

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Anticaídas autorretráctil de cable de conexión rápida y dos brazos con ganchos grandes de aluminio, de 8 pies (2.4 m), Clase 2.
Modelo: 3500277

Auto retráctil de cable trenzado con gancho de aluminio grande, con dos brazos y conexión rápida al arnés.



Nano-Lok™ edge está diseñado específicamente para aplicaciones con conexión al nivel de los pies y bordes afilados que se encuentran frecuentemente en la construcción. Tiene un diseño ergonómico para que sea fácil de usar y es ideal para conectarse directamente a la mayoría de los arneses. Su diseño extremadamente compacto y liviano es casi imperceptible en la espalda, no estorba y puede usarse fácilmente como reemplazo de una eslinga. Ya sea que se requiera una configuración sencilla o de brazos gemelos, un montaje a un anclaje aéreo o conectarse directamente a un arnés, hay varios modelos para elegir el ideal para casi cualquier aplicación. Nano-Lok™ se bloquea rápidamente (detiene las caídas a los pocos centímetros) y brinda mayor protección a pocos metros del piso. Además, la tensión siempre se mantiene en el anticaídas, lo que reduce arrastres, rompimientos y tropiezos. Las dos características constituyen mejoras clave de seguridad.



Aspectos Destacados.

- Diseñado para aplicaciones con conexión al nivel de los pies y de bordes afilados
- Diseño de 2 brazos para conexión
- Clase 2 de acuerdo a ANSI/ASSP Z359.14-2021
- Conector incorporado para sujeción directa del SRL al arnés
- Anticaídas de 2 brazos de 2.4 m (8 ft) con anticaídas de cable de acero galvanizado
- Gancho de aluminio de resorte de cierre automático en cada anticaídas

Especificaciones:

| | |
|------------------------------|--|
| Tipo de archivo adjunto | Ninguno |
| Marca | DBI-SALA® |
| Cantidad por caja | 1 |
| Tipo de instalación | Temporal |
| iSafe equipado | No |
| Número de usuarios | Uno |
| Longitud total | 2.4 m (8 pies) |
| Peso | 8.1 libras (3.67 kg) |
| Tipo de producto | Auto retráctil de cable galvanizado de 2 brazos |
| Materiales | Aluminio en gancho. Cable de retráctil en acero galvanizado. Carcasa termoplástica. |
| Capacidad | 75–420 lbs (34–190 kg) |
| Fuerza de detención promedio | 900 lbs |
| Industria recomendada | Construcción, Industrial en general, Minería, Petróleo y gas, Transporte, Servicios Públicos |
| Estándares / Aprobaciones | ANSI/ASSP Z359.14-2021 Clase 2; ANSI A10.32, CSA Z259.2.2-98 Tipo 1, OSHA 1926.502, OSHA 1910.66 |

