

3M™ DBI-SALA® Nano-Lok™ Línea de vida autorretractil con conexión rápida, tejido trenzado, retráctil personal de doble brazo con 6 pies (1.8 m)
Modelo: **3100548**

DBI-SALA® Nano-Lok™ Línea de vida autorretractil con conexión rápida, tejido trenzado, dos brazos. Longitud 1.8 m. Brazo doble con gancho de apertura de conexión de aluminio. Cumple con ANSI/ASSP Z359.14-2021, Clase 1



El diseño ergonómico de Nano-Lok™ facilita su uso y es ideal para conexiones directas 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 configuración sencilla o en Y, un punto de anclaje por encima de la cabeza o para la conexión directa a un arnés, hay más de 30 modelos diferentes para escoger 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.

- El SRL personal certificado por ANSI, es más ligero y permite un amarre a la altura de las rodillas
- Diseño compacto y ligero
- El sistema de frenos de activación inteligente combina ANSI/ASSP Z359.14-2021, Clase 1 para proporcionar un espacio libre de caída desde 4 pies (1.2 m), hasta 13 pies (3.9 m) menos que las eslingas
- El sistema de conexión de velocidad ligera reduce el tiempo de conexión y desconexión hasta en un 60%
- Cubierta absorbente de energía de caucho de nitrilo duradera diseñada para durar 4 veces más
- El tamaño reducido del absorbedor de energía es más fácil de usar y conveniente
- Línea de vida de cinta de poliéster y fibra Dyneema® de 6 pies (1,8 m) 3/4 " (19 mm)
- AAF 900 libras y MAF 1,350 libras
- Remate a la altura de la rodilla por 310 libras. capacidad, 420 libras. Capacidad de las rodillas a la altura del hombro y por encima.
- Equipado con ID de seguridad conectado (CSID) de 3M™
- Equipado con 3M™ Connected Safety ID (CSID), una etiqueta RFID preprogramada que facilita el seguimiento y la gestión del equipo mediante el Sistema de inspección y gestión de activos de 3M™ (sistema disponible mediante suscripción, detalles aquí)
- Varias configuraciones disponibles
- Absorbedor de energía externo de alta capacidad e indicador de impacto
- Ganchos de aluminio

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 | 1.8 m (6 pies) |
| Peso | 5.7 lb (2.6 m) |
| Tipo de producto | Auto retráctil tejido trenzado de 2 brazos |
| Materiales | Acero en conector rápido. Tejido trenzado en cinta de la retráctil. Aluminio en Ganchos |
| Capacidad | 75–310 lbs (34–140kg) |
| Fuerza de detención promedio | 900 lbs |
| Industria recomendada | Construcción, Industrial en general, Minería, Petróleo y gas, Transporte, Servicios Públicos |
| Estándares / Aprobaciones | 29 CFR OSHA 1910.140, 29 CFR OSHA 1926.502, ANSI/ASSP Z359.14-2021, Clase 1 |