

Pinzas de Aterrizaje y Cajas de Unión Serie A540



Aplicaciones:

- Terminales de autotanques y carrotanques.
- Sitios de llenado de tambores y barriles.
- Carga de tanques estacionarios.

Características:

- La pinza está unida al cable por una tira de acero inoxidable que protege la conexión de desgaste.
- Cordón resistente en caja de unión, mantiene el cable asegurado cuando se tira de él.
- La caja de unión crea un punto conveniente en instalaciones peligrosas.
- Cable enrollado brinda la opción de almacenamiento compacto.
- La pinza con agarre fuerte penetra la suciedad y permanece conectada durante el proceso de carga.
- Brinda aterrizaje y señal de verificación en una sola pinza.

Materiales:

- Cubierta: Elastómero termoplástico.
- Pinza: Acero inoxidable.

Especificaciones:

- Rango de Temperatura: **-40°F a 194°F (-40°C a 90°C)**.
- Protección de ingreso: a prueba de agua, lluvia y hermético para polvo.
- Entradas de conducto: un agujero 3/4" y un cable instalado desde fábrica.
- Apto para instalarse en lugares peligrosos: Ubicaciones Peligrosas Clase I, División 1 & 2, Ubicaciones peligrosas Grupos B, C, y D, Ubicaciones Peligrosas Clase II, División 1 & 2, Grupos E, F, y G y Ubicaciones Peligrosas Clase III.
- Apto para conectarse en lugares peligrosos: Lugares peligrosos Clase I, División 1 & 2, Grupos A, B, C, y D, y Ubicaciones peligrosas Clase I, Zona 0, 1 & 2, Grupos IIC, IIB, y IIA.
- Se recomienda conectar entre el controlador y la pinza: cable de cobre (THHN) 18 GA.

| Descripción | # de Parte |
|-------------------------------------|-------------|
| Pinza de aterrizaje y caja de unión | A540CSB0251 |