

NUESTRO COSTOS NO
INCLUYEN IVA, NI ENVÍO.
APLICA TERMINOS Y
CONDICIONES.



VISIÓN Y PROYECCIÓN GLOBAL S.A DE C.V.

CATÁLOGO DE EQUIPO

COLECCIÓN 2025

CLUTCH, 11MM, CMC

Características:

Herramienta portátil única para transporte eficiente, descenso controlado, descenso personal suave, ascenso fácil, aseguramiento y sistemas de cuerda de tensión doble.

Ofrece hasta un 38% más de eficiencia en el transporte y ascenso que un dispositivo tipo leva, lo que reduce los cambios.

Se mueve sin problemas entre sistemas basados en anclajes y uso personal, realizando el trabajo de múltiples equipos.

Combina las características clave de los dispositivos de gestión de carga y los descendores personales: reduciendo la capacitación y el costo del equipo.

Transiciones instantáneas entre transporte y descenso o ascenso y descenso sin tener que transferir la carga.

Permite tensar las líneas principal y de seguridad en configuraciones dobles o anidadas (técnica Double CLUTCH).

Reemplaza 8 piezas de equipo tradicional: polea, soporte de rescate, placa de anclaje, correa de liberación de carga, cordón prusik y 3 mosquetones.

El CLUTCH de 11 mm es compatible con cuerdas de 10,5 a 11 mm y está certificado según las normas de uso general NFPA, ANSI y EN.

Componentes:

La polea giratoria y de trinquete de acero inoxidable proporciona una captura de progreso con bloqueo automático eficiente y audible.

La carga y descarga de la cuerda está asegurada mediante una innovadora placa lateral de doble cierre que es independiente del punto de fijación del dispositivo.

Las funciones de freno antipánico y limitación de fuerza garantizan la seguridad operativa y la protección contra sobrecargas.

El chasis de aluminio mecanizado revestido con protectores contra el desgaste de acero inoxidable garantiza peso ligero y durabilidad.

El enganche integrado permite la conexión directa de componentes con ventajas mecánicas.

El mango de control tiene un punto óptimo amplio para un control de descenso y bajada suave y progresivo.

El tornillo incluido se puede instalar en la placa lateral para crear sistemas de cuerda cerrados para un despliegue rápido.

Certificaciones:

Asociación Nacional de Protección Ambiental

POLEA DE USO GENERAL (G) MBS 40 kN (8992 lbf)

USO GENERAL (G), CONTROL DE DESCENSO, \varnothing 10,5 – 11 mm

USO GENERAL (G), DISPOSITIVO DE ASEGURAMIENTO, \varnothing 10,5 – 11 mm

ANSI/ASSE

Z359.4-2013

CE

EN 12841:2006/C

EN 341:2011/2A

EN 15151-1:2012/8

-2013



CAPTO, CMC

Características:

Combina un sujetador de cuerda, una polea y un gancho en un dispositivo compacto para transportar y ascender.
Incorpora una leva con ranura en V limitadora de fuerza diseñada para brindar protección contra sobrecarga.
Se instala rápidamente en líneas tensadas y no tensadas, sin necesidad de nudos ni enganches.
Se abre con una mano y brinda acceso simultáneo a los componentes para un montaje rápido.
Construye sistemas M/A eficientes y progresa sin problemas de un M/A de 3:1 a uno de 5:1.
Se libera y se reinicia fácilmente, incluso después de una carga elevada, lo que lo hace ideal para rescates.
Se desplaza por la cuerda en sistemas verticales, restableciendo y maximizando el campo de arrastre.
Permite la instalación de un bucle de accesorios para reinicios remotos y almacenamiento del dispositivo.
Proporciona un enganche integrado para componentes M/A, cordones y presillas para los pies.
Funciona bien en combinación con sistemas piggy back y CAPTO adicionales.
Reemplaza varios dispositivos en uno, agilizando la capacitación y las operaciones.
Patentado. Hecho en EE. UU.

Componentes:

Abrazadera de cuerda multifuncional con leva con ranura en V que limita la fuerza

Polea de alta eficiencia de 44,5 mm (1,75 pulgadas) de diámetro

Arrastre integrado independiente de la carga/descarga del cable

Placa lateral móvil con botón de liberación de doble acción

Eje de leva hueco para instalación de bucle de accesorios (3,9 mm de diámetro)

Agarre de leva estriado para posicionar el dispositivo con una sola mano

Certificaciones:

CAPTO 11 mm Gris:

Asociación Nacional de Protección Ambiental

USO GENERAL (G), AGARRE DE CUERDA, Ø 10,5-11 MM

POLEA DE USO GENERAL (G), MBS 36 KN (8093 LBF)*, Ø 13 MM MÁX.

CE

EN 12841:2006/B; 200 KG, Ø 10,5-11MM

EN 567:2013; Ø 10,5-11 mm

EN 12278:2007; 36 KN (18+18)*, Ø 13 MM MÁX.



ANTICAÍDAS MONITOR BEAL

Anticaídas deslizante accionado mediante leva, minimiza la abrasión de la cuerda.

Cumple con los requisitos de las normas: EN353-2 , EN12841-A – 100 kg – 11-13 mm de diámetro (EN1891).

La placa lateral oscilante facilita la instalación en la cuerda.

El gatillo lateral fija el MONITOR en el lugar de trabajo.

Bloqueo inmediato de una caída o un deslizamiento a baja velocidad.

Desplazamiento fluido acompañando los movimientos del usuario, tanto en ascenso como en descenso.

Marcado con un número individual único.

Se puede completar el MONITOR con el elemento de amarre MOBILE-LANYARD, con dos posiciones de anclaje.

Certificaciones: CE EN353-2; CE EN358; CE EN12841-A



CABRESTANTE DE TRAXION HARKEN 500

El cabrestante de tracción Harken ofrece al usuario un cabrestante ligero, portátil y con certificación CE, montado en una robusta placa adaptadora. El modelo 500 de 2 velocidades es ligero y pesa tan solo 7 kg (15,4 lb). Su carga máxima nominal de 490 kg (1101 lb) multiplica por 40 la potencia de tracción del operador. Sus múltiples opciones de montaje ofrecen versatilidad para trabajar en entornos difíciles o remotos. El cable flexible permite instalar el cable sin pasarlo por el extremo, sin límite de longitud, y garantiza la correcta alineación y carga del cabrestante para una máxima eficiencia. Engranajes y pasadores de carga de acero inoxidable para mayor resistencia y durabilidad. El exclusivo diseño del tambor maximiza el agarre del cable. Incluye una placa de montaje universal, una manivela de 25 cm (10 in) y el modelo de cabrestante Harken 40.2.

Fácil de usar e ideal para diversas aplicaciones: mástiles de servicios públicos, telecomunicaciones, marina, pescantes de piezas de transición de turbinas eólicas, aparejos de escenarios y teatros, construcción y acceso y rescate en espacios confinados.

Diseño : la placa de montaje está esculpida para eliminar el exceso de peso y proporciona múltiples puntos de fijación sin comprometer la resistencia.

Cuerda de fibra : Diseñada para usar con cuerda de fibra de hasta 12,5 mm (1/2 pulg.) de diámetro, reduce el peso y permite la alineación con la carga. Las superficies lisas y el diseño antirozaduras son ideales para la cuerda de fibra.

Opciones : para usar con múltiples accesorios según el entorno y la industria, desde correas de trinquete, pernos M10, mosquetones o abrazaderas para andamios.

Carga nominal máxima (MRL): la carga nominal máxima es de 490 kg (1101 lb)

Certificación : Certificado según la norma EN 13157:2009 (Norma armonizada de la Directiva de máquinas)



Este adaptador para herramientas eléctricas permite usar un taladro para accionar el cabrestante LokHead y el cabrestante de tracción 500 de Harken . Es compatible con todos los portabrocas estándar y puede usarse con velocidades de hasta 60 RPM.



CELULA DE CARGA ENFORCER

Descripción

La única celda de carga clasificada por UL para uso general NFPA.

Este dispositivo compacto puede medir fuerzas de hasta 20 kN y, con dos modos de muestreo, la CELDA DE CARGA ENFORCER monitoriza sistemas y registra pruebas de caída en alta resolución. Además de sus características únicas, como la conectividad Bluetooth y los puntos de fijación giratorios, el Enforcer es único en su clase.

Construcción ligera de aluminio.

Diseño compacto y portátil para uso en línea en sistemas de aparejo con cuerda. Apto para uso general.

Puntos de fijación giratorios para disminuir fuerzas torsionales y fuera de eje potencialmente peligrosas.

Dos modos de muestreo: lento para monitoreo, rápido para pruebas de caída.

Mide la fuerza en kN, lbf y kg.

Clasificado UL para uso general NFPA (¡solo modelo de celda de carga CMC Enforcer!)

La aplicación Enforcer para dispositivos iOS amplía considerablemente las capacidades de la celda de carga Enforcer, ya que permite monitorear fuerzas estáticas de forma remota y registrar eventos dinámicos de hasta 500 muestras por segundo. Con la aplicación, también puedes ver una gráfica de la fuerza o enviarla como archivo adjunto por correo electrónico para un análisis más detallado. Aplicación desarrollada por Ourea slf. Se vende por separado en la App Store. ¡ Haz clic aquí para ver el video de la aplicación Enforcer!

Compatibilidad: Requiere iOS 7.0 o posterior. Compatible con iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPad Wi-Fi (3.ª generación), iPad Wi-Fi + Cellular (3.ª generación), iPad Wi-Fi (4.ª generación), iPad Wi-Fi + Cellular (4.ª generación), iPad mini Wi-Fi, iPad mini Wi-Fi + Cellular, iPad Air, iPad Air Wi-Fi + Cellular, iPad mini 2, iPad mini 2 Wi-Fi + Cellular, iPad Air 2, iPad Air 2 Wi-Fi + Cellular, iPad mini 3, iPad mini 3 Wi-Fi + Cellular y iPod touch. Esta app está optimizada para iPhone 5.

Descargue la aplicación desde iTunes



RIGGING PLATE – LARGE -45KN -GOLD

Placa Multianclaje Grande RP320A

Las placas de multianclaje ISC están hechas de aluminio de alta resistencia y tienen orificios de 20 mm (más de 3/4 ") para permitir que los mosquetones giren completamente.

INTERNATIONAL SAFETY COMPONENTS es una empresa ubicada en Gales Reino Unido, sus productos se caracterizan por sus excelentes acabados, diseño y calidad.

Información técnica

(MBS) Resistencia mínima a la rotura (kN) 45

(MBS) Resistencia mínima a la rotura (lbf) 10116

Numeración de serie como estándar

EZYiDA Disponible bajo pedido

Acabado: anodizado

Color: Amarillo

Estándares aprobados

CE 0120 89/686 / CEE



RP320 Large Rigging Plate

Data Sheet



climb work rescue
ISC
SOLUTIONS IN METAL

ISC Rigging Plates are made from high strength Aluminium and have 20mm (3/4") holes, to allow Karabiners to be fully rotated.

Weight	442g (16oz)
Body Material	Aluminium
Finish	Anodised
MBS	45kN (10116lbf)



RIGGING PLATE – LARGE -40KN- BLUE

Placa Multianclaje Grande RP320A

Las placas de multianclaje ISC están hechas de aluminio de alta resistencia y tienen orificios de 20 mm (más de 3/4 ") para permitir que los mosquetones giren completamente.

Información técnica

(MBS) Resistencia mínima a la rotura (kN) 45

(MBS) Resistencia mínima a la rotura (lbf) 10116

Numeración de serie como estándar

EZYiDA Disponible bajo pedido

Acabado: anodizado

Color: Amarillo

Estándares aprobados

CE 0120 89/686 / CEE



RP310 Medium Rigging Plate

Data Sheet



climb work rescue
ISC
SOLUTIONS IN METAL

ISC Rigging Plates are made from high strength Aluminium and have 20mm (3/4") holes, to allow Karabiners to be fully rotated.

Weight	219g (8oz)
Body Material	Aluminium
Finish	Anodised
MBS	40kN (8992lbf)

MEDIUM HALO RIGGING PLATE- ALI- BLUE

Placa multianclajes HALO Rigging Plate - ISC: Una herramienta esencial para arboristas, trabajadores de altura y acceso por cuerdas.

Fabricada con aluminio de grado aeroespacial y con aberturas únicas para cargar múltiples mosquetones simultáneamente. Cumple con altas clasificaciones de resistencia (50 kN). Los bordes redondeados CNC hacen que sea amigable con las cuerdas y las correas.

Informaciones técnicas

Fabricante	ISC (Soluciones en Metal)
(MBS) Resistencia mínima a la rotura (kN)	50 kN
(MBS) Resistencia mínima a la rotura (lbf)	11240 libras
Numeración de serie	Como estándar
Finalizar	anodizado
Ancho (mm)	144 milímetros
Ancho (pulgadas)	5 10/16"



PULLEY, PROTECH SIBGLE AND DOUBLE

Ideales para rescate en montaña, aguas rápidas, patrullaje de esquí, trabajos en torres u otros usos técnicos donde el peso del equipo es un factor importante, estas poleas ligeras y de alta resistencia, compatibles con Prusik, cuentan con herrajes de acero inoxidable de perfil extremadamente bajo para reducir los enganches en rocas, raíces y superficies irregulares. El mecanizado de las placas laterales permite optimizar el espesor del metal para maximizar la relación resistencia-peso, un proceso imposible de lograr con las placas laterales metálicas dobladas tradicionales. El exclusivo conjunto de eje proporciona una placa lateral lisa y una resistencia impresionante. La roldana de aluminio está montada sobre rodamientos de bolas sellados para una alta eficiencia. Ideal para kits pequeños de poleas y aparejos. Compatible con cuerdas de hasta 11 mm (7/16 in) de diámetro.-2013



OPCIÓN	ARTÍCULO	PESO DEL PRODUCTO	DIMENSIONES DE LA BANDA DE RODAMIENTO DE LA POLEA	TIPO	COLOR	CLASIFICACIÓN NFPA	3 SIGMA MBS
Soltero	300501	94 g (3,3 oz)	25 X 11 MM (1 X 7/16 PULG.)	SOLTERO	ARENA	USO GENERAL	36 KN (8.093 libras de fuerza)
Doble	300502	156 g (5,5 oz)	25 X 11 MM (1 X 7/16 PULG.)	DOBLE	ARENA	USO GENERAL	36 KN (8.093 libras de fuerza)

POLEA SMC 34 KN

La polea SMC Swiftwater Pulley 2 es una herramienta duradera y fiable diseñada para rescates en aguas rápidas.

Fabricada con materiales de alta calidad, esta polea cuenta con una placa lateral y una roldana de aluminio anodizado rojo, que le proporciona resistencia a la corrosión y mayor robustez.

La polea está optimizada para operaciones de rescate, con un diámetro de roldana amplio que admite cuerdas de hasta 13 mm.

Los amplios orificios en las placas laterales permiten una fácil conexión a mosquetones o cuerdas, lo que facilita la instalación de sistemas de cuerdas de forma rápida y eficiente. Tanto si es un rescatista profesional como un aficionado a las actividades al aire libre, la polea SMC Swiftwater Pulley 2 es una herramienta versátil e imprescindible en cualquier kit de rescate en aguas rápidas.

Confíe en la calidad y la fiabilidad de los productos SMC para afrontar con facilidad situaciones de rescate difíciles.



POLEA SMC 26 KN

Polea TR de SMC es una polea económica que es fuerte y compacta. La construcción ligera hace que la gestión del SMC sea una brisa. La polea TR tiene un rodamiento de aceites en un eje recubierto de zinc para un rendimiento confiable y suave.

Características

- Aluminio liviano
- Polea de aluminio de 1.2 "
- Cojinete de aceite
- Acepta cuerdas hasta ½ "
- Cumplimiento de Berry
- Hecho en los Estados Unidos

Especificaciones

- **Color:** Gris verde
- **Tipo:** Polea individual
- **MBS:** 26 kN (5845 lbf)
- **Peso:** 2.3 oz (66 g)
- **Longitud:** 3.00 "(7,6 cm)
- **Ancho:** 1.75 "(4.4 cm)
- **Altura:** 1.07 "(2.7 cm)
- **Eje:** Petrolero
- **Roldana:** Aluminio de 1.20 "
- **Huella:** 0.83"
- **Tamaño de la cuerda máxima:** 13 mm
- **Material:** Aluminio



SYSTEM WINGMAN, HARKEN INDUSTRIAL

El Wingman es un dispositivo de ventaja mecánica para levantar y soltar cargas. Se utiliza en sistemas de protección contra caídas o para trabajos en altura. Está diseñado para trabajos en altura, acceso y rescate. Puede utilizarse para la suspensión de personas con una carga de hasta 3 kN. El Wingman consta de dos poleas giratorias y una cuerda suministrada por el fabricante. Una polea es doble con un enganche para el extremo de la cuerda. La otra polea es doble con trinquete y roldana con leva, con una manija de liberación que permite la liberación gradual del sistema de ventaja mecánica bajo carga. La manija de liberación se encuentra en el extremo del operador. Se utiliza aluminio anodizado en todas las poleas. La manija es de nailon reforzado con fibra de vidrio. La cuerda es de poliéster estático de 8 mm con una terminación cosida y no debe sustituirse. Las poleas tienen ejes y sujetadores de acero inoxidable. El mecanismo de trinquete es de acero inoxidable.

Características

Trinquete interno y poleas diseñadas para maximizar la sujeción de la cuerda

Captura de progreso excéntrica = sin prusiks

Ventaja mecánica de 4:1 o 5:1 (orientación invertida para aparejar en cualquier dirección)

Se puede soltar suavemente bajo carga completa con una mano.

Poleas con cojinetes de bolas de alta eficiencia y captura de progreso audible

Los puntos de conexión giratorios de aluminio mecanizado se adaptan a múltiples conectores

Factor de forma compacto y liviano con longitud comprimida de 8 pulgadas

La cuerda HTP de baja elongación de 15 m (49 pies) y 8 mm permite una extensión del sistema de 3,7 m (12 pies)

Viene en una bolsa de transporte de nailon balístico de grado industrial con hebilla de bloqueo.

Presupuesto

Carga nominal máxima: 3 kN (674 lbf)

Carga de deslizamiento: 4 kN (900 lbf)

Resistencia mínima a la rotura: 45 kN (10 116 lbf)

Certificaciones

Asociación Nacional de Protección Ambiental

Cumple con los requisitos del sistema fabricado de NFPA 1983, incorporados en la edición 2022 de NFPA 2500.

Uso general.

CE

H-86666 tiene certificación CE según EN12278.2007 Equipo de montañismo - Polea

UKCA

H-86666 está certificado por UKCA según EN12278.2007 Equipo de montañismo - Polea

Consulte el manual del usuario para obtener información adicional sobre estas certificaciones.



ASCENDER, QUICK UP RIGHT HAND, AND LEFT HAND

Climbing Technology presenta un bloqueador de aleación ligero con mango ergonómico de goma, ideal para escalar cuerdas. Disponible con agarre para diestros y zurdos.

Características

Empuñadura ergonómica: ascendedor de mango ergonómico sobremoldeado, diseñado para una mayor eficiencia al tirar y una mayor resistencia al desgaste.

Fácil manejo: palanca de apertura de leva utilizable con una sola mano; sistema patentado para desbloquear la leva, con solo un movimiento hacia abajo necesario

Leva duradera: Leva de acero, resistente al desgaste. Equipada con un dentado que protege la cuerda del desgaste, es igualmente eficaz para bloquearla y ascenderla.

Escalada eficiente: tres ranuras en la leva evitan la acumulación de barro y reducen el esfuerzo necesario para deslizar el dispositivo por la cuerda en condiciones adversas (cuerda embarrada, congelada, etc.)

Accesorios versátiles: dos orificios de fijación para varios usos posibles, sistema de leva anti-inversión, orificio secundario para conectar una maglia rapide para una etrie

Certificaciones:

EN 567 Equipo de alpinismo, abrazaderas de cuerda. 8-13 mm.

EN 12841/B Dispositivo de ajuste de cuerda. 10-13 mm.



PUÑO ASCENCION

Descripción

Ascensor manual para escalada en roca, árbol, arborista, equipo de rappel, equipo, abrazadera de cuerda para cuerda de 8 a 13 mm

Característica:

Aplicación: la carga del elevador es de hasta 150 kg/331 libras, lo que puede satisfacer la mayoría de tus necesidades. Es muy adecuado para alpinismo, escalada en roca, expansión, cavernas, extinción de incendios, operaciones a gran altitud, etc. Aluminio de aviación 7075: fabricado con aluminio de aviación 7075, el elevador manual tiene una alta resistencia, textura ligera y durabilidad. Diseño antideslizante: procesado mediante un proceso especial, el elevador tiene un buen rendimiento antideslizante. Puede proporcionar un mejor agarre al ascender sin ningún tipo de inversión y reducir el daño a la cuerda. Funcionamiento con una mano: el mango del gatillo con resorte de seguridad adopta un dispositivo de resorte en su interior, que es práctico para operar con una mano y rebota automáticamente cuando se suelta. Diámetro de cuerda aplicable: esta abrazadera de cuerda de escalada es adecuada para diámetros de cuerda de 8 a 13 mm/0,3 a 0,5 pulgadas y tiene una gama más amplia de aplicaciones.

Especificación:

tipo de artículo: escalada en roca Material del elevador: aluminio de aviación 7075 Peso del producto: aproximadamente 219 g/7,7 oz Carga: Aproximadamente 150 kg/331 libras Diámetro de cuerda aplicable: aproximadamente 8-13 mm/0,3 a 0,5 pulgadas



SLING, TX/L COMPACT, TEXORA

Las eslingas compactas son excelentes eslingas de anclaje y eslingas de seguridad para rescate y acceso por cuerda. Resistentes, duraderas y fáciles de usar, tienen una capacidad de carga de cuatro personas con una MBS de 100 kN (configuración de extremo a extremo). El núcleo de fibra de poliéster de alta tenacidad (HTP) las hace muy duraderas y robustas. Una funda elástica de poliéster rodea los elementos internos de soporte de carga para mayor protección, tamaño compacto y fácil manejo.

La fuerza de rotura de este equipo supera todos los requisitos de las normas enumeradas, a la vez que se mantiene flexible, ligero y de bajo volumen. Las eslingas compactas son firmes y flexibles, manteniendo su forma al rodear estructuras elevadas o acceder a lugares de difícil acceso. Su excepcional resistencia permite el uso de la configuración de estrangulación (enganche de cincha). No requieren hardware pesado para transportar ni mantener, y cada eslinga se compacta fácilmente para su transporte.

Características

Eslinga de anclaje y cordón versátiles para rescate y acceso

Ultrafuerte y duradero con 100 kN MBS (22,481 LBF)

Clasificado para una carga de cuatro personas (CEN TS 16415)

Núcleo interno: poliéster de alta tenacidad (HTP)

Cubierta exterior: funda de poliéster para mayor protección.

La funda proporciona un fácil manejo y protege las superficies.

Ligero y de bajo volumen sin hardware pesado.

Firme y flexible, fácil de manipular para lugares de difícil acceso.

La alta resistencia abre opciones para enganches de cincha.

Clasificación máxima de temperatura de 100 grados C (212 grados F)

Diseño multicolor para una fácil visibilidad.

La vida útil del Compact Sling es de 7 años desde el primer uso.



OPCIÓN	ARTÍCULO	PESO	LONGITUD	COLOR	CERTIFICACIONES
Eslinga de 1 metro	200400	425 g (0,9 libras)	1 m (3,28 pies)	MULTICOLOR	EN 795:2012 TIPO B; EN 354:2010; CEN TS 16415:2013 (4 PERSONAS); ANSI Z359.18:2017
Eslinga de 2 metros	200401	800 g (1,7 libras)	2 m (6,56 pies)	MULTICOLOR	EN 795:2012 TIPO B; EN 354:2010; CEN TS 16415:2013 (4 PERSONAS); ANSI Z359.18:2017

SLING, TX/L, WIRE, TEXORA

Resistente, duradera y fácil de usar, la eslinga de alambre TX/L está diseñada para construir anclajes versátiles en rescate y acceso por cuerdas. Con capacidad para dos personas, la eslinga de alambre TX/L cuenta con un núcleo interno de alambre de acero galvanizado con 12 bucles para generar una resistencia de 50 kN (configuración de extremo a extremo) y hacer que los elementos portantes sean resistentes al calor, la abrasión, los cortes y los impactos. Una funda de poliéster rodea los bucles de alambre para protegerlos de daños, facilitar su manejo y evitar que dañen las superficies acabadas. Incorpora una ventana de inspección para revisar el alambre interno. Al girar los núcleos de alambre fuera de la ventana y de nuevo dentro de la funda, se puede realizar una evaluación completa de cada hebra del bucle de alambre.

La construcción híbrida de la eslinga de alambre ofrece mayor resistencia a daños mecánicos que una eslinga textil, a la vez que mantiene su flexibilidad para numerosas aplicaciones. Es firme y flexible, manteniendo su forma al envolverse alrededor de estructuras elevadas y acceder a lugares de difícil acceso. Su alta resistencia permite usar la configuración de estrangulación (nudo de cincha) y el diámetro del alambre de 2 mm permite que la eslinga de alambre TX/L se envuelva alrededor de estructuras de bajo diámetro sin torcerse ni doblarse. Ligeras y de tamaño reducido, estas eslingas no tienen accesorios pesados y se compactan fácilmente para su transporte.

Características

Eslinga de anclaje y cordón versátiles para rescate y acceso

Ultrafuerte y duradero con 50 kN MBS (11,240 LBF)

Clasificado para una carga de dos personas (CEN TS 16415)

Núcleo interno: 12 bucles de alambre de acero galvanizado

Cubierta exterior: funda de poliéster para mayor protección.

El núcleo del alambre resiste daños por calor, abrasión, cortes e impactos.

Ligero y de bajo volumen sin hardware pesado.

Firme y flexible, fácil de manipular para lugares de difícil acceso.

La alta resistencia abre opciones para enganches de cincha.

Los cables de 2 mm de diámetro se pueden anclar alrededor de estructuras pequeñas.

La funda proporciona un fácil manejo y protege las superficies.

Clasificación máxima de temperatura de 150 grados C (302 grados F)

Ventana de inspección incorporada para comprobar los cables.

Diseño multicolor para una fácil visibilidad.



OPCIÓN

ARTÍCULO

PESO

LONGITUD

COLOR

CERTIFICACIONES

Eslinga de 1 metro

200402

540 g (1,2 libras)

1 m (3,28 pies)

MULTICOLOR

EN 795:2012 TIPO B; CEN TS 16415:2013 (2 PERSONAS)

Eslinga de 2 metros

200403

1020 g (2,2 libras)

2 m (6,56 pies)

MULTICOLOR

EN 795:2012 TIPO B; CEN TS 16415:2013 (2 PERSONAS)

SLING, TEXORA MAMBA.

Diseñado para entornos de trabajo extremos, el Black Mamba de Texora representa un avance en seguridad técnica y versatilidad. Su núcleo de fibra de para-aramida tiene un punto de fusión de 450 °C (842 °F) y una alta durabilidad. La funda de elastano PES protege y contiene las fibras internas en un paquete ligero, discreto y fácil de manejar. Clasificado según las normas EN para cargas de dos personas y con una capacidad de 49 kN (11 016 lbf) MBS, el Mamba es robusto para la construcción de anclajes y lo suficientemente compacto como para llevarlo en el arnés o en un bolsillo. Es la herramienta ideal para rescate y acceso en condiciones adversas.

La fuerza de rotura de este equipo supera los requisitos de las normas enumeradas, a la vez que se mantiene flexible, ligero y de bajo volumen. Las eslingas Black Mamba son firmes y flexibles, manteniendo su forma al rodear estructuras elevadas o acceder a lugares de difícil acceso. Su alta resistencia permite usar la configuración de estrangulación (nudo de cincha). No requiere hardware pesado que transportar ni mantener, y se compacta fácilmente para su transporte. La vida útil estimada de la Mamba es de tres años a partir de la fecha del primer uso o de cinco años a partir de la fecha de fabricación, siempre que se hayan seguido todas las instrucciones de uso, mantenimiento y almacenamiento, y se hayan realizado todos los controles (la principal limitación es la exposición a rayos UV).

Características

Eslinga de anclaje y cordón versátiles para rescate y acceso

Fuerte y duradero con 49 kN MBS (11,016 LBF) de extremo a extremo

Clasificado según las normas EN y apto para una carga de dos personas.

Núcleo interno: Fibra de Para-Aramida, punto de fusión 450°C (842°F)

Cubierta exterior: Funda de poliéster elastano, punto de fusión 230°C (446°F)

El núcleo es resistente a cortes, impactos, abrasión, fuego y ácidos.

Ligero y compacto, se puede llevar en el arnés o en el bolsillo.

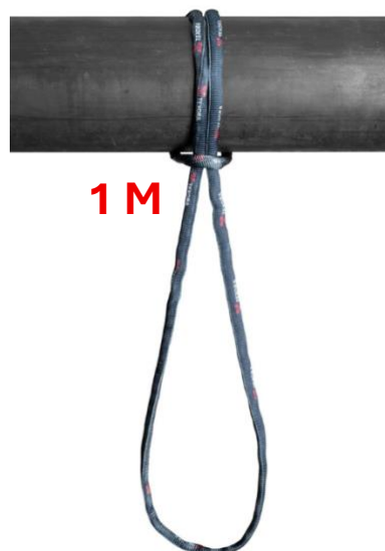
La funda proporciona un manejo suave y protege las superficies.

Firme y flexible, fácil de manipular para lugares de difícil acceso.

La alta resistencia abre opciones para la configuración de estrangulación (enganche de cincha)

Vida útil de 3 años desde el primer uso, vida útil de 5 años desde la fecha de fabricación

La vida útil de la eslinga de alambre es de 7 años desde el primer uso.



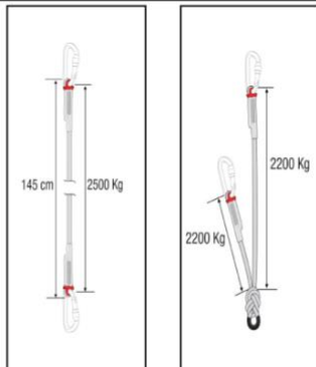
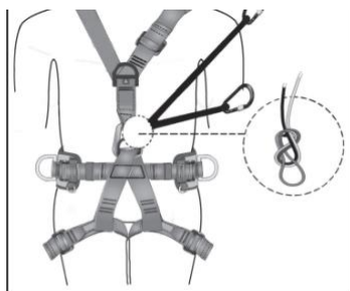
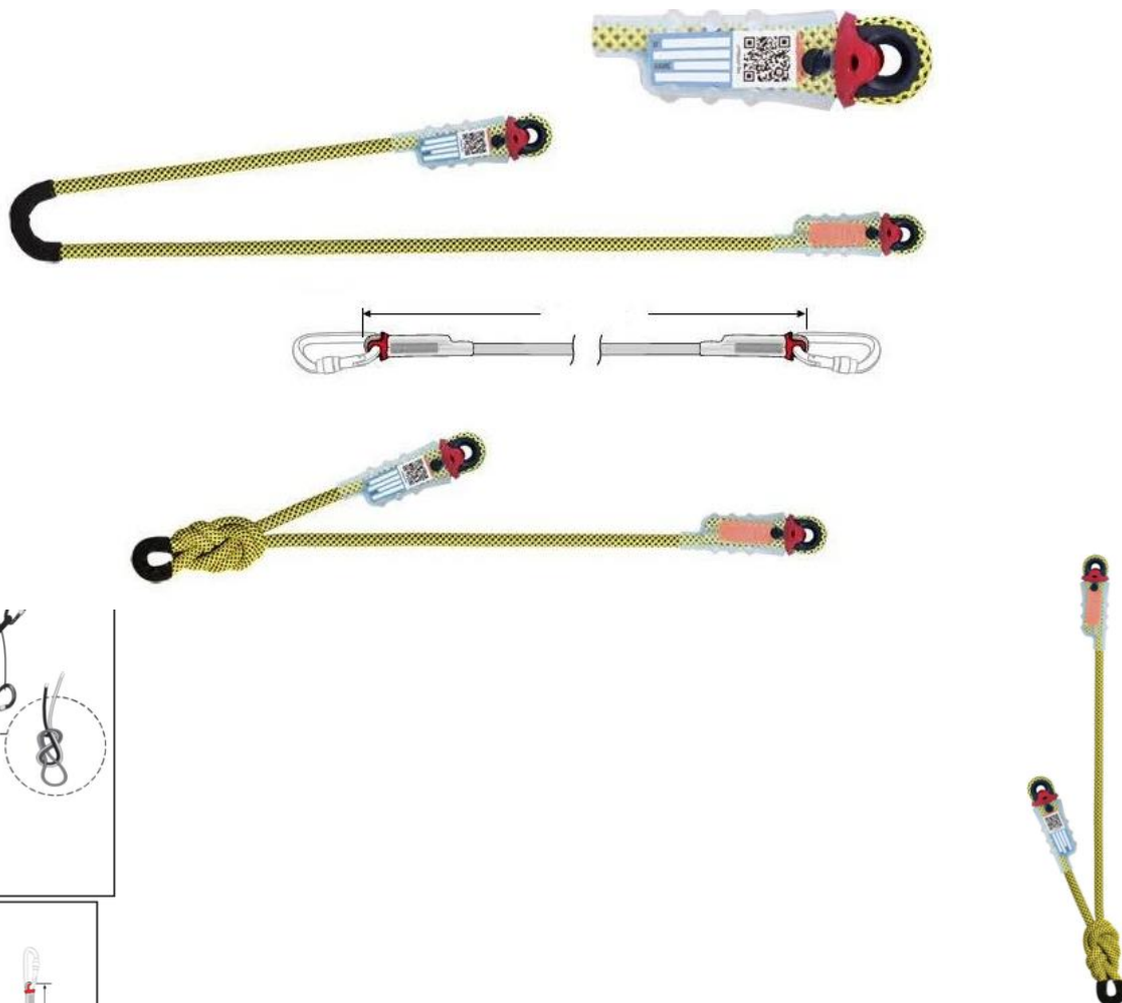
OPCIÓN	ARTÍCULO	PESO	LONGITUD	COLOR	CERTIFICACIONES
Eslinga de 0,5 metros	200404	60 g (2,1 oz)	0,5 m (1,64 pies)	NEGRO	EN 795:2012, TIPO B; EN 354:2010; CEN TS 16415:2013 (2 PERSONAS)
Eslinga de 1,0 metros	200405	120 g (4,2 oz)	1 m (3,28 pies)	NEGRO	EN 795:2012, TIPO B; EN 354:2010; CEN TS 16415:2013 (2 PERSONAS)

DYNAPRO 8, BEAL

Realizando tu propio punto de unión con doble nudo en forma de 8 a tu arnés con el elemento de amarre DYNAPRO 8 podrás obtener un elemento de amarre en 'V' asimétrico ajustado a tus necesidades. El cordón se puede fijar a un eslabón rápido o directamente al anillo del vientre de su arnés. El cordón fabricado de esta manera según las instrucciones cumple con la norma EN 354.

Un elemento de amarre de cuerda dinámica para máxima seguridad

El uso de un elemento de amarre dinámico mejora la seguridad en caso de caída. De hecho, el rendimiento dinámico de este elemento de amarre es muy superior al de un elemento de amarre estático. Además, la terminación cosida está equipada con un guardacabo en forma de corazón para proteger la cuerda y un punto de apriete para bloquear el mosquetón en su extremo. Por último, sus dos cordones facilitan el paso de los anclajes intermedios con total seguridad.



Características

Diámetro	12mm
Material	Poliamida
Material de la funda	Poliamida (PA)
Núcleo de cuerda	Poliamida (PA)
Familia	Dynapro 8
carga de rotura	22 kN

PRUSIK SEWN LOOP 8MM GRN 25", CMC

Años de desarrollo, pruebas y perfeccionamiento han convertido a nuestro cordón Prusik en la opción preferida de escuelas de rescate, agencias y rescatistas. Nuestros Prusiks de bucle cosido ofrecen un rendimiento inigualable, con una resistencia equivalente a la de un bucle Prusik atado, pero sin el engorroso nudo. El SecureStitch - cosido en fábrica está recubierto con un resistente tubo retráctil transparente que permite una inspección regular y ayuda a proteger las costuras para una mayor durabilidad. Estos bucles se fabrican con nuestro cordón Prusik de 8 mm.

ADVERTENCIA: No se recomienda retirar el tubo termorretráctil protector. Esta función protege las costuras y la etiqueta contra el desgaste prematuro. Su retirada podría poner en peligro la seguridad del usuario y la conformidad del producto con las normas aplicables.



25 pulgadas,
verde

293086

2,2 oz (62 g)

LARGO

25 PULGADAS (63,5
CM)

VERDE

20 KN (4.496 libras de
fuerza)

ABSORB AIR, BEAL

Absorbedor de energía ABSORB AIR Beal.
El ABSORB AIR de Beal es un absorbedor de energía con estructura de malla.

La energía se absorbe gracias al desgarre controlado de la trama de la malla durante el despliegue.

Puntos fuertes:

- Ligero y compacto.
- Bolsa semirrígida de abertura fácil.
- Inspecciones integrales sencillas.
- Secado rápido una vez desenrollado.

Posibilidad de conexión con un elemento de amarre DYNAPRO, para crear un elemento de amarre con absorbedor de energía.

-Marcado con un número individual único, etiqueta para personalizar el equipo y código QR para facilitar la trazabilidad.

Características:

Material: Poliamida

Largo: 80cm

Ancho: 4cm

Normas: CE EN 355

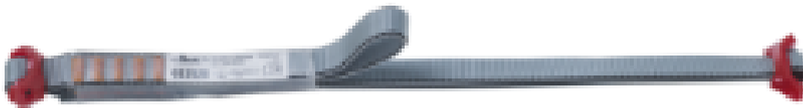


MOBILE LANYARD, BEAL

El cordón móvil es un cordón de seguridad con dos puntos de anclaje y está certificado para su uso con el dispositivo anticaídas móvil Monitor , lo que permite colocarlo lejos del operario. Permite al operario crear un enlace corto o largo según sus necesidades: enlace corto para trabajar en pendientes suaves o para limitar la longitud de una caída (20 cm); enlace largo para alejar la cuerda del operario y ganar libertad de movimiento (40 cm).

Resistencia: 22 KN

Tenga en cuenta que este cordón también viene con 2 PINCHs para mantener el conector en la posición correcta en su extremo y está equipado con un número de identificación individual.



Peso	<i>0,141 libras</i>
-------------	---------------------

Material	<i>Poliamida</i>
-----------------	------------------

Marca	<i>Beal</i>
--------------	-------------

Obediente	<i>EN 354:2010</i>
------------------	--------------------

PRUSIK

La particularidad del prusik reside en su fabricación con un 50 % de aramida mezclada con hilos de poliéster. Mientras que los nudos Prusik de las cuerdas convencionales tienen una vida útil corta debido a que se funden rápidamente por la fricción, la aramida utilizada en nuestras cuerdas los protege de la fusión y prolonga considerablemente su vida útil.

Tamaño: 8 mm,
Material: Poliamida/Aramida
Material de la funda: Poliéster-aramida
Núcleo de la cuerda: Poliamida (PA)
Carga de rotura: 8 mm - 18 kN



CINTA OVALO DE SEGURIDAD

Características:

Hecho de material de alta calidad, de funcionamiento rápido, seguro, resistente y duradero. Ideal para montañismo, escalada, tallado, arbolado, rescate u otras actividades al aire libre.

Tensión:

23KN. Ligero y resistente al desgaste, con alta resistencia mecánica. Coser a máquina, línea fina, alta densidad y fuerte tensión.

Especificación:

Material: nailon

Opciones de color: , azul, rojo

Tamaño: azul-80 cm; rojo-120 cm

Peso: Aprox. 48 g



CINTA DE SEGURIDAD OVALO 60 CM XINDA

- Está meticulosamente hecha de material de nailon de primera calidad, asegurando una durabilidad y fiabilidad duraderas para aventuras de escalada en roca, montañismo y rapel.
- Estos corredores de escalada cumplen con estrictos estándares de calidad, garantizando un rendimiento de primera clase en varios escenarios de escalada.
- Utilidad versátil: este juego de dos correas de nailon de 20 mm sirve una multitud de propósitos, desde anclar y extender colocaciones hasta crear conexiones seguras, ofreciendo flexibilidad a los escaladores en sus configuraciones de escalada.
- Alta capacidad de carga: diseñados para soportar fuerzas de hasta 22 kN, estos corredores proporcionan un fuerte apoyo y estabilidad, lo que permite a los escaladores abordar rutas desafiantes con confianza.
- Equipo de confianza Los corredores de nailon de Kingtle son favorecidos por los escaladores por su excepcional durabilidad, versatilidad y rendimiento, lo que los convierte en herramientas esenciales para escaladores de todos los niveles que buscan equipos confiables para sus actividades de escalada.

Tamaño: 18mm/60cm



PEDAL DE ASCENSO

Pedal regulable de cinta con refuerzo en el peldaño resistente a la abrasión y más rígido para facilitar la introducción del pie.

- Elástico para sujetar el pie en el pedal.
- Se regula en altura para poder utilizarlo con cualquier tipo de calzado y guardarlo cuando no se utiliza.
- Hebilla DoubleBack para una regulación rápida y precisa de la longitud del pedal.

•APLICACIONES

Diseñado para fines de rescate de una única persona, para evacuación de personas que se encuentren en altura.



AIR STEP (PEDAL)

Cabestrillo de ajuste rápido. Se ajusta automáticamente alrededor del pie.

La hebilla ajusta la longitud del cabestrillo.

Presilla sencilla para el pie con ajuste rápido

Refuerzo en el bucle

Reforzado con cinta contra la abrasión.

Sólo una honda

Características técnicas:

Carga máxima: 3 kN

Peso: 83 gramos



STATIC ROPE 10.5 MM – 200 M

Cuerda de trabajo pesado de baja elongación y alta resistencia estática, destinada principalmente a trabajos en altura y rescate.

CARACTERÍSTICAS:

Disponible en: negro.

Certificado como cable de baja tensión con núcleo enfundado apto para protección personal contra caídas (EN 1891).

Diámetro de la cuerda: 10.5 mm.

Max. número de caídas UIAA: 20.

Fuerza: 32 kN.

Deslizamiento: 3 mm.

Elongación: 3.4 %

Min. fuerza con nots: 18 kN.

Material: PA.

Tipo A.

Norma: EN 1891.

Peso: 72 g/m

Longitud: 200 mts



CONTRACT 10.5MM

Las cuerdas semi-estaticas tienen un porcentaje de elongación que no puede ser superior al 5%

Este pequeño porcentaje permite que la resistencia aumente mucho en caso de tirones, pequeños golpes de aseguramiento y mejora la amortiguación en la caída.

¿En que son aptas este tipo de cuerdas?

La cuerda semi-estática posee excelente maleabilidad para realizar nudos, se adapta muy bien en el uso con ochos para descensos en rapel, o utilización en palestras en la modalidad Top Rope.

La cuerda Semi-estatica Beal es una cuerda de tipo A, este tipo ofrecen una mayor seguridad al usuario.

Se recomienda para profesionales, espeleólogos y también para usuarios que practican deportes de alta montaña, por ejemplo, gran pared. Son cuerdas diseñadas para subir y bajar por ellas siguiendo un sistema de ascenso y descenso simple.

El trenzado de la camisa es muy tupido por lo que resulta una cuerda muy duradera y resistente a la abrasión.

Se ajusta a descensores, ochos, bloqueadores, armado de tirolesas, levantamiento de cargas, mudanzas, y náutica.

Excelente desempeño en condiciones de trabajos de altura.

Podes combinar nuestra cuerda Beal con todos nuestros materiales de altura entrando acá!

Ficha técnica adicional:

- Marca: Beal
- Modelo: Contract
- Material: Poliamida
- Diámetro: 10,5 mm
- Tipo de cuerda: Semiestática
- Norma: EN1891
- Resistencia: 27 kN
- Color: Blanco
- Resistencia con un Nudo en Ocho: 16 kN
- Factor de Caída: 1:12
- Factor de Fuerza de Impacto: (factor 0,3) 5,5 kN
- Elongación bajo 50/150 kg: 3%
- Deslizamiento de la funda: 0%
- Knotation: 1,05
- Porcentaje de Funda: 39 %.
- Masa del Alma: 61 %
- Encogimiento al Agua: 3,3 %



CASCO DE SEGURIDAD AOLAMEGS

Casco de seguridad de construcción con visera casco de ventilación ajustable, visera de trabajo industrial, protección de cabeza para hombres, aprobado por ANSI/ISEA Z89.1 Tipo 1

DETALLES:

Certificados aprobados: el casco de trabajo cumple con las normas ANSI Z89.12014, tipo 1 clase C. La visera con aprobación CE EN166 y ANSI Z87.1. Se puede utilizar en construcción, industrial, decoración, trabajo al aire libre, rescate, electricidad, minería y otros lugares para obtener protección de la cabeza.

Rendimiento de ventilación: casco de trabajo con buen aspecto y diseño de ventilación transpirable, es ajustable a mano. Con un excelente rendimiento de ventilación, puede reducir el sudor de la cabeza en entornos húmedos y de alta temperatura, para mantener a los trabajadores frescos y seguros.

Accesorios de : los cascos de seguridad de la marca soportan orejeras montadas para obtener protección auditiva, visera de seguridad instalada dentro y fuera de la carcasa del sombrero, visera transparente y visera tintada para elegir que ayudan a los trabajadores a obtener una visión clara en el trabajo diario o por la noche. Elige Elige un juego completo de protección para la cabeza.

Diseño humanizado: el diseño del casco de trabajo está humanizado, con múltiples dispositivos de ajuste, que pueden ajustar el tamaño y la profundidad de la carcasa del sombrero de acuerdo con el tamaño y el contorno de la cabeza de los trabajadores, para que el sombrero se ajuste más a la cabeza de los trabajadores y mejore la comodidad y estabilidad de uso, la visera se

TABLA DE CARACTERÍSTICAS:

Identificador de tamaño: 53-63 cm / 20.80-24.8 inch

Color: DR08-Visera tintada blanca

Nombre del estilo: Casco de seguridad con construcción de visera

Tipo de cierre: Trinquete

Material: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)-HardHats Policarbonato (PC) - Visera

Especificaciones de monjado: ANSI/ISEA Z89.1-HardHats

Número de modelo: DR08-V



CASCO DE SEGURIDAD BEAL

Seguridad, versatilidad, comodidad y durabilidad!

Un casco ligero con calota interior de EPS que asegura la disipación de energía en caso de impacto. Certificado EN 397 y certificado contra deformación lateral y bajas temperaturas hasta -40°.

Características:

Certificación: EN 397.

Material interior en EPS.

Material: Acrilonitrilo butadieno estireno / Poliestireno exp.

Orificios de ventilación.

Ajuste simple, rápido y efectivo.

Fijación para visor.

Talla única: 53-63 cm.

Peso aproximado de 400 grs.

Destacamos:

Seguridad

-Carcasa de ABS y forro de EPS para absorción de impactos.

Barboquejo

-Apertura entre 15 y 25 DaN para evitar estrangulamiento.

Certificaciones

-Certificado contra temperaturas frías (-40°C)-Certificado contra deformación lateral.

Versatilidad

-Gancho y ranuras universales para linternas frontales.-Ranura integrada para orejeras.

Comodidad

-Ajuste perfecto.-Sistema de microdial adicionalmente con 3 áreas de ajuste (delantero, trasero y central).

Peso ligero

-Sólo 400grs.

Ventilación óptima

-6 aberturas diseñadas para optimizar el flujo de aire.

Durabilidad

- Tiempo de almacenamiento: hasta 5 años-Tiempo de uso hasta 10 años-Vida útil potencial: hasta 15 años de vida

Elementos textiles cambiables



CARABINER PT AUTO RED

Ideal para rescate y acceso con cuerdas, este mosquetón anodizado, con su diseño patentado de cierre con llave, no se engancha al desengancharse del arnés o la cinta. Su forma en D optimizada maximiza su resistencia, y su amplia abertura de gatillo se adapta a rieles de 25 mm (1 pulgada) de diámetro, algo inusual para un mosquetón tan compacto y ligero. Los indicadores de seguridad grabados en el gatillo facilitan su manejo con una sola mano. Las versiones con cierre automático están disponibles con un pasador de retención extraíble para usar con eslingas o para terminar líneas de escape o RIT. Todos los mosquetones están probados. Números de serie en cada mosquetón.



Bloqueo
automático,
rojo

300193

79 g (2,8 oz)

25 mm (1
pulgada)

89 mm
(3,53
pulgadas)

BLOQUEO
AUTOMÁTICO /
ROJO

USO TÉCNICO

25 KN
(5.620
libras de
fuerza)

MOSQUETONES DE ACERO DNA

Los mosquetones DNA son conectores únicos de forma helicoidal con cuerpo de acero al carbono trenzado y barra circular. Esta torsión permite una rotación de 90° de cualquier dispositivo conectado para una alineación óptima y una gestión de carga compensada. Ideales para usar con descensores, bloqueadores, dispositivos de retención de progreso, anticaídas y el Double CLUTCH TTRS, el DNA optimiza la alineación de las empuñaduras del CLUTCH para que un solo operador pueda manejar ambas empuñaduras para un control simultáneo de la tensión doble.

Estos mosquetones están fabricados en acero al carbono de alta resistencia a la tracción y cuentan con un cierre automático que ofrece la seguridad de abrirlos con tres movimientos: levantar, girar y empujar. Ahora disponibles en gris con un nuevo tratamiento de zinc-níquel que ofrece el doble de resistencia a la corrosión que el anterior revestimiento negro (prueba realizada en niebla salina según la norma UNI EN ISO 9227), mayor resistencia a los arañazos, mayor vida útil, un acabado más uniforme y moderno, y menor fricción en cordones y dispositivos textiles.

Características:

Forma helicoidal con giro de 90 grados para la alineación del dispositivo y la gestión de la carga.

Mosquetón de acero al carbono de alta resistencia a la tracción.

Amplia apertura de puerta para facilitar la carga y descarga.

El sistema de bloqueo con llave evita que se enganchen en la cuerda y los pernos.

La manga es fácil de abrir incluso con guantes.

Acabado bruñido para una mayor visibilidad del marcado.

Modelo ANSI

Resistencia a la rotura | 40 kN Eje principal, 16 kN Eje secundario, 11 kN Puerta abierta

ANSI Z359.12 con manguito de bloqueo automático, reforzado para tensión lateral según ANSI



MOSQUETON DE BLOQUEO AUTOMATICO TIPO PERA

Certificado CE.

Aleación de aluminio de la aviación construida.

Capacidad extensible hasta 25KN.

0.8 en la puerta de bloqueo.

Fiable para la escalada al aire libre, el rápel y el barranquismo, y tambiénere de forma segura a la mochila, las cuerdas de la tienda, la hamaca y el dosel.

Material: aluminio de aviación7075

Color: Oro / Azul (opcional)

Capacidad extensible: 25KN

Puerta abierta: 2.2cm / 0.8in

Tamaño: 11.5 * 7.3cm / 4.5 * 2.3in

Peso: 89g / 3.1oz



OLIGHT 3-MATIC, BEAL

Este mosquetón simétrico de aluminio de BEAL cuenta con triple bloqueo y una forma ovalada que lo hace ideal para conectar equipos de doble brida. Con su diseño resistente y seguro, podrás confiar en él para mantener tus equipos unidos sin preocupaciones. Asegura tus aventuras con el mosquetón O'LIGHT 3-MATIC de BEAL.

Mosquetón para uso con poleas, bloqueadores de cuerda, dispositivos móviles anticaídas, etc...

MOSQUETON O'LIGHT es un mosquetón simétrico de aluminio con cierre de rosca triple. Su forma ovalada y diseño específico permiten conectar fácilmente equipos de doble brida, como poleas, bloqueadores y anticaídas móviles. Este modelo también cuenta con un sistema de cerradura con llave y cada uno tiene un número individual para garantizar su trazabilidad.



MOSQUETON DE BLOQUEO AUTOMATICO LBSX

Mosquetón de bloqueo automático 25KN para Rapel de Engranajes Escalada Acampada Herramientas de Montañismo

Descripción:

Mosquetón de bloqueo automático Aplicación: exploración, rapel, protección de ingeniería, trabajos aéreos.

Material: aluminio

Color: oro

Dimensiones (largo x ancho): aproximadamente 10,8 x 6 cm/ 4,25 x 2,36 pulgadas

La tensión máxima incluye 25 KN (5600 libras)

Es necesario recibir una formación adecuada (conocimientos de técnicas y medidas de seguridad) antes de utilizar las herramientas. Un uso o un mantenimiento inadecuado pueden provocar accidentes graves e incluso mortales.



PLACA DE APAREJO SQUID

Características:

Placa de aparejo multiplanar con puntos de fijación perpendiculares

Optimiza la alineación del dispositivo para sistemas de cuerda de tensión doble (TTRS)

Permite el control por parte de un solo operador para una mejor tensión compartida

Promueve la carga/descarga fluida del hardware conectado

Permite que los componentes se muevan libremente y se orienten hacia la carga.

Reduce el desplazamiento/extensión en caso de fallo de la línea o del ancla.

Alinea puntos secundarios para una mayor resistencia y una fácil distribución de la carga.

Admite una variedad de métodos de conexión para un aparejo versátil.

Proporciona grandes puntos de recolección para construir sistemas redundantes

El punto de fijación principal se adapta a dos (G) o tres (T) mosquetones*

Los puntos de fijación secundarios se adaptan a uno (G) o dos (T) mosquetones

Aluminio de calidad aeronáutica simple y sólido sin partes móviles.

Fuerte, compacto y ligero para múltiples aplicaciones.

*Se pueden colocar más mosquetones en los puntos de enganche del SQUID según el tipo de mosquetón, las cargas aplicadas y las prácticas de montaje. Se debe tener cuidado para evitar atascos, cuñas u otras restricciones geométricas.

Certificaciones:

Asociación Nacional de Protección Ambiental

USO GENERAL (G) MBS 45 KN (10,116 LBF) – CONFIGURACIONES ESPECÍFICAS*

USO TÉCNICO (T) MBS 27,7 KN (6.227 LBF)

CE

EPI-R/RFU 11.114



HARKEN NINJA MULTIASCEND

El Harken Ninja MultiAscend está diseñado para ofrecer una mayor eficiencia en diversas aplicaciones. Su diseño de doble leva permite que el MultiAscend funcione tanto como bloqueador de pecho como punto de enganche completo. La innovadora placa oscilante de bloqueo de dos etapas garantiza un enganche constante con la cuerda, evitando desprendimientos indeseados. Además, los gatillos de liberación externos facilitan y aseguran el ajuste del MultiAscend cuando se utiliza como bloqueador o dispositivo de control de progreso.

Para pedir su arnés ATOM con el MultiAscend preinstalado, utilice nuestra herramienta "Construye tu propio ATOM" . El MultiAscend también se puede instalar en cualquier arnés ATOM de cuerpo completo con nuestra correa ATOM MultiAscend . Esta correa mantiene la orientación correcta del MultiAscend para un uso suave y eficiente como bloqueador de pecho. Una vez integrados, estos componentes proporcionan una comodidad y movilidad excepcionales al trabajar con cuerda. Vea el video en esta página para obtener instrucciones sobre cómo instalar el MultiAscend en el arnés ATOM.

Características:

Las levas dobles alimentan la cuerda suavemente, maximizando la eficiencia durante el ascenso.

Garantiza un compromiso constante con la cuerda y la captura del progreso.

La placa oscilante de bloqueo de dos etapas evita desprendimientos no deseados

Los gatillos de liberación externos permiten un fácil ajuste y descenso.

Se integra con el arnés CMC ATOM mediante la correa ATOM MultiAscend

Viene preinstalado en modelos ATOM personalizados sin costo adicional

Certificaciones

Compatible con diámetros de cuerda de 9 a 13 mm según EN 567:2013

Compatible con diámetros de cuerda de 11 a 13 mm según EN 12841:2006B



ARNES DE ACCESO ATOM

Características de acceso a ATOM:

Diseñado con componentes versátiles y de perfil bajo para técnicos que trabajan con cuerdas.

Los anillos en D de aluminio de gran diámetro en los puntos de fijación ventral, esternal y dorsal mantienen el arnés liviano, pero permiten espacio para múltiples mosquetones.

Las hebillas de ajuste de acero tienen un perfil bajo y permiten un ajuste máximo y eficiente.

Los anillos en D laterales de aluminio proporcionan puntos de fijación para posicionamiento de trabajo livianos.

El ascendedor de pecho HC de Climbing Technology viene completamente instalado con el kit ascendedor de pecho ATOM de CMC

La anodización de capa dura resiste el desgaste, la leva de acero resiste el desgaste.

El diseño integrado único centra la unidad para un ascenso eficiente de la cuerda y permite el reemplazo.

Los portaequipajes moldeados con núcleo de polipropileno resistente al frío y a altos impactos permiten guardar y recuperar el equipo fácilmente.

Cuatro bucles para herramientas: dos en la cintura trasera y uno en cada almohadilla de pierna para guardar equipo adicional.

Puntos de fijación del asiento de trabajo ubicados en la cintura para conectar el CMC Skysaddle™.

Arnés de seguridad clase III certificado según las normas CE, NFPA, ANSI y CSA.

Visite nuestra publicación de blog para obtener más información sobre las características y los beneficios del producto.

Estándares de certificación:

CE

EN 361:2002

EN 358:2018

EN 813:2008

NFPA Clase III

ANSI Z359.11

CSA Z259.10



ARNES ROCK EMPIRE

Un arnés de trabajo completamente equipado y cómodo diseñado para ser versátil.

CARACTERÍSTICAS

Equipado con 4 hebillas de liberación rápida de aluminio para una colocación y ajuste rápido y sencillo del arnés. Además, está equipado con el Clip Smart.

Tiene 6 bucles para equipo y anillos de posicionamiento de aluminio de acuerdo con la norma EN 358.

La parte delantera del cinturón incluye dos presillas textiles reforzadas: una para el mosquetón que se conecta al arnés de hombro y otra presilla separada para el anillo de aluminio en D, que sirve como punto de sujeción para conectar dispositivos de descenso.

La parte trasera del Atlas Belt Al está conectada al arnés de pecho con un anillo de acero.

Cuenta con correas elásticas fuertes en forma de acordeón que conectan las piernas al cinturón en la parte trasera del arnés. Estas correas se ajustan automáticamente y garantizan la posición óptima de las piernas en relación con la cintura en todo momento (especialmente al caminar en comparación con estar sentado).

El pecho se puede quitar por completo y el arnés se puede utilizar solo como un arnés de asiento.

Tamaño: XS-M, L-XXL

Normativas: CE EN 361, EN 358, EN 813

EN 361, EN 813: Peso máximo del usuario: 140 kg

EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg

Cintura: XS-M (66-110 cm), L-XXL (80-130 cm)

Piernas: XS-M (54-65 cm), L-XXL (60-80 cm)

Peso: 1894



ABSORBEDOR PRO Y C60 ROCK EMPIRE

Este cordón Y tiene dos anclajes C60 cosidos y utiliza Absorber Pro, el nuevo absorbedor de energía de caída con una carcasa más resistente, así como un amortiguador más pequeño, más compacto y más ligero. Diseñado para su uso al atravesar estructuras metálicas, los dos anclajes garantizan que cuando se trabaja en altura, el empleado esté seguro en todo momento.

CARACTERÍSTICAS:

- El extremo del ascensor debe fijarse al arnés mediante un mosquetón con cierre de seguridad.
- El dispositivo está certificado como absorbedor de energía de caída apropiado para la protección personal contra caídas desde una altura (EN 355).
- El sistema de absorción de caídas tiene una longitud máxima de 2 m (la distancia total entre el punto de anclaje y el punto de conexión del arnés).
- La energía de la caída se absorbe mediante la destrucción controlada de la correa interna del absorbedor. Después de atrapar una caída con éxito, el absorbedor debe retirarse.
- Se garantiza que este proceso funciona en todas las condiciones climáticas.
- El ascensor contiene lo que se conoce como línea de control.
- La norma solo permite el uso de absorbedores de energía de caída en lugares con una altura adecuada y segura.
- Longitud de absorción de caída: 240/260 cm.
- Normas: EN 355, EN 362.



ASCENTHAUL (CONTENEDOR DE CUERDA) NLG

Características

Ascent Haul™ es una bolsa de elevación muy versátil que se puede llevar cómodamente en la espalda o subir fácilmente por el costado de un edificio o una pared de roca guardando las correas de la mochila, quitando el cinturón y utilizando las manijas de elevación con capacidad de carga.

Diseñado para transportar cargas pesadas, el Ascent Haul™ tiene una capacidad de carga de 100 kg, por lo que podrá transportar todo lo que necesite con facilidad, ya sea cuerda, herramientas o materiales.

En su interior, el Ascent Haul™ cuenta con 5 puntos de anclaje con clasificación de carga para asegurar herramientas, así como bucles codificados por colores en la base y la parte superior para administrar fácilmente la cuerda principal y la de respaldo.

Fabricado con Megatex™, el Ascent Haul™ es extremadamente duradero y está diseñado para soportar entornos y fuerzas hostiles. Megatex™ es hasta 7 veces más resistente a la abrasión que el tejido militar premium.

Ascent Haul™ cuenta con un cierre enrollable duradero y resistente al agua que, cuando se utiliza con las correas de compresión incorporadas, asegura el contenido incluso cuando está invertido.



BOLSA PORTA HERRAMIENTA NLG

Descripción

La Aero Pouch™ está diseñada específicamente para evitar que piezas pequeñas, como tuercas, pernos, tornillos y clavos, se caigan accidentalmente. Su innovador sistema de cierre facilita el acceso al contenido y se cierra automáticamente en caso de caída o volcamiento.

La Aero Pouch™ utiliza paneles laterales Mega Mesh™ para mejorar la visibilidad, el drenaje y la ventilación. Dos anillas en D externas, puntos de anclaje con capacidad de carga, permiten la fijación segura de eslingas o herramientas.

Las hebillas universales Quick Connect™ en la parte trasera de la bolsa significan que se puede ajustar rápida y fácilmente a un cinturón, arnés o riel.

Aero Pouch™ es la opción más segura para manipular piezas pequeñas en el lugar de trabajo y es un elemento esencial para cualquier persona que trabaje en altura.

Especificación

Carga máxima: 5 kg/11 lbs, punto de anclaje interno/conexión en cadena. Carga máxima: 5 kg/11 lbs (cada uno).

Estándares de seguridad: ANSI/ISEA 121-2018, CE / UKCA, NS 9611:2022+AC

Probado por carga y certificado por terceros: dinámico (factor de seguridad 2:1)

Tecnología NLG ID™ / Compatible con escaneo

Número de serie único

Dimensiones: 25 cm (alto) x 19 cm (ancho) x 9 cm (profundidad)

Longitud máxima del cordón: 200 cm/78 pulgadas



ESTRACTOR PARA ESPACIO CONFINADO VEVOR

Descripción

Ventilador de ventilación de 8 " 200 mm y conductos de PVC de 5 m

El ventilador cilíndrico de 8 pulgadas puede ventilar o extraer el máximo de aire de manera rápida y eficiente. La hoja de aluminio y la estructura de la carcasa de acero son más duraderas. El soplador de ventilación se puede utilizar en fábricas, sótanos, granjas, túneles, plantas de fabricación de automóviles, etc.

Flujo de alta velocidad

Construcción sólida

Conductos de PVC flexible

Compacto y portátil

Especificaciones

Voltaje: 110 V

Potencia: 230 W

Diámetro del ventilador: 8 " / 200 mm

Diámetro del conducto: 8 " / 200 mm

Longitud del conducto que se expande: 5 m / 16,41 pies

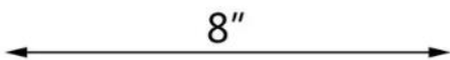
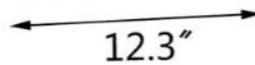
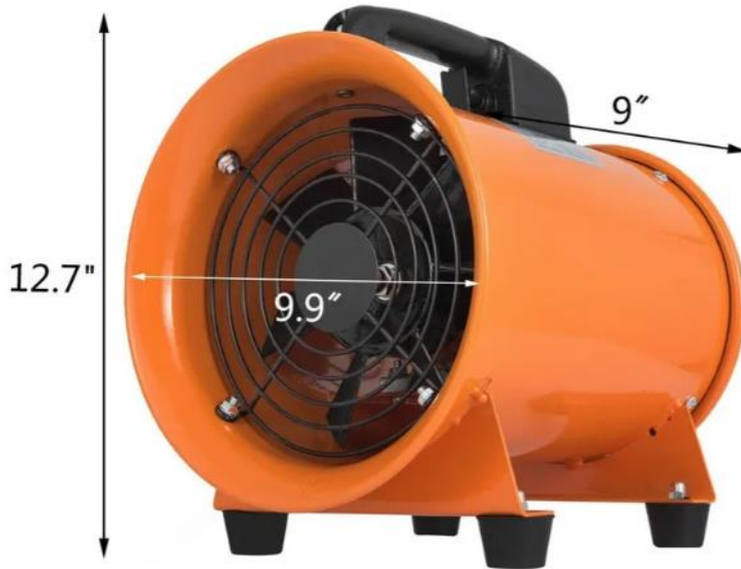
Velocidad del ventilador (máx.): 2800 rpm

Entrega de aire: 1500 m³/ h

Presión estática: 245 Pa

Ruido: 61 dBA

Tamaño del ventilador: 12,7 x 9,9 " / 323 x 251 mm



NUESTRO COSTOS NO
INCLUYEN IVA, NI ENVÍO.
APLICA TÉRMINOS Y
CONDICIONES.

CONTÁCTANOS



*CALLE AZRIEL NO. 8 INTERIOR B, C.P
43995, MUNICIPIO TEPEAPULCO,
LOCALIDAD CD, SAHAGUN HGO.*



(55) 1300 0567



visionyproyeccionglobal.com.mx