

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