

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

