificación proporciona una prueba visible de que se ha realizado una conexión a tierra estática adecuada del vehículo y permite automáticamente la carga.
- Adecuado para la limpieza de tanques y otras aplicaciones donde se necesita una puesta a tierra precisa.
- Conocido por su confiabilidad, máxima seguridad y servicio, presente en todos los sistemas Scully.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

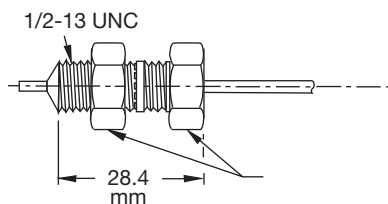
TORNILLO DE TIERRA

Material: Acero Inoxidable, Tuerca de Acero Inoxidable y Arandela de Seguridad.

Medida da Rosca: 1/2 –13 UNC

Longitud del Cable: 1820 mm de largo

Torque de Instalación: 125 pulgadas libras máximo



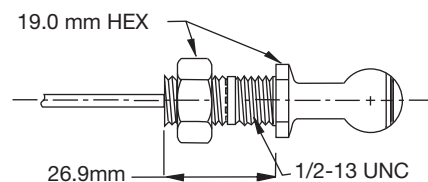
BOLA DE TIERRA

Material: Acero Inoxidable, Tuerca de Acero Inoxidable y Arandela de Seguridad.

Medida da Rosca: 1/2 –13 UNC

Anillo: 6.3mm a través del orificio

Longitud del Cable: 304.0 mm de largo.



INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Descripción	Número de Parte
Bola de Tierra, para el Sistema de Puesta a Tierra SC-47	08274
Tornillo de Tierra, con alivio de tensión M-20	09011

Copyright © 2020 Scully Signal Company. Dynacheck, Dynamic Self-Checking, Dynamic Self-Testing, Faylsafe, IntelliCheck, Intellitrol, Load-Anywhere are registered trademarks of Scully Signal Company. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice.

67037 Spanish
July 2020



Scully Signal Company
70 Industrial Way
Wilmington, MA 01887, USA
800 272 8559 • sales@scully.com

Scully Systems Europe NV
Maanstraat 25
2800 Mechelen, Belgium
+32 (0) 15 56 00 70 • info@scully.be

Scully UK Ltd
Meridian House, Unit 33
37 Road One Winsford Industrial Estate,
Winsford Cheshire CW7 3QG, UK
+44 (0) 1606 553805 • sales@scullyuk.com

