

**SEGURIDAD EN ALTURA**  
**PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS - RETRÁCTILES - DISPOSITIVOS DE RESCATE**



**LÍNEA DE VIDA AUTORETRÁCTIL NANO-LOK 3500216**  
**CARACTERÍSTICAS**

Diseñado para amarrar a nivel de pie y aplicaciones de borde afilado. Conector incorporado para una conexión directa SRL de una sola pierna al arnés. Línea de vida de 8 pies (2.4 m) con línea de vida de cable de acero galvanizado de 3/16" (5 mm). Gancho de bloqueo de aluminio en el extremo de la línea de vida. Carcasa termoplástica resistente a los golpes. Bucle de anclaje giratorio.



**ANTICAÍDAS AUTORETRÁCTIL REBEL 3590500**  
**CARACTERÍSTICAS**

El anticaídas autoretráctil proporciona mayor movilidad, menor separación de caída y evita las fuerzas de deflexión de cables a los requisitos de OSHA y ANSI. Adaptador de conexión de tipo de paso de 0.9m (3 pies), elaborado con poliéster duradero, almohadilla de desgaste de poliéster resistente a la abrasión, herrajes de acero de alta resistencia. Diseño liviano y compacto, longitud 10 metros. **Varias configuraciones disponibles.**



**ANTICAÍDAS AUTORETRÁCTIL DOBLE 3100412**  
**CARACTERÍSTICAS**

Líneas de vida de dos piernas de 1.8 m (6 pies) con cinta de poliéster de 2.5 cm (1 pulgada), gancho de seguridad autobloqueante en cada línea de vida, diseño compacto y ligero. Carcasa termoplástica resistente a los impactos. Bucle de anclaje giratorio. Sistema de frenado de deflexión de velocidad de activación rápida. Absorbedores de energía externos e indicadores de impacto de alta capacidad.



**LÍNEA DE VIDA AUTORETRÁCTIL DE CONEXIÓN RÁPIDA TALON 3101001**  
**CARACTERÍSTICAS**

Talón es un SRL compacto con un sistema de frenado antirringuete que reduce las fuerzas de deflexión a 4 kN (900 lb). Debido al sistema de frenado exclusivo, sus trabajadores pueden mantener un ritmo de trabajo constante sin sufrir interrupciones reiteradas causadas por bloqueos. Diseño extremadamente liviano con un peso inferior a 1.4 kg (3 lb). Conector integrado para anclaje directo al arnés.



**LÍNEA DE VIDA AUTORETRÁCTIL SEALED-BLOK 3400923**  
**CARACTERÍSTICAS**

Las líneas de vida autoretráctiles Sealed-Blok™ [SRL] incorporan un concepto patentado que separa todos los componentes dinámicos, incluidos el resorte del mator y el freno, de elementos estáticos como grana, humedad y suciedad. 50 pies (15 m) de 3/16" (5 mm) de cable de acero galvanizado con gancho de seguridad giratorio, cableante de recuperación de 3 vías y soporte de montaje, mosquetón de anclaje, adaptador de amarrar de cable de 4 pies (1.2 m).



**ANTICAÍDAS AUTORETRÁCTIL PARA ARCO ELÉCTRICO NANO-LOK™ 3101215**  
**CARACTERÍSTICAS**

Anticaídas de 1.8m (6 pies) y 19 mm (3/4") de fibra Dyneema® y tejido trenzado de poliéster, con gancho de seguridad y argolla de anclaje de giro libre con mosquetón. Diseño extremadamente compacto y liviano, carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos. Su diseño ergonómico facilita su uso y es ideal para conexiones directas a la mayoría de los arneses.



**DISPOSITIVO DE RESCATE Y DESCENSO ROLLGLISS R550 3327200**  
**CARACTERÍSTICAS**

El Rollgliss™ R550 ofrece la opción de rescate de descenso controlado, evacuación o la versatilidad de rescate asistido con capacidades de elevación, se puede usar para rescates y evacuaciones desde alturas de hasta 1,640 pies (500 m) para un usuario de 310 lb. (141 kg) o 575 pies (175 m) para dos usuarios que suman 620 libras. Cuerda de salvamento de cuerda Kernmantel de 100 pies (30.5 m) 3/8" (9.5 mm). Longitud 60 metros.



**SISTEMA DE AUTO RESCATE DESMONTABLE 3320031**  
**CARACTERÍSTICAS**

Sistema de rescate automático desmontable de 100 pies (30.5 m), paquete de nylon autónomo con relleno moldeado. Accesorio de arnés universal, material cuerda nylon. Anillo en D, Es-link para conexiones rápidas, anillo de rescate asistido para usuario incapacitado. Capacidad de carga de 130-310 lbs (59-141 kg), longitud 30 metros.



**SISTEMA RPD RELACIÓN 4:1 PARA RESCATE ROLLGLISS 3602100**  
**CARACTERÍSTICAS**

El dispositivo de posicionamiento de rescate (RPD) está diseñado para funcionar como un dispositivo de posicionamiento de trabajo y como un dispositivo de rescate de personal. Junto con las capacidades de subir y bajar, la cuerda en el dispositivo se puede bloquear en su lugar para que el usuario pueda colocarse en una ubicación precisa para fines de trabajo. Ideal para usar cuando se rescata personal. Longitud 30 metros.



**MOSQUETÓN DE ACERO SAFLOK 2000114**  
**CARACTERÍSTICAS**

Mosquetón de acero con apertura de compuerta de 2-3/16" (55.5 mm) con compuerta de cierre automático / cierre. Forma en H. Apertura de puerta de 2-3/16". Cierre automático de doble acción para mayor seguridad. Hardware chapado altamente resistente a la corrosión. Construcción de acero de alta resistencia.



**MOSQUETÓN DE ACERO SAFLOK 2000112**  
**CARACTERÍSTICAS**

Mosquetón de acero Saflok con apertura de la compuerta de 17.5 mm (11/16") y resistencia de compuerta de 16 kN (3,600 lb). Tipo Davit. Puerta de cierre automático y bloqueo para mayor seguridad. Hardware chapado altamente resistente a la corrosión. Construcción de acero de alta resistencia. Para industria. Puerta apertura de 11/16" (17.5 mm).



**TESTEO DE PUNTOS DE ANCLAJE**  
**CARACTERÍSTICAS**

Realizamos Pruebas NO destructivas, para ver la resistencia de puntos de anclaje. Contamos con equipos y personal Calificado bajo Normas Nacionales e Internacionales. Para este servicio contamos con el verificador de adherencia Hydrojaws modelo 2000, sistema especialmente diseñado para verificar fijaciones, sujeciones y anclajes que mide la fuerza aplicada directamente sobre la fijación. La fuerza aplicada se muestra en el medidor.

