



Scully Probador de Pórtico

El Probador de Control de Rack más Avanzado y Preciso



El **Scully Probador de Pórtico** es un probador portátil completo y avanzado aprobado para realizar pruebas en áreas clasificadas. Permite a los clientes y al personal de campo de Scully evaluar rápidamente cualquier controlador de pórtico de identificación de vehículos, puesta a tierra estática y prevención de sobrellenado de Scully para determinar el funcionamiento adecuado del equipo. En caso de mal funcionamiento, facilita la resolución de problemas.

EL PROBADOR DE RACK SCULLY SIMULA:

- Sensores de Overfill Ópticos y Termistores
- Esfera y Tornillo de Tierra Estática Electrónico de Scully
- Módulos de Identificación de Camiones Scully T.I.M.™

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Descripción	Part Number
Scully Probador de Pórtico	09832

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Alimentación: Alimentado por la unidad de control del pórtico de carga bajo prueba.

Dimensiones: 27.432 cm larg. x 24.892 cm ext. x 12.192 cm alt. (10.8" larg. x 9.8" ext. x 4.8" alt.).

Peso: 2.87 kg.

Conexiones: El enchufe del controlador de rack se conecta a uno de los tres enchufes en la parte frontal del probador.

APROBACIONES

ITS14ATEX28108X
II 1 G Ex ia IIB T4 Ga
0°C ≤ Ta ≤ +60°C



Patent Number: 10260930

Copyright © 2022 Scully Signal Company. Dynachek, Dynamic Self-Checking, Dynamic Self-Testing, Faylsafe, IntelliCheck, Intellitrol are registered trademarks of Scully Signal Company. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice.

01-9A
May 2022
Spanish



scully

Scully Signal Company
800 272 8559
sales@scully.com
Wilmington, MA, USA

Scully Systems Europe NV
+32 (0) 15 56 00 70
sales@scully.be
Mechelen, Belgium

Scully UK Ltd
+44 (0) 1606 553805
sales@scullyuk.com
Winsford Cheshire, UK

Scully Systems India
+91 9821799566
salesindia@scully.com
Maharashtra, India

Dynamic Self-Testing® Overfill Prevention Systems

