



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.



Share



Share



Correo



Imprimir

Inicie sesión o regístrese para agregar productos a la lista: [Iniciar sesión](#) [Registrarse](#)

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

FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES S.A.C

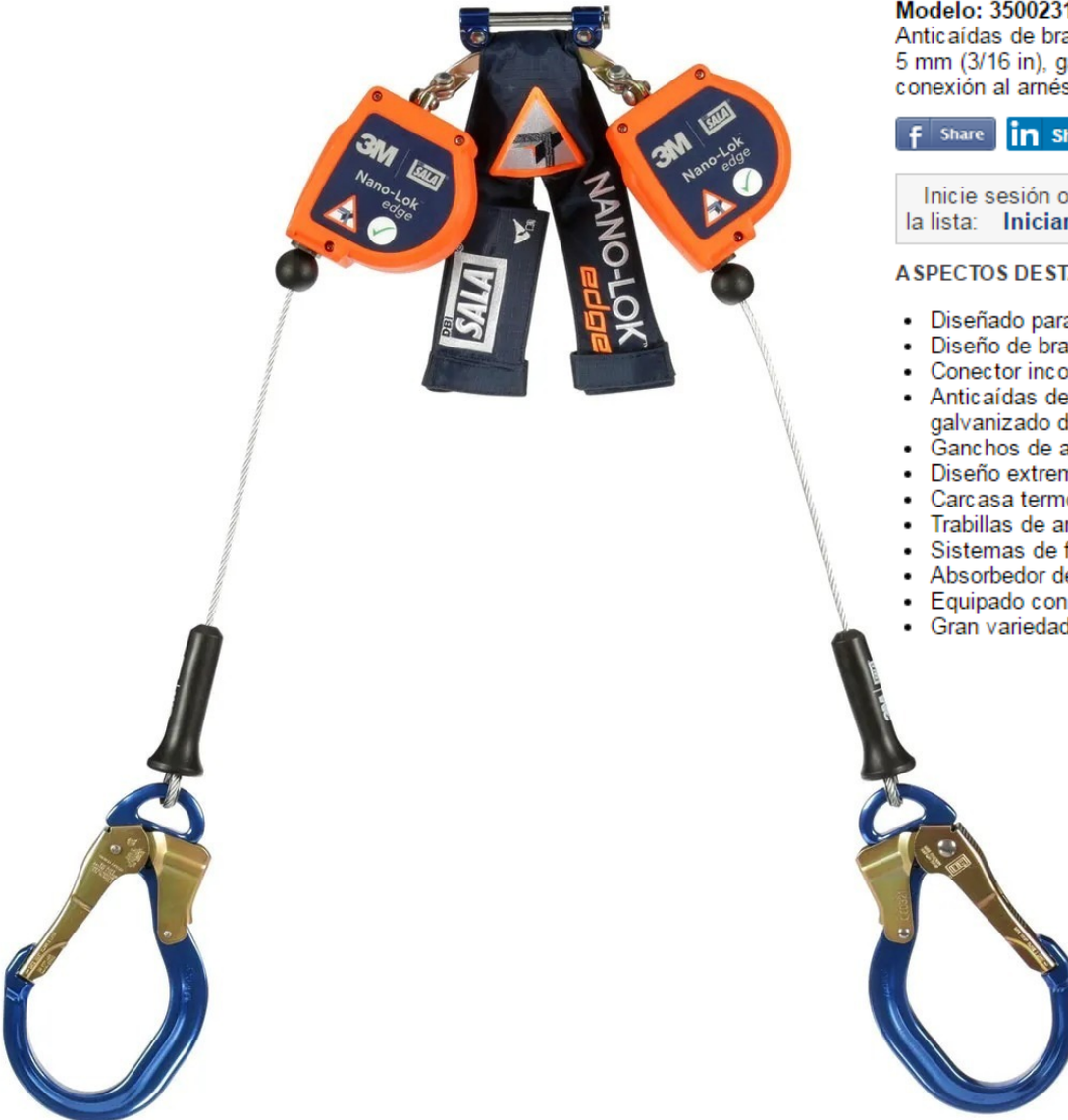
RUC: 20603281315

Correo: ventas@fagy.com.pe

Página Web: www.fagy.com.pe

Central Telefonica: (01) 6371882

Celular : 969011287 - 996556100 - 967067668



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.

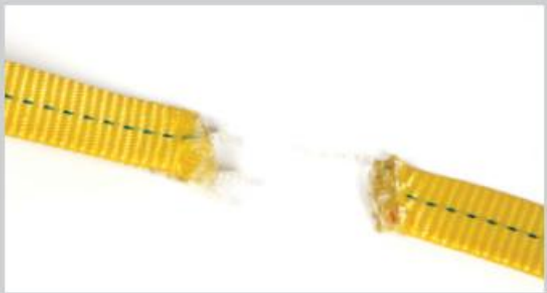
Sistemas de freno sensores de velocidad de rápida activación
 Detiene la caída de los trabajadores a los pocos centímetros, lo que brinda mayor protección para el trabajo en alturas cercanas al suelo. Diseñado para un funcionamiento continuo y sin inconvenientes que permite al usuario mantener un ritmo 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