



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 anillo. 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.



ANTI CAÍDAS AUTORETRÁCTIL REBEL 3590500
CARACTERÍSTICAS

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



ANTI CAÍDAS AUTORETRÁCTIL DOBLE 3100412
CARACTERÍSTICAS

Líneas de vida de dos piernas de 1.8 m (6 pies) con cinta de políster 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. Bucles de anclaje giratorios. Sistema de freno de detección de velocidad de activación rápida. Absorbidores 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 antirrotación que reduce las fuerzas de detención 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 anillo.



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 motor y el freno, de elementos extraños como grasa, 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).



ANTI CAÍDAS AUTORETRÁCTIL PARA ARCO ELÉCTRICO NANO-LOK™ 3101215
CARACTERÍSTICAS

Anticaídas de 1.8m (6 pies) y 19 mm (3/4") de fibra Dywidag® y tejido trenzado de políster, con gancho de seguridad y argolla de anclaje de glo 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 anillos.



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 Kernmantle 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 anillo universal, material: cuerda nylon. Anillo en D Ex-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 3402100
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 Certificado 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.

