



## Anticaídas autorretráctil de conexión rápida y brazos gemelos Nano-Lok™ edge: cable

**Modelo:** 3500231

Anticaídas de brazos gemelos de 2.4m m (8 ft) con cuerda de alambre de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in), ganchos de aluminio de resorte de cierre automático y conector rápido para la conexión al amés.



### ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

- Diseñado para aplicaciones con conexión al nivel de los pies y de bordes afilados
- Diseño de brazos gemelos para conexión de 100 %
- Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al amés
- Anticaídas de brazos gemelos de 2.4m m (8 ft) con anticaídas de cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in)
- Ganchos de aluminio de resorte de cierre automático en cada anticaídas
- Diseño extremadamente compacto y liviano
- Carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos
- Trabillas de anclaje de giro libre
- Sistemas de freno sensores de velocidad de rápida activación
- Absorbedor de energía integrado estilo mochila
- Equipado con i-Safe™
- Gran variedad de configuraciones disponibles

**Diseñado para aplicaciones con conexión al nivel de los pies y de bordes afilados**

Una novedosa combinación de material, absorción de energía y conexión al arnés del anticaídas para reducir las fuerzas en el trabajador y en el borde.

**Conector incorporado para sujeción directa del SRL de brazos gemelos al arnés**

Se instala en el tejido trenzado del arnés, dejando el anillo en D dorsal libre para equipo adicional o de rescate. El diseño proporciona un ajuste ceñido a la espalda del trabajador, lo que elimina la molesta sensación de llevar algo colgando.

**Ganchos de aluminio de resorte de cierre automático en cada anticaídas**

Se bloquea y cierra automáticamente para mayor seguridad y la construcción de aluminio es liviana y está hecha para durar.

**Carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos**

Los alojamientos compactos y duraderos están diseñados para resistir las exigencias de sitios de trabajo desafiantes, pues están hechos para durar.

**Diseño de brazos gemelos para conexión de 100 %**

Le permite al usuario dar "saltos" al moverse de un lugar a otro, lo que optimiza la movilidad y brinda 100 % de protección contra caídas.

**Anticaídas de brazos gemelos de 2.4m m (8 ft) con anticaídas de cable de acero galvanizado de 5 mm (3/16 in)**

La construcción del anticaídas resistente a la abrasión y extremadamente duradera proporciona una vida útil prolongada en el campo.

**Diseño extremadamente compacto y liviano**

Estos dispositivos son casi imperceptible sobre la espalda, se mantienen fuera del paso y pueden usarse fácilmente como reemplazo de una eslinga.

**Trabillas de anclaje de giro libre**

Limita la torsión del anticaídas para optimizar su operación y satisfacer al usuario.

### Sistemas de freno sensores de velocidad de rápida activación

Detiene la caída de los trabajadores a los pocos centímetros, lo que brinda mayor protección para el trabajo en alturas cercanas al suelo. Diseñado para un funcionamiento continuo y sin inconvenientes que permite al usuario mantener un ritmo de trabajo normal y evitar interrupciones por bloqueos constantes.

### Absorbedor de energía integrado estilo mochila

Se mantiene ajustado al arnés al dispersar el peso de la unidad y limitar las fuerzas para brindar protección contra los bordes filosos.

### Equipado con i-Safe™

Una etiqueta de identificación RFID integrada ayuda al usuario a registrar y almacenar información durante inspecciones.

### Gran variedad de configuraciones disponibles

Existen 16 modelos disponibles para elegir y adaptarse a casi cualquier aplicación para lograr mayor versatilidad y flexibilidad en el lugar de trabajo.

Traditional webbing lifeline  
(with energy absorber) failure



Traditional cable lifeline  
(with energy absorber) failure



**NANO-LOK™** *edge*



\*European Vertical Group II, Protection against fall from height.

Capacidad	141 kg (310 lb)
Marca	DBI-SALA®
Submarca	Nano-Lok™
Tamaño	2.4 m (8 ft)
Programa de envío Velocity Ship	Sí
Equipado con i-Safe	Sí
Longitud del anticaídas	2.4 m (8 ft)
Anticaídas	Cable galvanizado de calidad de aviación 7x19 de 5 mm (3/16 in) de diámetro
Carcasa	Nailon termoplástico
Gancho de anticaídas	Aluminio y acero cincado
Modelo	3500231
Peso físico	3.7kg kg (8.10 lb)
Estilos de productos	Anticaídas de brazos gemelos (conexión de 100 %).
Tipos de productos	Montaje en arnés Borde abierto
Tipo de carcasa	Termoplástico
Tipo de anticaídas	Cable galvanizado
Tipo de montaje	Directo a la parte trasera del arnés
Grupo de peso	2.3 kg a 4.5 kg (5 lb a 10 lb)
Normas	ANSI Z359.14, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, Capital Safety Gen. Mfg. Req.%20, ANSI A10.32