

Línea de vida Retráctil Nano-Lok 3100548 DBI SALA “conexión permanente”



Fall Protection La línea de vida retráctil Nano-Lok 3100548 de [3M™](#)

[DBI-SALA®](#) está diseñada ergonómicamente para facilitar su uso y se conecta directamente a la mayoría de los arneses. El diseño extremadamente compacto y ligero es virtualmente imperceptible en la espalda y no estorba lo que convierte a las Nano-Lok en el reemplazo ideal de los amortiguadores de impacto tradicionales. Ya sea que su labor requiera líneas retráctiles de uno o dos brazos, que se anclen en un punto por arriba de la cabeza o que se conecten directamente al arnés, hay gran variedad de modelos a elegir para adaptarse a sus necesidades. Las [Nano-Lok™](#) se detienen rápidamente brindando mayor protección a bajas alturas. Además, la tensión siempre se mantiene en la línea de vida, lo que reduce los arrastres, el desgaste y los tropiezos. Estas dos características constituyen mejoras clave de seguridad.

Línea de vida Retráctil Nano-Lok 3100548

DBI SALA “conexión permanente”

- Retráctil Doble que permiten estar siempre conectado.
- Conector incorporado para sujetar el sistema de brazos gemelos directamente al arnés.
- Líneas de fibra Dyneema® y poliéster de 1,8 m (6') de longitud y 19 mm (3/4") de ancho.
- Ganchos de aluminio para estructura de seguro automático.
- Diseño compacto y ligero.
- Carcasa termoplástica de alto impacto.
- Punto de anclaje giratorio en cada retráctil.
- Sistema de activación de frenado sensible a la velocidad.
- Amortiguadores e indicadores de impacto externos integrados.
- Equipado con RFID.

• Información Adicional

- **Marca:** 3M™ DBI-SALA®
- **Submarca:** Nano-Lok™
- **Modelo:** 3100548
- **Material de la línea:** Dyneema® (fibra sintética, gel de polietileno)
- **Longitud de la línea:** 1.8 m (6')
- **Ancho de la línea:** 19 mm (3/4")
- **Tipo de conexión al arnés:** Conector de pin
- **Tipo de conexión al anclaje:** Gancho de aluminio para estructura
- **Tipo de carcasa:** Termoplástica
- **Capacidad:** 190 kg (420 Lbs.)
- **Nivel de Clase ANSI:** Clase 1
- **Normas:** ANSI/ASSP Z359.14-2021, OSHA 29 CFR 1910.140, OSHA 29 CFR 1926.502