

# Trabajo y Rescate

catálogo 2023 / 2024

# Rock Empire®

## Expertos en alturas

Durante casi 30 años, Rock Empire ha estado fabricando equipos seguros, cómodos, funcionales y duraderos para trabajos en altura en la República Checa. Estamos orgullosos de nuestros productos por muchas razones, incluyendo las siguientes dos: Innovación y Personalización.

**Innovación:** Desde productos únicos hasta cambios más pequeños pero igualmente ingeniosos en productos populares, la innovación es importante para nuestro equipo y lo que hace que Rock Empire y nuestros productos hechos en EU sean verdaderamente únicos en el mercado global. A continuación, se muestran solo algunos ejemplos de los muchos que existen.

De primera línea **Master AL Lock, Master Up AL Lock y Master Flash AL Lock:** Todos nuestros arneses completos Master se venden en una sola talla y pueden ser ajustados por el usuario mediante un revolucionario sistema de ajuste de cintura para adaptarse a tallas desde S hasta XL. El cinturón también está compuesto por tres piezas que permiten una mejor movilidad y comodidad para el usuario. Estos dos sistemas también permiten al usuario mover los puntos de posicionamiento de la cintura (EN 358) a la mejor posición para él/ella. Hemos patentado estos sistemas únicos.

**Chest Master FLASH AL:** Este arnés de hombro incluye una luz LED recargable tejida a través de las correas del hombro que ofrece una mayor visibilidad para trabajar en alturas y cuando el usuario necesita ser visible en situaciones de poca luz o rescate.

**Ledge Hook:** Describimos esto como un dispositivo complementario para sujetar un banco de trabajo al arnés. En términos reales, este dispositivo de apariencia sencilla facilita mucho tu vida: se ajusta a nuestros arneses y a la mayoría de los anillos en D estándar, y proporciona dos resistentes bucles de metal adicionales en la parte frontal de tu arnés. Al utilizar el Ledge Hook, puedes mover las correas de sujeción del banco fuera del propio anillo en D o no necesitas sujetar las correas utilizando mosquetones al dispositivo de descenso, dependiendo del método que sueles utilizar. Las correas quedan fuera de tu camino, lo que te proporciona espacio adicional en el anillo en D o no interfieren con tu trabajo ni rozan contra tus brazos o herramientas, si normalmente sujetas las correas del banco al dispositivo de descenso utilizando mosquetones. Los bucles de metal del Ledge Hook también se pueden utilizar para sujetar elementos adicionales según sea necesario.

**Stand:** Un cordón de posicionamiento para el trabajo versátil y duradero que viene en 3 longitudes en la forma estándar "I". Ahora presentamos una forma en "Y" y en "V". La forma en "V" ofrece dos "brazos", cada uno con su propio segmento de acero inoxidable. El innovador segmento de acero inoxidable presenta una pequeña abertura para insertar un mosquetón y darle a tu brazo más palanca cuando sea necesario para liberar el segmento según tus necesidades.

**Personalización:** Creemos que nuestro equipo debe satisfacer tus necesidades, no que lo compres porque no tienes otra opción. Para crear el arnés de cuerpo completo que funcione mejor para ti, tu equipo y/o tus clientes, ofrecemos una gama completa de arneses para trabajos en altura: 6 niveles que cumplen con diferentes normas EN, con diferentes cantidades de acolchado, hebillas, anillos y lazos en diferentes lugares según las necesidades y deseos del usuario.

Además, nuestros arneses de asiento Master y Atlas pueden ser equipados con 5 opciones diferentes de arnés de pecho según las necesidades y la situación del usuario, ofreciendo versatilidad y personalización para el usuario.

En la parte trasera de nuestro cinturón de cintura Master, se incluyen múltiples ranuras para la sujeción de equipo y herramientas, con orificios para agregar una cuerda de accesorio y crear lazos adicionales para más equipo y herramientas, lo que permite al usuario personalizar el arnés y crear la configuración que mejor funcione para ellos según el trabajo y sus necesidades.

Te invito a hojear este catálogo para obtener más información sobre nuestra innovación y personalización, así como nuestro compromiso continuo con la seguridad, funcionalidad, durabilidad y comodidad de nuestros numerosos productos "Hechos en EU".

Jirí Chaloupka, Managing Director

Hecho en EU



### Calidad

Hemos estado desarrollando y produciendo equipos de escalada de alta calidad durante casi 30 años. Nuestra filosofía es producir productos funcionales, de alta calidad y duraderos. No tenemos que ser el mayor productor en el mercado, pero sí queremos mantener la calidad de primera clase de nuestros productos a largo plazo, junto con innovaciones inteligentes.

### Desarrollo y producción en la cuna de la escalada en arenisca clásica

Nuestras oficinas se encuentran en el corazón de la escalada en arenisca checa, en el Valle del río Elba. El desarrollo, diseño y producción de la mayoría de nuestros productos están en manos de personas que viven para las montañas y la escalada. Nuestros desarrolladores son escaladores experimentados, ingenieros expertos, en resumen, son auténticos entusiastas que ponen todo su corazón y alma en su trabajo.

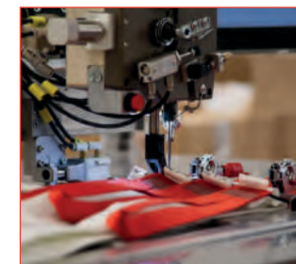
También contamos con instalaciones de pruebas exhaustivas que nos permiten simular varios tipos de caídas y fallos en los arneses, así como realizar pruebas de resistencia en correas, cinturones y mosquetones.

### Producción

En nuestro taller de Decín, nos enfocamos principalmente en productos cosidos, como arneses, equipo, correas, cintas exprés, mochilas y mucho más. Cada una de nuestras varias docenas de costureras se especializa en una operación específica y puede manejar no solo la producción en masa, sino también productos personalizados más especiales.

De nuestro volumen de ventas anual, más del 70% del surtido se produce en la República Checa, desde arneses cosidos, correas y cordones de seguridad, pasando por arneses de trabajo y deportivos, hasta cuerdas y zapatos de escalada. Seguimos produciendo todos los arneses y cinturones con el mayor cuidado en nuestra fábrica y colaboramos estrechamente con proveedores de alta calidad para los productos adicionales que ofrecemos con orgullo.

Gracias por hacer posible nuestros éxitos y esperamos el futuro contando con tu ayuda para crear e innovar.



### Contenido:

Acerca de Rock Empire	2 - 3
Nuevos Productos	4 - 9
Arneses de Trabajo	10 - 33
Mosquetones	34 - 43
Eslingas de trabajo y Dispositivos de Anclaje	44 - 55
Poleas y Ascensores	56 - 59
Absorbedores de Impacto	60 - 61
Dispositivos de Aseguramiento	62 - 63
Cuerdas, Cascos	64 - 65
Arboricultura	66 - 67
Accesorios	68 - 73
Material Promocional	74 - 77



rockempire.com



## KOROWAI PRO

CUK001

El innovador sucesor del legendario arnés Korowai, nuevo y más seguro que nunca. Este innovador arnés de cuerpo completo está destinado principalmente a instalaciones de escalada en cuerda, trabajo en alturas, travesía segura de vías ferratas y parques de aventuras. A diferencia de su predecesor, el Korowai Pro tiene una correa acolchada en la parte trasera del cinturón, aumentando tu comodidad. Este acolchado también incluye dos presillas para guardar cualquier equipo que no estés usando actualmente o para enganchar los mosquetones de tu freno de vía ferrata cuando no se estén utilizando (cuando estás caminando).

El resistente lazo de sujeción está hecho de una aleación de aluminio que prolonga significativamente la vida útil de este arnés en comparación con los puntos de sujeción textiles que son los primeros en desgastarse durante el uso regular. También puedes utilizar el arnés para trabajar en alturas con riesgo de caída (principalmente en superficies planas o inclinadas). Para este propósito, hay otro lazo de aluminio en la parte trasera, que sirve para detener cualquier caída.

El arnés se adapta a una amplia gama de tallas, ya que es altamente ajustable con 7 hebillas de acero fáciles de usar.

Dos tallas están disponibles (XS - L en verde, L - XL en azul), codificadas por colores para facilitar su reconocimiento, por ejemplo, en tiendas de alquiler. Para facilitar ponerse el arnés, incluso los lazos de las piernas están codificados por colores.

- Los puntos de sujeción están hechos de una aleación de aluminio ligera.
- Acolchado cómodo en la cintura.
- 2 presillas para el equipo.
- Muchas opciones de ajuste de talla gracias a las 7 hebillas de acero fáciles de usar.

Los lazos de las piernas y el cinturón están codificados por colores.

Punto de anclaje frontal:  
CE EN 12277 + A1/tipo C y EN 813 (140 kg)

Punto de anclaje trasero:  
CE EN 361 (140 kg)

Tallas:  
- XS - L: cintura: 50-80 cm; piernas: 45-65 cm; altura del cuerpo: 140-175 cm

- L - XL: cintura: 70-130 cm; piernas: 50-75 cm; altura del cuerpo: 160-210 cm



## STAND Y

CLS065

Una herramienta de trabajo simple e intuitiva para el acceso y posicionamiento con cuerdas. La versión "Y" tiene dos longitudes de cuerda, una terminando en un elemento de acero para un ajuste preciso de la longitud de la cuerda y la segunda terminando en un lazo conectivo duradero. Es la solución perfecta para conexiones y posicionamiento ininterrumpidos y seguros durante varios procedimientos con cuerdas. El material del lazo puede absorber las fuerzas de impacto durante cargas de caída (para factores de caída inferiores a 1). El elemento de acero integrado asegura una larga vida útil del producto y permite un ajuste rápido y sencillo de la longitud de la cuerda. El diseño del elemento de acero permite ajustarlo incluso bajo carga.

- Doble cuerda.
- Dos puntos de sujeción, uno ajustable y otro fijo, que permiten un posicionamiento más avanzado.
- Para sujetarlo al arnés, es necesario utilizar una conexión de trabajo (EN 362), idealmente algo como un maillón o el Rock Empire Connect Ring.
- El diseño del elemento de acero ajustable permite el posicionamiento incluso bajo carga.
- Un mosquetón se puede fijar en su lugar utilizando el componente de goma y el Multi Anti Slip que se incluyen.
- Uso en el lado izquierdo y derecho.
- Opción de liberación de emergencia utilizando un mosquetón incluso bajo carga (rescate de escalador).
- Mosquetón no incluido.

### Especificaciones:

Material: Nylon, Acero inoxidable  
CE EN 358:19 máx. 140 kg, EN 354  
Peso: 311 g



## STAND V

CLS100

Un dispositivo de trabajo altamente intuitivo, sencillo y ajustable con precisión para el acceso y posicionamiento con cuerdas. La versión "V" representa dos brazos ajustables para asumir de manera precisa y rápida la posición de trabajo requerida. Esto es ideal para conexiones ininterrumpidas y seguras durante diversos procedimientos con cuerdas. El material del lazo puede absorber las fuerzas de impacto durante cargas de caída (para factores de caída inferiores a 1). El elemento de acero integrado asegura una larga vida útil del producto y permite un ajuste rápido y sencillo de la longitud de la cuerda. El diseño del elemento de acero permite ajustarlo incluso bajo carga.

- La posición se ajusta de manera suave y sencilla gracias a dos longitudes de cuerda, cada una con su propio elemento de acero para el ajuste separado de la longitud de la cuerda.
- Para sujetarlo al arnés, es necesario utilizar una conexión de trabajo (EN 362), idealmente algo como un maillón o el Rock Empire Connect Ring.
- El diseño del elemento permite el posicionamiento incluso bajo carga.
- Se puede fijar un mosquetón en su lugar utilizando el componente de goma y el Multi Anti Slip que se incluyen.
- Uso en el lado izquierdo y derecho.
- Opción de liberación de emergencia utilizando un mosquetón incluso bajo carga (rescate de escalador).
- Mosquetón no incluido.

### Especificaciones:

Material: Nylon, Acero inoxidable  
CE EN 358:19 máx. 140 kg  
EN 795:13/B  
Peso: 396 g



CATCH

CWC001



El dispositivo anticaídas móvil CATCH es una parte indispensable del equipo de todo trabajador en altura. Esta herramienta sirve para asegurar a una persona durante un ascenso por cuerda, al utilizar la técnica de cuerda gemela o para asegurar a alguien cuando trabaja con soporte para piernas. Apropiado para su uso con una cuerda estática con un diámetro de 10,5–11 mm. El diseño del dispositivo anticaídas permite el movimiento libre a lo largo de la cuerda al ascender o descender. En caso de una carga de impacto repentino, bloquea inmediatamente, asegurando al usuario. El sistema de ajuste integrado permite fijar el arnés en la posición requerida. El mecanismo de frenado interno de acero asegura una eficacia de última generación, una alta durabilidad de los componentes clave y, por lo tanto, una vida útil muy larga del producto.

- Movimiento fácil a lo largo de la cuerda.
- Instalación simple y segura.
- Mecanismo de frenado de acero para una mayor vida útil del dispositivo.
- Ajuste de posición integrado (ascenso, posicionamiento).
- Cada dispositivo Catch tiene su propio número de identificación en la orden de producción. Perfecto para llevar un registro y monitorear los productos metálicos durante los chequeos de mantenimiento.

Especificaciones:

Material: Aluminio, Acero Inoxidable  
 Norma: CE EN 12841:06/A Cuerda: 10,5-11 mm, máx. 100 kg; EN 353-2:02 para su uso como dispositivo de detención de caídas  
 Peso: 236 g



+



CATCH SAFE

SWC001



Un dispositivo de detención de caídas simple pero altamente efectivo diseñado para cuerdas con diámetros de 10,5–11 mm. CATCH SAFE viene equipado con el ROPER CLIP como una medida de seguridad adicional, que, cuando se usa correctamente en caso de una caída, elimina sustancialmente la posibilidad de arrastre continuo del dispositivo de detención de caídas en la cuerda. Al mismo tiempo, proporciona un rappel más seguro cuando se utiliza una técnica de doble cuerda.

Especificaciones:

Material: Aluminio, Acero Inoxidable  
 Norma: CE EN 12841:06/A Cuerda: 10,5-11 mm, máx. 100 kg; EN 353-2:02 para su uso como dispositivo de detención de caídas  
 Peso: 243 g



CATCH FIX

CWC020



Este dispositivo de anclaje ajustable se utiliza en sistemas de cuerda para lograr una posición segura y cómoda en el lugar de trabajo.

Diferentes longitudes de cuerda integrada garantizan una alta variabilidad de uso. El dispositivo de posicionamiento CATCH se fija y asegura en la cuerda con un tornillo incorporado.

El CATCH no se puede quitar del acollador sin herramientas, lo que garantiza protección contra una colocación incorrecta.

La conexión de tornillo en los lados del CATCH permite el reemplazo de una cuerda desgastada por un profesional autorizado.

El sistema de ajuste integrado permite fijar el anticaídas en la posición deseada.

El mecanismo de frenado interno de acero garantiza una eficacia de vanguardia, una gran durabilidad de los componentes clave y, por tanto, una larga vida útil del producto.

- Alta variabilidad.
- Instalación sencilla y segura.
- Mecanismo de frenado de acero para una vida útil del dispositivo más larga.
- La protección de la cuerda es parte del producto.
- Cada producto tiene su propio número de identificación en la orden de producción. Perfecto para llevar un registro y monitorear productos metálicos durante las revisiones de mantenimiento.

Especificaciones:

Material: Nylon, Aluminio, Acero inoxidable  
 Normativa: CE EN 795:13/B, EN 353-2:02 máx. 100 kg, EN 358:19 máx. 150 kg  
 Longitud: 200 cm, 350 cm, 500 cm - CWC020, CWC035, CWC050  
 Peso: 513 g, 649 g, 747 g



• La protección de la cuerda forma parte del producto.



**OREKA**

ZTH006

Casco de trabajo profesional diseñado para su uso en la industria y en sitios de construcción, con un enfoque en la protección contra objetos que puedan caer.

La construcción altamente resistente fabricada con material ABS/PC, sin revestimiento interior de poliestireno, proporciona una excelente ventilación y comodidad para el usuario. La altura de colocación es totalmente ajustable junto con la posibilidad de regular la longitud de las correas laterales, lo cual garantiza la posibilidad de un ajuste perfecto y compatibilidad con protectores auditivos.

- Resistente a la radiación UV.
- El casco cuenta con ventilación: tiene orificios equipados con un mecanismo deslizante que permite al usuario abrir y cerrar los conductos de ventilación.
- Correa de barbilla con un método de ajuste innovador.
- Cinco soportes para sujetar linternas.
- La fijación y el ajuste del tamaño del casco se realizan mediante una perilla giratoria práctica ubicada en la parte posterior del casco.
- Muy buenas propiedades de aislamiento.
- Orificio universal de 30 mm para sujetar protectores auditivos.
- Se puede colocar un protector para los ojos.
- Puente interno de seis puntos para la comodidad durante el trabajo.

**Especificaciones:**  
Circunferencia de la cabeza: 54 - 62 cm  
Normativa: CE EN 397:2002+A1:2012  
Material: ABS/PC  
Peso: 540 g



**LEDGE HOOK**

CSL005

Ledge Hook es un kit de montaje suplementario para la fijación de bancos de posicionamiento de trabajo o asientos de posicionamiento de trabajo. Gracias a su construcción sencilla, se puede sujetar a la mayoría de los anillos D estándar, que sirven como punto de sujeción para conectar dispositivos de descenso al arnés.

El kit de montaje contiene cuatro piezas de fundición de acero inoxidable que puedes utilizar para ampliar su arnés de trabajo con la opción de suspender un asiento de trabajo LEDGE Rock Empire u otros tipos de asientos.

Las piezas de fundición de acero inoxidable tienen una excelente durabilidad mecánica, lo que garantiza su longevidad.

El montaje se puede realizar en condiciones de campo (se incluyen las herramientas necesarias).

- Uso universal para varios modelos de arneses de trabajo.
- Instalación sencilla en arneses de trabajo de Rock Empire.
- Bajo peso.

**Especificaciones:**  
Resistencia: 2 x 1,5 kN  
Material: Acero inoxidable, Aleación de aluminio  
Peso: 93 g



**OREKA VIZOR**

ZTH007

Visor para proteger los ojos del riesgo de colisiones, con sujeción segura integrada en el casco Oreka. El visor incorpora tratamiento antirrayaduras y antivaho.

- Protege los ojos del peligro de partículas en vuelo.
- El tratamiento de superficie es resistente a los arañazos y al empañamiento.
- Fácil de instalar en un casco.
- Se pliega rápidamente desde la posición de trabajo a la posición en el casco.

**Especificaciones:**  
Normativa: CE EN166 2 S  
Peso: 232 g



**CASTROL**

VWV009

Organizador práctico para todos los trabajadores en altura que desean mantener sus cosas ordenadas. CASTROL es un complemento ideal para las bolsas CARGO de Rock Empire. Fue diseñado para encajar fácil y seguramente en las bolsas Cargo de 35 litros o 55 litros, mantiene las herramientas más pequeñas, diversos accesorios y sujetadores en un solo lugar en lugar de caer al fondo de la bolsa, a veces perdiéndose para siempre. El organizador CASTROL está hecho de material muy duradero con una larga vida útil. La tapa del CASTROL está hecha de material transparente para una mejor visibilidad del contenido almacenado. Los bucles laterales permiten colgarlo de manera práctica.

- El organizador se produce en dos tamaños: 4 litros (VWV009) y 7 litros (VWV010), para que cada artículo encuentre su lugar.
- Un complemento para las bolsas RE CARGO.
- Cubierta parcialmente transparente.
- Material muy duradero y lavable.
- Dos tamaños disponibles.

**Especificaciones:**  
Tamaños: 4 litros, 7 litros  
Peso: 175 g y 207 g





**MASTER FLASH AL LOCK SVM009**

Master Flash es un arnés de cuerpo completo de última generación con un revolucionario **sistema de ajuste en la cintura**. El cinturón de cintura está compuesto por tres piezas, lo que te permite comprar una talla estándar y luego personalizar el ajuste exacto según tus requisitos. El usuario puede mover los puntos de posicionamiento (EN 358) exactamente según sus necesidades. El arnés también es cómodo gracias al cinturón de cintura acolchado reforzado y las correas para las piernas. La amplia versatilidad también la proporciona el sistema de ranuras variables (en combinación con una cuerda accesoria) en la parte posterior del cinturón de cintura.

**El Chest Master Flash está equipado con un sistema de iluminación único.**

La cantidad de luz es de 50 a 25 lúmenes. La visibilidad puede alcanzar hasta 2 kilómetros dependiendo de las condiciones. La duración de la batería es de 7.5 horas.

Se recarga fácilmente mediante un puerto micro USB.

Todo el sistema de iluminación es resistente al agua.

El punto de sujeción frontal incluye una correa auxiliar con una pequeña hebilla de aluminio para usar con un ascensor de pecho.

El punto de sujeción trasero es un bucle textil y puede ocultarse en un bolsillo cubierto y solo se puede quitar cuando sea necesario.

**Especificaciones:**

Talla: Única  
 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: 70-130 cm  
 Piernas: 54-80 cm  
 Peso: 2305 g



**MASTER UP AL LOCK SVM008**

"Master UP es un arnés de cuerpo completo de última generación con un revolucionario **sistema de ajuste en la cintura**. El cinturón está compuesto por tres piezas, lo que te permite comprar una talla estándar y luego personalizar el ajuste exacto según tus requisitos de tamaño."

La parte delantera del arnés está equipada con un **ascensor de pecho ligero y compacto llamado Chest Up**, diseñado para uso profesional en sistemas de acceso por cuerda. Chest Up es único en el sentido de que incluye un **mecanismo giratorio patentado**.

Equipado con **hebillas de liberación rápida de aluminio** para una colocación y ajuste rápidos y sencillos del arnés. Los extremos sueltos de las correas de ajuste pueden ser asegurados con el sistema Clip Smart.

La parte trasera del Master Up está conectada al arnés de pecho con un anillo de acero.

Fuertes correas elásticas conectan las piernas a la cintura en la parte trasera del arnés, ajustándose automáticamente para garantizar una posición óptima de las piernas en relación con la cintura en todo momento. Ahora, esta característica se ha mejorado con la opción de un ajuste preciso mediante dos hebillas.

**Especificaciones:**

Talla: Única  
 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: 70-130 cm  
 Piernas: 54-80 cm  
 Peso: 2199 g



**MASTER AL LOCK SVM007**

Master es un **arnés de cuerpo completo de última generación con un revolucionario sistema de ajuste en la cintura**. El cinturón está compuesto por tres piezas, lo que te permite comprar una talla estándar y luego personalizar el ajuste exacto según tus requisitos. El usuario puede mover los puntos de posicionamiento (EN 358) exactamente según sus necesidades. El arnés también es cómodo gracias al cinturón acolchado reforzado y las correas para las piernas. La amplia versatilidad también la proporciona el sistema de ranuras variables (en combinación con un cordino) en la parte trasera del cinturón de cintura. Para guardar objetos pequeños (como un cuchillo, etc.), puedes utilizar pequeñas ranuras ubicadas en las correas de los hombros.

Equipado con **hebillas de liberación rápida de aluminio** para una colocación y ajuste rápidos y sencillos del arnés. Los extremos sueltos de las correas de ajuste se pueden asegurar con el sistema Clip Smart.

La parte trasera del Master Lock AL está conectada al arnés de pecho con un **anillo de acero**. Además, cuenta con fuertes correas elásticas que conectan las piernas a la cintura en la parte trasera del arnés. Estas correas se ajustan automáticamente y garantizan una posición óptima de las piernas en relación con la cintura en todo momento. Ahora, esta característica se ha mejorado **con la opción de un ajuste preciso mediante dos hebillas**.

**Especificaciones:**

Talla: Única  
 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: 70-130 cm  
 Piernas: 54-80 cm  
 Peso: 2091 g



**BELT MASTER AL LOCK CUM006**

Master es un arnés **con un sistema de ajuste en la cintura**. El cinturón está compuesto por tres piezas, lo que te permite comprar una talla estándar y luego personalizar el ajuste exacto según tus requisitos de tamaño.

Está equipado con **hebillas de liberación rápida de aluminio** para una colocación y ajuste rápidos y sencillos del arnés. Los extremos sueltos de las correas de ajuste se pueden asegurar con el sistema Clip Smart.

**Especificaciones:**

Talla: Única  
 Normativas: CE EN 358, EN 813  
 EN 813: Peso máximo del usuario: 140 kg  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Cintura: 70-130 cm  
 Piernas: 54-80 cm  
 Peso: 1545 g

EL CINTURÓN MASTER LOCK AL SE PUEDE COMBINAR CON CUALQUIERA DE ESTOS ARNESES DE PECHO:

- CUM003 CHEST MASTER AL
- CUM004 CHEST MASTER UP AL
- CUM005 CHEST MASTER FLASH AL
- CUA009 CHEST UNI STEEL
- CUA007 CHEST UNI AL





### ATLAS UP AL LOCK SVA008

El Atlas UP Al Lock es un arnés de trabajo completamente equipado y cómodo de nivel intermedio diseñado para ser versátil.

La parte delantera del arnés está equipada con un ascensor de pecho ligero y compacto llamado **Chest Up**, diseñado para uso profesional en sistemas de acceso por cuerda. Chest Up es único en el sentido de que incluye una **solución patentada** con giro.

Está equipado con el Clip Smart. El Clip Smart es un pequeño y ligero clip muy práctico que te permite adjuntar fácil y rápidamente los extremos sueltos de las correas de ajuste a tu cinturón y a las presillas de las piernas.

Equipado con 6 bucles para equipo y anillos de posicionamiento de acero de acuerdo con la norma EN 358. En la parte delantera del cinturón se incluyen dos presillas textiles reforzadas: una para el mosquetón que se conecta al arnés de hombro y otra presilla separada para el anillo en D, que sirve como punto de conexión para dispositivos de descenso. Esta innovación prolonga la vida útil del arnés.

Cuatro **hebillas de aluminio** para una colocación y ajuste rápidos y sencillos del arnés.

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

#### Especificaciones:

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: 1998 g



### ATLAS UNI AL LOCK SVA007

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

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**. Además, 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.

#### Especificaciones:

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 g



### ATLAS UP STEEL SVA006

El Atlas UP es un arnés de trabajo completamente equipado y cómodo de nivel intermedio diseñado para ser versátil. Está equipado con hebillas de acero para una colocación y ajuste rápidos y sencillos del arnés.

La parte delantera del arnés está equipada con un ascensor de pecho ligero y compacto llamado **Chest Up**, diseñado para uso profesional en sistemas de acceso por cuerda. Lo único de Chest Up es que incluye una **solución patentada** con giro.

Está equipado con el Clip Smart. El Clip Smart es un pequeño clip ligero y muy práctico que permite sujetar fácil y rápidamente los extremos sueltos de las correas de ajuste al cinturón y las presillas de las piernas.

Cuenta con 6 bucles para equipo y anillos de posicionamiento de acero de acuerdo con la norma EN 358. En la parte delantera del cinturón se incluyen dos presillas textiles reforzadas: una para el mosquetón que se conecta al arnés de hombro y otra presilla separada para el anillo en D, que sirve como punto de sujeción para conectar dispositivos de descenso. Esta innovación prolonga la vida útil del arnés.

Cuatro **hebillas de acero** para una colocación y ajuste rápido y sencillo del arnés.

Fuertes correas elásticas conectan las piernas al cinturón en la parte trasera del arnés.

#### Especificaciones:

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: 2,219 g



### ATLAS UNI STEEL SVA009

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

Equipado con 6 bucles para equipo y anillos de posicionamiento de acero de acuerdo con la norma EN 358. En la parte delantera del cinturón se incluyen dos presillas textiles reforzadas: una para el mosquetón que se conecta al arnés de hombro y otra presilla separada para el anillo en D, que sirve como punto de sujeción para conectar dispositivos de descenso. Esta innovación prolonga la vida útil del arnés.

El arnés utiliza **hebillas rápidas de acero** para ajustar al tamaño óptimo. Además, 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, permitiendo que el arnés se utilice solo como un arnés de asiento.

#### Especificaciones:

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: 2,218 g



Además, está disponible en color negro con el CÓDIGO SVA029



### BELT ATLAS AL LOCK CUA006

El Atlas Lock Belt está equipado con hebillas de aluminio de liberación rápida para una colocación y ajuste rápido y sencillo del arnés. También cuenta con el Clip Smart. Dispone de 6 bucles para equipo y anillos de posicionamiento de aluminio de acuerdo con la norma EN 358. En la parte delantera del cinturón se incluyen dos presillas textiles reforzadas: una para el mosquetón que se conecta al arnés de hombro y otra presilla separada para el anillo en D de aluminio, que sirve como punto de sujeción para conectar dispositivos de descenso.

Cuatro **hebillas de aluminio de liberación rápida** para una colocación y ajuste rápido y sencillo del arnés. La parte trasera del Atlas Belt AL está equipada con un anillo de acero para conectar con el arnés de pecho.

#### Especificaciones:

Tamaño: XS-M, L-XXL  
 Normativas: CE EN 358, EN 813  
 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: 1344 g

EL CINTURÓN ATLAS AL LOCK SE PUEDE COMBINAR CON CUALQUIERA DE ESTOS ARNESES DE PECHO:

CUM003 CHEST MASTER AL  
 CUM004 CHEST MASTER UP AL  
 CUM005 CHEST MASTER FLASH AL  
 CUA009 CHEST UNI STEEL  
 CUA007 CHEST UNI AL



### BELT ATLAS STEEL CUA008

La parte delantera innovadora 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 en D, que sirve como punto de sujeción para conectar dispositivos de descenso. Además, tiene 6 bucles para equipo y anillos de posicionamiento de acero de acuerdo con la norma EN 358.

Se utilizan hebillas de acero rápido para ajustar al tamaño óptimo. Una fuerte correa elástica conecta las piernas al cinturón en la parte trasera del arnés, ajustándose automáticamente y garantizando una posición óptima de las piernas en relación con la cintura en todo momento.

#### Especificaciones:

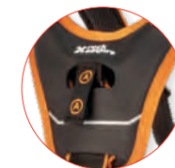
Tamaño: XS-M, L-XXL  
 Normativas: CE EN 358, EN 813  
 EN 813: Peso máximo del usuario: 140 kg  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Cintura: XS-M (66-110 cm), L-XXL (80-130 cm)  
 Piernas: XS-M (54-65 cm), L-XXL (60-80 cm)  
 Peso: 1519 g

Además, está disponible en color negro con el CÓDIGO: CVA028

EL CINTURÓN ATLAS STEEL SE PUEDE COMBINAR CON CUALQUIERA DE ESTOS ARNESES DE PECHO:

CUM003 CHEST MASTER AL  
 CUM004 CHEST MASTER UP AL  
 CUM005 CHEST MASTER FLASH AL  
 CUA009 CHEST UNI STEEL  
 CUA007 CHEST UNI AL

## CHESTS



### CHEST MASTER FLASH AL CUM005

El Chest Master Flash está equipado con un **sistema de iluminación único**.

Para almacenar pequeños objetos (como un cuchillo, etc.) el arnés tiene pequeñas ranuras en las correas del hombro.

El Chest Master Flash está equipado con un sistema de iluminación único. Tiene una cantidad de luz de 50 a 25 lúmenes, con una visibilidad de hasta 2 km dependiendo de las condiciones. La duración de la batería es de 7.5 horas y se puede recargar fácilmente con un micro USB. Además, todo el sistema de iluminación es resistente al agua.

El punto de sujeción delantero incluye una correa auxiliar con una pequeña hebilla de aluminio que se utiliza con un ascensor de pecho.

El punto de sujeción trasero es una presilla textil que puede ocultarse en un bolsillo cubierto y solo se puede sacar cuando sea necesario.

#### Especificaciones:

Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 361  
 Peso: 760 g

### CHEST MASTER UP AL CUM004

Para almacenar objetos pequeños (como un cuchillo, etc.) el arnés tiene pequeñas ranuras ubicadas en las correas del hombro.

Contiene material reflectante para una mejor visibilidad en condiciones difíciles.

El punto de sujeción delantero para la detención de caídas es de aluminio.

El punto de sujeción trasero es de textil y está oculto en un bolsillo cubierto, y solo se puede sacar cuando sea necesario.

La parte del pecho está equipada con un ascensor de pecho ligero y compacto permanentemente unido llamado Chest Up, diseñado para uso profesional en sistemas de acceso por cuerda. Chest Up es único en que **incluye una solución patentada de giro**.

#### Especificaciones:

Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 361  
 Peso: 654 g



**CHEST MASTER AL CUM003**

Para almacenar objetos pequeños (como un cuchillo, etc.), el arnés tiene pequeñas ranuras ubicadas en las correas del hombro.

El arnés contiene material reflectante para una mejor visibilidad en condiciones difíciles. El punto de sujeción delantero para la detención de caídas es de aluminio e incluye una correa auxiliar con una pequeña hebilla de aluminio para su uso con un ascensor de pecho.

El punto de sujeción trasero es de material textil y está oculto en un bolsillo cubierto, y solo se puede sacar cuando sea necesario.

**Especificaciones:**  
 Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 361  
 Peso: 514 g



**CHEST UNI AL CUA007**

Para almacenar objetos pequeños (como un cuchillo, etc.), el arnés tiene pequeñas ranuras ubicadas en las correas del hombro.

El punto de sujeción delantero incluye una correa con una pequeña hebilla de aluminio para sujetar un ascensor de pecho al arnés.

Los puntos de sujeción delantero y trasero están hechos de aluminio.

**Especificaciones:**  
 Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 361  
 Peso: 743 g

● También disponible en color negro con el CÓDIGO: CUA027



**CHEST UNI STEEL CUA009**

Chest Uni se basa en el diseño probado de Skill Pro.

Para almacenar objetos pequeños (como un cuchillo, etc.), puedes utilizar las pequeñas ranuras ubicadas en las correas de los hombros del arnés.

El punto de sujeción delantero incluye una correa con una pequeña hebilla de aluminio para sujetar un ascensor de pecho al arnés.

Los puntos de sujeción delantero y trasero están hechos de acero, lo que los hace muy duraderos y resistentes.

**Especificaciones:**  
 Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 361  
 Peso: 753 g

● También disponible en negro con el CÓDIGO: CUA029

**CHEST EQUIP CUE004**

Todos los puntos de sujeción son de material textil.

Chest Equip también contiene material reflectante para una mejor visibilidad en condiciones difíciles.

Los hombros están equipados con ranuras para objetos pequeños o herramientas.

El punto de sujeción en la parte trasera puede ocultarse en un bolsillo cubierto y solo se puede sacar cuando sea necesario.

El punto de sujeción delantero incluye una correa auxiliar con una pequeña hebilla de aluminio para su uso con un ascensor de pecho.

Chest Equip forma parte de la línea de productos Belt Equip y Belt Equip Lock.

**Especificaciones:**  
 Tamaño: único (uni)  
 Normativa: CE EN 361  
 Peso: 463 g

● También disponible en color negro con el CÓDIGO: CUA024





## EQUIP LOCK

SVE002

Este arnés también es adecuado para rescatistas y parques de cuerdas. De hecho, es una síntesis de un arnés deportivo y de trabajo. **El arnés de asiento se puede comprar y usar por separado.** Es ideal para la escalada en paredes grandes.

Todos los puntos de sujeción son de material textil. Equipado con **hebillas de liberación rápida de aluminio** para una colocación y ajuste rápidos y sencillos del arnés.

Contiene material reflectante para una mejor visibilidad en condiciones difíciles. Tiene 6 bucles para equipo, un bucle de aseguramiento y los hombros están equipados con ranuras para objetos pequeños o herramientas. También cuenta con dos bucles de aseguramiento.

El punto de sujeción trasero está oculto en un bolsillo cubierto y solo se puede quitar cuando sea necesario. Cuenta con una fuerte correa elástica (estilo acordeón) que conecta las piernas con el cinturón en la parte posterior del arnés. La parte trasera del Equip Belt está equipada con un **anillo de acero** para conectar al arnés de pecho.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-M, M-XXL  
 Normativas: CE EN 361, EN 813, EN 358, EN12277  
 EN 361, EN 813: Peso máximo del usuario: 120 kg  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Peso: 1,272 gramos  
 Cintura: XS-M (70-110), M-XXL (83-130)  
 Piernas: XS-M (46-65), M-XXL (55-75)



También disponible en color negro con el CÓDIGO: SVE022



## EQUIP

SVE003

Un arnés de trabajo completamente equipado y cómodo diseñado para ser versátil y, al mismo tiempo, ofrecer un bajo peso. Este arnés también es adecuado para rescatistas y parques de cuerdas. De hecho, **es una síntesis de un arnés deportivo y de trabajo. El arnés de asiento se puede comprar y utilizar por separado.** Es ideal para la escalada en paredes grandes.

**Todos los puntos de fijación son textiles.**

Contiene material reflectante para una mejor visibilidad en condiciones difíciles. 6 presillas para equipo, un bucle de aseguramiento y los hombros están equipados con ranuras para objetos pequeños o herramientas. Dos bucles de aseguramiento.

**El punto de fijación trasero está oculto en un bolsillo cubierto** y solo se puede quitar cuando sea necesario. Una fuerte correa elástica conecta las piernas al cinturón en la parte posterior del arnés, ajustándose automáticamente y garantizando una posición óptima de las piernas en relación con la cintura en todo momento.

La parte trasera del Equip Belt está equipada con un **anillo de acero** para conectarlo al arnés de pecho.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-M, M-XXL  
 Normativa: CE EN 361, EN 813, EN 358, EN12277  
 EN 361, EN 813: Peso máximo del usuario: 120 kg  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Peso: 1165 g  
 Cintura: XS-M (70-110), M-XXL (83-130)  
 Piernas: XS-M (46-65), M-XXL (55-75)  
 Peso: 1165 g



También disponible en color negro con el CÓDIGO: SVE023



## BELT EQUIP LOCK

CUE002

Arnés ligero utilizado para trabajo, rescate y es ideal para la escalada en paredes grandes. De hecho, es una síntesis de un arnés deportivo y de trabajo. Puede ser utilizado por sí mismo o en combinación con el arnés de pecho.

Todos los puntos de fijación son textiles. Presillas de pierna ajustables. 6 presillas para equipo (5 kg). 2 presillas de posicionamiento (15 kN).

Contiene material reflectante para una mejor visibilidad en condiciones difíciles. **Cuatro hebillas de liberación rápida de aluminio** para una colocación y ajuste rápidos y sencillos del arnés. Correa elástica resistente que conecta las piernas al cinturón en la parte posterior del arnés.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-M, M-XXL  
 Normativa: CE EN 813, EN 358, EN12277  
 EN 813: Peso máximo del usuario: 120 kg  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Peso: 824 g  
 Cintura: XS-M (70-110), M-XXL (83-130)  
 Piernas: XS-M (46-65), M-XXL (55-75)  
 Peso: 824 g



También disponible en color negro con el CÓDIGO: CUE022



## BELT EQUIP

CUE001

Un arnés universal y ligero utilizado para trabajos, rescate, y que también es ideal para la escalada en paredes grandes. De hecho, es una síntesis entre un arnés deportivo y uno de trabajo. Puede ser utilizado de manera independiente o en combinación con el arnés de pecho.

Todos los puntos de fijación son textiles. Presillas de pierna ajustables. 6 presillas para equipo (5 kg). 2 presillas de posicionamiento (15 kN). Dos bucles de aseguramiento. Contiene material reflectante para una mejor visibilidad en condiciones difíciles.

Una correa elástica fuerte (en estilo acordeón) que conecta las piernas al cinturón de cintura en la parte posterior del arnés, que se ajusta automáticamente y garantiza la posición óptima de las piernas en relación con la cintura en todo momento.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-M, M-XXL  
 Normativas: CE EN 813, EN 358, EN 12277  
 EN 813: Peso máximo del usuario: 120 kg  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Peso: 1165 g  
 Cintura: XS-M (70-110), M-XXL (83-130)  
 Piernas: XS-M (46-65), M-XXL (55-75)  
 Peso: 707 g



También disponible en color negro con el CÓDIGO: CUE021



## KOROWAI PRO AL

CUK001



El innovador sucesor del legendario arnés Korowai, nuevo y más seguro que nunca. Este innovador arnés de cuerpo completo está destinado principalmente para instalaciones de escalada en cuerda, trabajos en altura, travesía segura de vías ferratas, parques de aventuras y cursos de cuerdas. A diferencia de su predecesor, el Korowai Pro tiene una correa acolchada en la parte posterior del cinturón, lo que aumenta tu comodidad. Este acolchado también incluye dos presillas para guardar cualquier equipo que no estés utilizando en ese momento o para sujetar los mosquetones de tu freno de vía ferrata cuando no estén en uso (durante la caminata).

El bucle de fijación duradero está hecho de una aleación de aluminio que prolonga significativamente la vida útil de este arnés en comparación con los puntos de fijación textiles regulares, que son los primeros en desgastarse durante el uso normal. También puedes usar el arnés para trabajos en altura con riesgo de caída (principalmente en superficies planas o inclinadas). Para este propósito, hay otro bucle de aluminio en la parte trasera que sirve para detener cualquier caída.

El arnés se adapta a una amplia gama de tallas, ya que es altamente ajustable con 7 hebillas de acero fáciles de usar.

Hay dos tallas disponibles (XS-L en verde, L-XL en azul), codificadas por colores para facilitar su reconocimiento, por ejemplo, en tiendas de alquiler. Para facilitar ponerse el arnés, incluso las presillas de las piernas están codificadas por colores.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-L, L-XXL

Normativas: Punto de sujeción/frontal: CE EN 12277 + A1/tipo C y EN 813 (140 kg)

EN 361: Peso máximo del usuario: 140 kg

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

Tallas: XS-L: Cintura: 50-80cm; Piernas: 45-65cm; Altura corporal: 140-175cm

L-XL: Cintura: 70-130 cm; Piernas: 50-75 cm; Altura corporal: 160-210 cm

Peso: 1236 g

## SKILL ECON

CUP005

Este arnés de trabajo de cuerpo completo que combina comodidad, peso y un precio razonable se recomienda tanto para escaladores como para artesanos, técnicos, etc.

Para mayor comodidad en los hombros, se puede adquirir opcionalmente un acolchado adicional para los hombros, llamado "Shoulder Pad".

Todos los puntos principales de fijación están hechos de **acero**.

Certificado de acuerdo a EN 361, EN 813, EN 358.

Conexión fácil del ascensor de pecho.

Puntos de fijación.

Nueva variante de color.

Acolchado transpirable.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-M, L-XXL

Normativas: CE EN 361, EN 813, EN 358

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

EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg

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

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

Peso: 1910 g

El Shoulder Pad (Almohadilla de Hombro) está diseñado como un accesorio para la parte del pecho del arnés Skill Econ.

Está hecho de un material ligero y transpirable.

Es fácil de instalar en el arnés de pecho.

Proporciona mayor comodidad durante la escalada.

SHOULDER PAD CUP004



## SKILL LITE ADVENTURE

CUL003

El arnés de cuerpo completo Skill Lite Adventure es adecuado para parques de aventuras, cursos de cuerdas y trabajos en altura. Es un arnés de cintas completamente ajustable para detener caídas. Las hebillas ligeras permiten un ajuste de tamaño fácil. Está equipado con dos puntos de sujeción que cumplen con las normativas de la Unión Europea (EN 361). También cuenta con dos presillas para equipo. Está disponible en dos tallas.

Dos puntos de sujeción para la detención de caídas, uno en la parte delantera y otro en la parte trasera del arnés, con anillo hecho de aleación y probado a 15 kN (EN 361).

Hebillas ligeras que permiten una configuración rápida y sencilla. Dos presillas para equipo.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-L, L-XL

Normativas: CE EN 361, EN 12277

EN 361: Peso máximo del usuario: 140 kg

Altura corporal: XS-L (130-170 cm), L-XL (160-210 cm)

Peso: 1015 g

## RONDA AL LOCK

CUR002

Ronda, nuestro confiable arnés de cuerpo completo, ahora ajustado y mejorado. Ronda es un arnés deportivo de cuerpo completo ligero, recomendado para vías ferratas, parques de cuerdas, principiantes y montañeros experimentados.

Este innovador arnés también se puede utilizar para trabajos en altura, ya que cumple con la normativa EN 361, clasificando a Ronda como un arnés de EPI (Equipo de Protección Personal).

El nuevo Ronda se ha mejorado con puntos de amarre metálicos (frontales y traseros) y una nueva hebilla de liberación rápida de aluminio especial

- El punto de amarre frontal consiste en un solo lazo, lo que es más seguro que la estructura de dos lazos habitual.
- 4 hebillas para ajustar el arnés.
- 1 hebilla automática de liberación rápida de aluminio para el ajuste del arnés.
- 2 presillas para material.

**Especificaciones:**

Tamaño: S-L, L-XL

Altura corporal: S-L (145-175 cm), L-XL (160-210 cm)

Normativas: CE EN 361, EN 12277

EN 361: Peso máximo del usuario: 140 kg

Peso: 750 g

También disponible en color negro con el CÓDIGO: CUR002





## SKILL TREE

CUT004

El arnés de asiento Skill Tree está diseñado para trabajos arborícolas en altura. Este arnés extremadamente cómodo y acolchado permite pasar más tiempo en los árboles. Es adecuado tanto para profesionales como para aficionados en el campo de la escalada y el trabajo en árboles.

Dos puntos con anillos de aleación ligera para posicionamiento en el trabajo. Nudos de seguridad en el puente de cuerda. La correa de cintura en la parte trasera ofrece varios lugares para la sujeción del gancho de plástico "Helper" de Rock Empire para llevar sierras, eslingas, kits, etc. Un anillo de sujeción delantero móvil con una resistencia de 22 kN. El anillo en O puede conectarse a dispositivos de descenso para trabajos en altura. El puente de cuerda entre las piernas es desmontable y se puede reemplazar fácilmente. Seis presillas para material y otras herramientas.

**Especificaciones:**

Tamaño: XS-M, L-XL  
 Normativas: CE EN 813, EN 358  
 EN 813: Peso máximo del usuario: 140 kg  
 Cintura: XS-M (70-110), L-XL (83-130)  
 Piernas: XS-M (54-65), L-XL (60-80)  
 Peso: 1854 g

## SKILL POSITION

CUP130

El dispositivo de posicionamiento en el trabajo Skill Position se utiliza para fijar la posición de trabajo y eliminar el riesgo de caída. Un lazo de cuerda resistente, con una longitud máxima de 100 cm, forma parte integral del dispositivo de posicionamiento en el trabajo (cinturón).

La parte trasera del Skill Position también está equipada con dos anillos de acero para sujetar objetos pequeños. Tiene acolchado transpirable. Este dispositivo de posicionamiento en el trabajo no está diseñado para la prevención de caídas ni para trabajar en posición suspendida.

**Especificaciones:**

Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 358  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Cintura: 80-130 cm  
 Peso: 691 g



## SKILL POSITION C24

CUP140

El dispositivo de posicionamiento Skill Position (cinturón) se utiliza para fijar la posición de trabajo y eliminar el riesgo de caída. El cordón de seguridad se puede ajustar a una longitud de 90 a 140 cm. Viene con un mosquetón C24 cosido.

**Especificaciones:**

Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 358  
 EN 358: Peso máximo del usuario: 150 kg  
 Cintura: 80-130 cm  
 Peso: 822 g



## OMEGA

CUD002

El bucle de rescate OMEGA (clase A) está diseñado y destinado para sostener a una persona que espera ser rescatada en una posición segura y definida. OMEGA aumenta la seguridad para la persona a rescatar, especialmente cuando se realiza el rescate en un espacio no seguro o de difícil acceso.

El Omega se puede guardar fácilmente en su estuche adjunto para transportarlo antes y después de su uso.

**Especificaciones:**

Tamaño: único (uni)  
 Normativas: CE EN 1498, tipo A  
 Cintura: 50-130 cm  
 Peso: 380 g



## ALPHA

CUD001

El triángulo de evacuación ALPHA con tirantes está diseñado principalmente para la evacuación de individuos utilizando técnicas especiales de cuerda. El triángulo de evacuación ALPHA está hecho de un material elástico, lo que garantiza un ajuste cómodo alrededor de la persona evacuada. Durante una evacuación, este ajuste proporciona comodidad, seguridad y una mayor sensación de seguridad para todas las personas evacuadas, desde niños pequeños hasta adultos.

Los diferentes colores de los lazos permiten seleccionar rápidamente y de manera fácil el tamaño óptimo en cada situación, y el triángulo cuenta con tirantes ajustables en los hombros.

El triángulo de evacuación ALPHA se puede guardar fácilmente en el bolsillo cosido en el triángulo, y una vez guardado, se convierte en un paquete compacto y pequeño que se puede sujetar fácilmente al arnés de un socorrista.

El material elástico garantiza un manejo sencillo del triángulo de evacuación ALPHA incluso a bajas temperaturas, cuando otros materiales pueden endurecerse y volverse inflexibles. Este triángulo está diseñado exclusivamente para fines de rescate y cumple con las normativas EN 1498 y EN 1497.

**Especificaciones:**

Tamaño: único (uni)  
 Carga máxima: 150 kg  
 Material: Nylon/poliamida y poliéster  
 Normativas: CE EN 1497, EN 1498  
 Peso: 870 g

### Número de identificación del producto Rock Empire a partir de marzo de 2021

Ejemplo: 21ZRB001A3261  
 Explicación: yyXXXxxM####

yy	XXXxxx	M	####
Año de manufactura	Número de producto	Mes de manufactura*	Número consecutivo

*Mes	Referencia	Alternativo
Enero	A	M
Febrero	B	N
Marzo	C	O
Abril	D	P
Mayo	E	Q
Junio	F	R
Julio	G	S
Agosto	H	T
Septiembre	I	U
Octubre	J	V
Noviembre	K	Y
Diciembre	L	Z

Usado en Data Matrix standard ECC 200

### Vida útil e Inspección

A partir del 31 de diciembre de 2011, los arneses de cuerpo completo, pecho, asiento y ajustables de ROCK EMPIRE tienen una vida útil establecida en 10 años desde la fecha de producción. Durante los primeros 5 años a partir de la fecha de primer uso, se deben realizar inspecciones al menos una vez cada 12 meses. La vida del producto puede ser extendida por un máximo adicional de cinco años con la condición de que las inspecciones se realicen al menos una vez cada seis meses. Estas condiciones se aplican a los arneses fabricados después del 1 de enero de 2009.

Los arneses fabricados en 2008 y antes tienen una vida útil de 5 años. Otros equipos de protección personal producidos por ROCK EMPIRE a partir del 1 de enero de 2009 tienen una vida útil de 5 + 5 años (las mismas condiciones que los arneses), las cuerdas tienen una vida útil de 10 años y los productos de metal están restringidos por el desgaste. El desgaste de los productos de metal puede ser de un máximo de 1 mm.

La vida útil de los textiles producidos a partir del 1 de enero de 2015 (arneses y otros productos textiles) se ha ajustado a 10+5 años (5 años de almacenamiento, 10 años a partir de la fecha de primer uso). La vida útil de las cuerdas se ha extendido a 10+5 años (5 años de almacenamiento, 10 años después de la fecha de primer uso).

LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO ESTÁN INCLUIDAS EN EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.

Ejemplo: Los arneses fabricados en 2015 pueden ser almacenados adecuadamente durante 5 años y luego deben ser puestos en uso. Si el arnés no sufre daños durante el uso, la vida del producto se extendería hasta el año 2030.

Si un inspector autorizado por ROCK EMPIRE determina que el equipo de protección personal no es apto para un uso adicional, el inspector tiene el derecho de prohibir su uso, incluso si la vida del producto aún no ha expirado.



- Nuevos Productos
- Arneses de Trabajo
- Mosquetones
- Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje
- Poleas & Ascensores
- Absorbedores de Impacto
- Dispositivos de Aseguramiento
- Cuerdas
- Cascos
- Arboricultura
- Accesorios
- Material Promocional

VISTA GENERAL DE TALLAS DE ARNESES

ARNÉS	CÓDIGO	PESO (g)	TALLA	CINTURA (cm)	PRESILLAS DE PIERNAS (cm)	COLOR	NORMAS	361, EN 813: Peso Max. del usuario(kg)	EN 358: Peso Max. del usuario (kg)	EN 813: Peso Max. del usuario (kg)
MASTER FLASH AL LOCK	SVM009	2305	Uni	70-130	54-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813	140	150	-
MASTER UP AL LOCK	SVM008	2199	Uni	70-130	54-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813	140	150	-
MASTER AL LOCK	SVM007	2091	Uni	70-130	54-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813	140	150	-
BELT MASTER AL LOCK	CUM006	1545	Uni	70-130	54-80	Black-Orange	CE EN 358, EN 813	-	150	140
ATLAS UP AL LOCK	SVA008	1965 1998	XS-M L-XXL	66-110 80-130	54-65 60-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813	140	150	-
ATLAS UNI AL LOCK	SVA007	1886 1894	XS-M L-XXL	66-110 80-130	54-65 60-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813	140	150	-
ATLAS UP STEEL	SVA006	2141 2219	XS-M L-XXL	66-110 80-130	54-65 60-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813	140	150	-
ATLAS UNI STEEL	SVA009	2187 2281	XS-M L-XXL	66-110 80-130	54-65 60-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813	140	150	-

Arneses de Trabajo

Mosquetones

Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje

Poleas & Ascensores

Absorbedores de Impacto

Dispositivos de Aseguramiento

Cuerdas

Cascos

Arboricultura

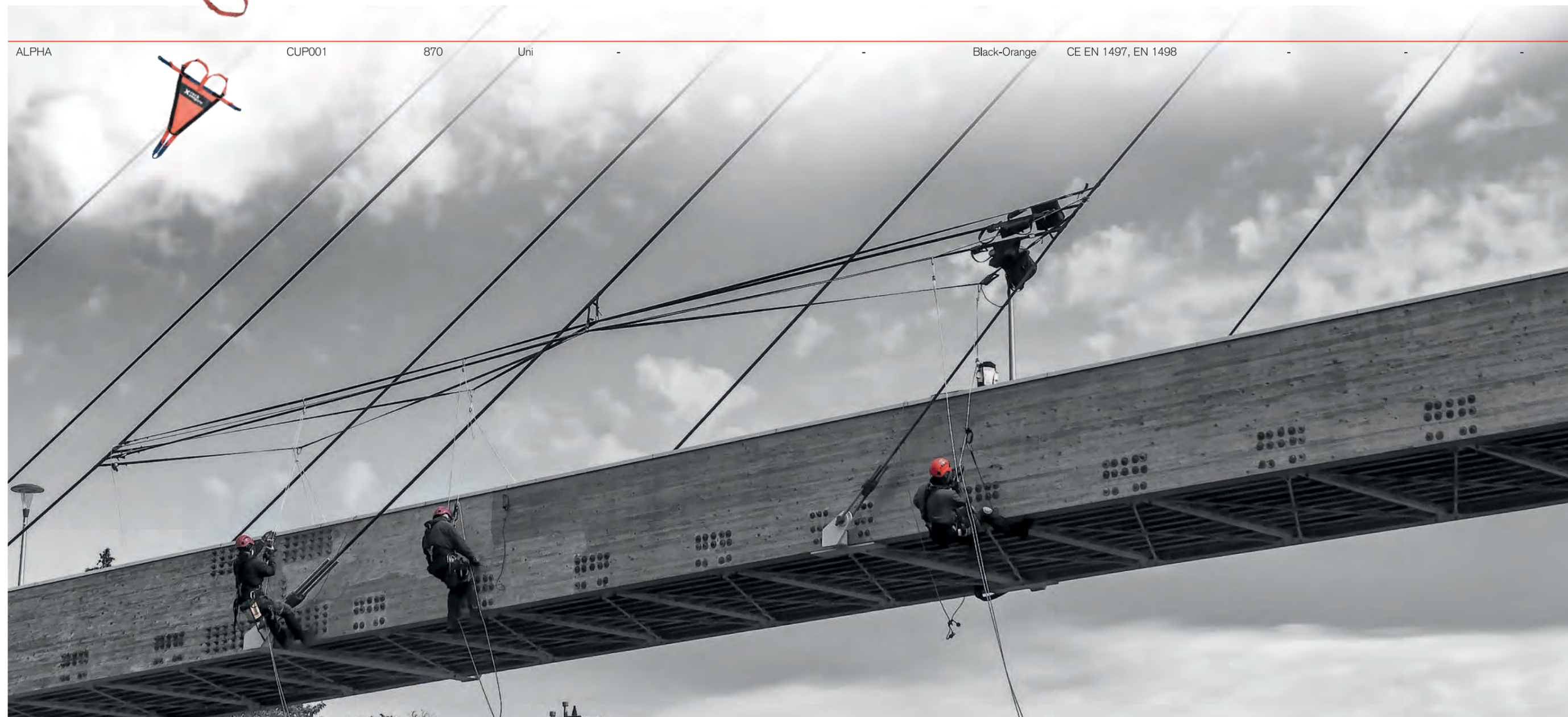
Accesorios

Material Promocional

ARNÉS	CÓDIGO	PESO (g)	TALLA	CINTURA (cm)	PRESILLAS DE PIERNAS (cm)	COLOR	NORMAS	361, EN 813: Peso Max. del usuario(kg)	EN 358: Peso Max. del usuario (kg)	EN 813: Peso Max. del usuario (kg)	
MASTER FLASH AL LOCK 	CUA006	1311	XS-M	66-110	54-65	Black-Orange	CE EN 358, EN 813	-	150	140	Nuevos Productos
		1344	L-XXL	80-130	60-80 60-80						
BELT ATLAS STEEL 	CUA008	1454	XS-M	66-110	54-65	Black-Orange	CE EN 358, EN 813	-	150	140	Arneses de Trabajo
		1519	L-XXL	80-130	60-80						
EQUIP LOCK 	SVE002	1233	XS-M	70-110	46-65	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813, EN 12277	120	150	-	Mosquetones
		1272	M-XXL	83-130	55-75						
EQUIP 	SVE003	1123	XS-M	70-110	46-65	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813, EN 12277	120	150	-	Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje
		1165	M-XXL	83-130	55-75						
BELT EQUIP LOCK 	CUE002	769	XS-M	70-110	46-65	Black-Orange	CE EN 358, EN 813, EN 12277	-	150	120	Poleas & Ascensores
		824	M-XXL	83-130	55-75						
BELT EQUIP 	CUE001	665	XS-M	70-110	46-65	Black-Orange	CE EN 358, EN 813, EN 12277	-	150	120	Absorbedores de Impacto
		707	M-XXL	83-130	55-75						
CHEST MASTER FLASH 	CUM005	760	Uni	-	-	Black-Orange	CE EN 361	-	-	-	Dispositivos de Aseguramiento
CHEST MASTER UP AL 	CUM004	654	Uni	-	-	Black-Orange	CE EN 361	-	-	-	Cuerdas

ARNÉS	CÓDIGO	PESO (g)	TALLA	CINTURA (cm)	PRESILLAS DE PIERNAS (cm)	COLOR	NORMAS	361, EN 813: Peso Max. del usuario(kg)	EN 358: Peso Max. del usuario (kg)	EN 813: Peso Max. del usuario (kg)	
CHEST MASTER AL	CUM003	514	Uni	-	-	Black-Orange	CE EN 361	-	-	-	Nuevos Productos
CHEST UNI AL	CUA007	743	Uni	-	-	Black-Orange	CE EN 361	-	-	-	Arneses de Trabajo
CHEST UNI STEEL	CUA009	753	Uni	-	-	Black-Orange	CE EN 361	-	-	-	Mosquetones
CHEST EQUIP	CUE004	463	Uni	-	-	Black-Orange	CE EN 361	-	-	-	Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje
KOROWAI PRO AL	CUK001	1073 1236	XS-L L-XL	50-80 70-130	45-65 50-75	Lime Aqua	CE EN 361, EN 813, EN 12277	140	-	EN 361 Peso Max. de usuario (kg) 140	Polijas & Ascensores
SKILL ECON	CUP005	1856 1910	XS-M L-XXL	66-110 80-130	54-65 60-80	Black-Orange	CE EN 361, EN 358, EN 813, EN 12277	140	150	-	Absorbedores de Impacto
SKILL LITE ADVENTURE	CUL003	918 1015	XS-L L-XL	Body height: 145-175 160-210	-	Black-Orange	CE EN 361, EN 12277	-	-	100	Dispositivos de Aseguramiento
RONDA AL LOCK	CUR002	738 750	S-L L-XL	Body height: 145-175 160-210	-	Black-Orange	CE EN 361, EN 1227	-	-	100	Cuerdas
SKILL TREE	CUT004	1789 1854	XS-M L-XL	70-110 80-130	54-65 60-80	Black-Orange	CE EN 813, EN 358	-	-	140	Cascos
											Arboricultura
											Accesorios
											Material Promocional

ARNÉS	CÓDIGO	PESO (g)	TALLA	CINTURA (cm)	PRESILLAS DE PIERNAS (cm)	COLOR	NORMAS	361, EN 813: Peso Max. del usuario(kg)	EN 358: Peso Max. del usuario (kg)	EN 813: Peso Max. del usuario (kg)
SKILL POSITION	CUP130	691	Uni	80-130	-	Black-Orange	CE EN 358	-	150	-
										
SKILL POSITION C24	CUP140	822	Uni	80-130	-	Black-Orange	CE EN 358	-	150	-
										
OMEGA	CUD002	380	Uni	50-130	-	Black-Orange	CE EN 1498 A	-	-	-
										



ALPHA	CUP001	870	Uni	-	-	Black-Orange	CE EN 1497, EN 1498	-	-	-
										

Nuevos Productos  
Arneses de Trabajo  
Mosquetones  
Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje  
Poleas & Ascensores  
Absorbedores de Impacto  
Dispositivos de Aseguramiento  
Cuerdas  
Cascos  
Arboricultura  
Accesorios  
Material Promocional

MOSQUETONES DE ALUMINIO



**RACER S**

Mosquetón de cierre ligero, pequeño y compacto. El sistema de llave angular evita enganches no deseados en la cuerda, bucle o arnés. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón. Certificado tanto para uso deportivo como industrial.

Cierre de rosca.  
Sistema K-lock.  
Disponible en tres colores.

**ZRC047**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en eje principal: 24 kN  
Resistencia en eje secundario: 9 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 8 kN  
Apertura de la puerta: 17 mm  
Norma: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 53 g



**HMS MAGNUM 2T**

Mosquetón HMS con sistema de cierre de giro (Twist-lock). Certificado para uso deportivo e industrial. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Peso mínimo y alta resistencia.  
Sistema de cierre de giro (Twist-lock).  
Sistema K-Lock.  
Forma ergonómica.

**ZRC032**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 26 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 8 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 96 g



**HMS SMART S**

Ligero, pequeño y a buen precio. El sistema de llave angular evita enganches no deseados en la cuerda, bucle o arnés. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón.

Cierre de rosca.  
Llave angular.  
Disponible en tres colores.  
Certificado para uso deportivo e industrial.

**ZRC050**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en eje principal: 24 kN  
Resistencia en eje secundario: 8 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 6 kN  
Apertura de la puerta: 21 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 68 g



**HMS MAGNUM 3T**

Mosquetón HMS con sistema de cierre Tri-lock. Certificado para uso deportivo e industrial. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Peso mínimo y alta resistencia.  
Sistema de cierre Tri-lock.  
Sistema K-Lock.  
Forma ergonómica.

**ZRC033**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 26 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 8 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 96 g



**HMS SMART 2T**

Ligero, pequeño y a buen precio. Nuevo mosquetón HMS Smart 2T con cierre de rosca. K-Lock garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón.

Excelente relación precio/rendimiento.  
Sistema de bloqueo por giro (2T).  
Sistema de bloqueo K-Lock.  
Certificado para uso deportivo e industrial.

**ZRC051**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 24 kN  
Resistencia en el eje secundario: 8 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 6 kN  
Apertura de la puerta: 21 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 76 g



**2 TAP S**

Mosquetón HMS con cierre de rosca y seguro de bloqueo. El seguro de bloqueo fija la posición del mosquetón en el bucle de aseguramiento del arnés de asiento. Aumenta la tranquilidad del usuario. Certificado para uso deportivo e industrial. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón.

Cierre de rosca.  
Sistema K-Lock.  
Seguro de bloqueo.

**ZRC054**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 24 kN  
Resistencia en el eje secundario: 7 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 6 kN  
Apertura de la puerta: 22 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 84 g



**HMS SMART 3T**

Ligero, pequeño y a buen precio. El sistema de llave angular evita enganches no deseados en la cuerda, bucle o arnés. El sistema Tri-lock (3T) garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón.

Certificado para uso deportivo e industrial.  
Sistema Tri-lock (3T).  
Llave angular.  
Disponible en un solo color.

**ZRC052**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 24 kN  
Resistencia en el eje secundario: 8 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 6 kN  
Apertura de la puerta: 21 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 77 g



**2 TAP 2T**

Mosquetón HMS con cierre de giro (twist lock) y seguro de bloqueo. El seguro de bloqueo fija la posición del mosquetón en el bucle de aseguramiento del arnés de asiento, lo que aumenta la tranquilidad del usuario. Certificado para aplicaciones deportivas e industriales. El cierre de giro garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón.

Cierre de rosca.  
Sistema K-Lock.  
Seguro de bloqueo.

**ZRC055**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 24 kN  
Resistencia en el eje secundario: 7 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 6 kN  
Apertura de la puerta: 22 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 86 g



**HMS MAGNUM S**

Mosquetón HMS con cierre de rosca. Certificado para uso deportivo e industrial. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Peso mínimo y alta resistencia.  
Cierre de rosca.  
Sistema K-Lock.  
Forma ergonómica.

**ZRC031**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 26 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 8 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 90 g



**2 TAP 3T**

Mosquetón HMS con sistema Tri-lock y seguro de bloqueo. El seguro de bloqueo fija la posición del mosquetón en el bucle de aseguramiento del arnés de asiento, lo que aumenta la tranquilidad del usuario. Certificado para uso deportivo e industrial. El sistema Tri-lock garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón.

Tri-lock.  
Sistema K-lock.  
Seguro de bloqueo.

**ZRC056**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 24 kN  
Resistencia en el eje secundario: 7 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 6 kN  
Apertura de la puerta: 22 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 91 g



**OPUS S**

Mosquetón de cierre ligero, pequeño y compacto. El sistema de llave angular evita enganches no deseados en la cuerda, bucle o arnés. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón. Certificado tanto para uso deportivo como industrial.

Cierre de rosca.  
Sistema K-lock.

**ZRC058**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 26 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 7 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 71 g



**ANCHOR C24**

Anclaje con cierre automático. Está diseñado para estructuras metálicas, cuerdas de acero y barras de pequeño diámetro. El mosquetón tiene un diseño ergonómico que facilita su liberación.

El anclaje se puede fijar al cordón. El cierre K-Lock no se engancha en ningún lugar, se abre y se quita fácilmente del aseguramiento. No tiene bordes afilados que puedan dañar la cuerda o el bucle.

**ZWA020**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 28 kN  
Resistencia en el eje secundario: 9 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 12 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 138 g



**OPUS 2T**

Mosquetón de aluminio con sistema de bloqueo por giro (Twist-Lock). Certificado para uso deportivo e industrial. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Bloqueo por Giro.  
Sistema K-Lock.

**ZRC059**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 26 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 7 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 74 g



**ANCHOR C60**

Línea de vida conectada a un anclaje C60 y un absorbidor de energía para caídas. Se utiliza al moverse a lo largo de cuerdas aseguradas, ya sea horizontal o verticalmente.

El C60 se puede sujetar a una línea de vida o un absorbidor. Tiene una gran apertura de puerta.

El mango del mosquetón está diseñado ergonómicamente para facilitar el desbloqueo. El anclaje se puede fijar a la línea de vida.

**ZWA006**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia con la puerta abierta: 24 kN  
Apertura de la puerta: 60 mm  
Normativa: CE EN 362  
Peso: 467 g

STEEL CARABINERS



**OPUS 2T BLACK**

Mosquetón de aluminio con sistema de bloqueo por giro (Twist-Lock). Certificado para uso deportivo e industrial. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Bloqueo por Giro.  
Sistema K-Lock.

**ZRC059**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 26 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 7 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 74 g



**HMS MAGNUM STEEL S**

Mosquetón HMS de acero con cierre de rosca. Certificado para uso deportivo e industrial. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Cierre de rosca.  
Sistema K-Lock.  
Forma ergonómica.

**ZRC042**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 40 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 18 kN  
Apertura de la puerta: 23 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 246 g



**OPUS 3T**

Mosquetón de aluminio con sistema Tri-Lock. Certificado para uso deportivo e industrial. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Tri - Lock.  
Sistema K-Lock.

**ZRC060**

Material: Aleación de aluminio  
Resistencia en el eje principal: 26 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 7 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 75 g



**HMS MAGNUM STEEL 2T**

Mosquetón HMS de acero con sistema de bloqueo por giro (Twist-lock). Certificado para uso deportivo e industrial. El bloqueo por giro garantiza un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Bloqueo por Giro.  
Sistema K-Lock.  
Forma ergonómica.

**ZRC043**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 40 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 18 kN  
Apertura de la puerta: 23 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 253 g



**RING CONNECT**

RING Connect es un anillo de aluminio completamente abierto. Los puntos desmontables están conectados por dos tornillos de acero inoxidable. La resistencia máxima del anillo (25 kN) es la misma en cualquier punto alrededor del anillo. Con una sección transversal redonda y un grosor de pared de 13.5 mm, Ring Connect es adecuado para la sujeción de cuerdas y cordones directamente al anillo. Gracias a la certificación EN 362, Ring Connect también se puede utilizar en situaciones en las que los mosquetones y maillones comunes no son adecuados.

**ZRC053**

Material: Aleación de aluminio, Acero inoxidable (tornillos)  
Resistencia en el eje principal: 25 kN  
Resistencia en el eje secundario: 25 kN  
Apertura de la puerta: 45 mm  
Normativa: CE EN 362:04/M  
Peso: 75 g



**HMS MAGNUM STEEL 3T**

Mosquetón HMS de acero con sistema Tri-lock. Certificado para uso deportivo e industrial. El sistema Tri-lock garantiza un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Tri-lock.  
Sistema K-Lock.  
Forma ergonómica.

**ZRC044**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 40 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 18 kN  
Apertura de la puerta: 23 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 254 g

Nuevos Productos  
Arneses de Trabajo  
Mosquetones  
Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje  
Poleas & Ascensores  
Absorbedores de Impacto  
Dispositivos de Aseguramiento  
Cuerdas  
Cascos  
Arboricultura  
Accesorios  
Material Promocional

El tornillo de repuesto se puede adquirir por separado con la referencia ZTS053.



**STEEL CARABINER O KL-S**

Mosquetón de acero con cierre de rosca. Certificado para uso deportivo e industrial. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Cierre de rosca.  
Sistema K-lock.

**ZRC021**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 28 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 18 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 172 g



**STEEL CARABINER D KL-2T**

Mosquetón en D de acero con sistema de bloqueo por giro (Twist-Lock). El sistema de bloqueo por giro garantiza un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Bloqueo por giro.  
Sistema K-lock.

**ZRC022**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 40 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 214 g



**STEEL CARABINER O KL-2T**

Mosquetón de acero con sistema de bloqueo por giro (Twist-Lock). Certificado para uso deportivo e industrial. El sistema de bloqueo por giro asegura un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Bloqueo por Giro.  
Sistema K-Lock.

**ZRC020**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 28 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 18 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 174 g



**STEEL CARABINER D KL-2T Black**

Mosquetón en D de acero con sistema de bloqueo por giro (Twist-Lock) en color negro. El sistema de bloqueo por giro garantiza un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Bloqueo por giro.  
Sistema K-lock.

**ZRC039**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 40 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 214 g



**STEEL CARABINER O KL-2T Black**

Mosquetón de acero con sistema de bloqueo por giro (Twist-Lock) en color negro. Certificado para uso deportivo e industrial. El sistema de bloqueo por giro asegura un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Bloqueo por Giro.  
Sistema K-Lock.

**ZRC040**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 28 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 18 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 174 g



**STEEL CARABINER D KL-3T**

Mosquetón en D de acero con sistema de bloqueo por giro (Twist-Lock) en color negro. El sistema de bloqueo por giro garantiza un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Tri- Lock.  
Sistema K-lock.

**ZRC035**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 40 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 215 g



**STEEL CARABINER O KL-3T**

Mosquetón de acero con sistema de cierre Tri-Lock. Certificado para uso deportivo (EN12275) e industrial (EN362). El sistema Tri-Lock garantiza un cierre efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Tri- Lock.  
Sistema K-Lock.

**ZRC034**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 28 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 18 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 174 g



**SWIVEL**

Un giratorio con rodamientos de bolas encajados. Evita que la cuerda se retuerza en personas o cargas, especialmente al lanzar o remolcar. Certificado como protección personal contra caídas desde altura (EN 354).

Previene la torsión de la cuerda.  
Alta capacidad de carga.  
Material ligero.  
Rodamiento sellado duradero.

**ZWB018**

Material: Aluminio  
Carga máxima: 30 kN  
Normativa: CE EN 354  
Peso: 72 g



**STEEL CARABINER D KL-S**

Mosquetón en D de acero con cierre de rosca. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón. El diseño con llave asegura un cierre seguro y no se engancha en cintas, cuerdas o arneses.

Cierre de rosca.  
Sistema K-Lock.

**ZRC023**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 40 kN  
Resistencia en el eje secundario: 18 kN  
Resistencia con la puerta abierta: 10 kN  
Apertura de la puerta: 24 mm  
Normativa: CE EN 12275, EN 362  
Peso: 212 g



**MAILLON O**

Mosquetón de trabajo de acero con cierre de rosca. Ofrece calidad y precisión en cada detalle. Certificado para uso deportivo e industrial. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón. Después de apretar el cierre con una llave, puedes usar el maillón como anclaje permanente.



Cierre de rosca.

**ZWM008**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 35 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Apertura de la puerta: 10 mm  
Diámetro: 8 mm  
Normativa: CE EN 362 tipo Q, EN 12275  
Peso: 77 g



**MAILLON D**

Maillón en D de trabajo de acero con cierre de rosca. Cierre de rosca. Después de apretar el cierre con una llave, puedes utilizar el maillón como anclaje permanente.



Certificado para uso deportivo e industrial.

**ZWM010**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 45 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Apertura de la puerta: 10 mm  
Diámetro: 10 mm  
Normativa: CE EN 362 tipo Q, EN 12275  
Peso: 152 g



**MAILLON DELTA**

Maillón triangular. Después de apretar el cierre con una llave, puedes utilizar el maillón como anclaje permanente.



Mosquetón de trabajo de acero con cierre de rosca. Ofrece calidad y precisión en cada detalle. Certificado para aplicaciones deportivas e industriales. El cierre de rosca garantiza un bloqueo efectivo del mosquetón.

**ZWM009**

Material: Acero  
Resistencia en el eje principal: 27 kN  
Resistencia en el eje secundario: 10 kN  
Apertura de la puerta: 10 mm  
Diámetro: 8 mm  
Normativa: CE EN 362 tipo Q, EN 12275  
Peso: 86 g

**TIPOS DE CIERRES**

**CIERRE DE ROSCA (S)**

El cierre de rosca manual en el mosquetón se controla fácilmente con una sola mano. Una vez que el cierre de rosca en la parte superior del mosquetón se gira hacia abajo sobre la puerta, el mosquetón se puede abrir como se muestra en la imagen.



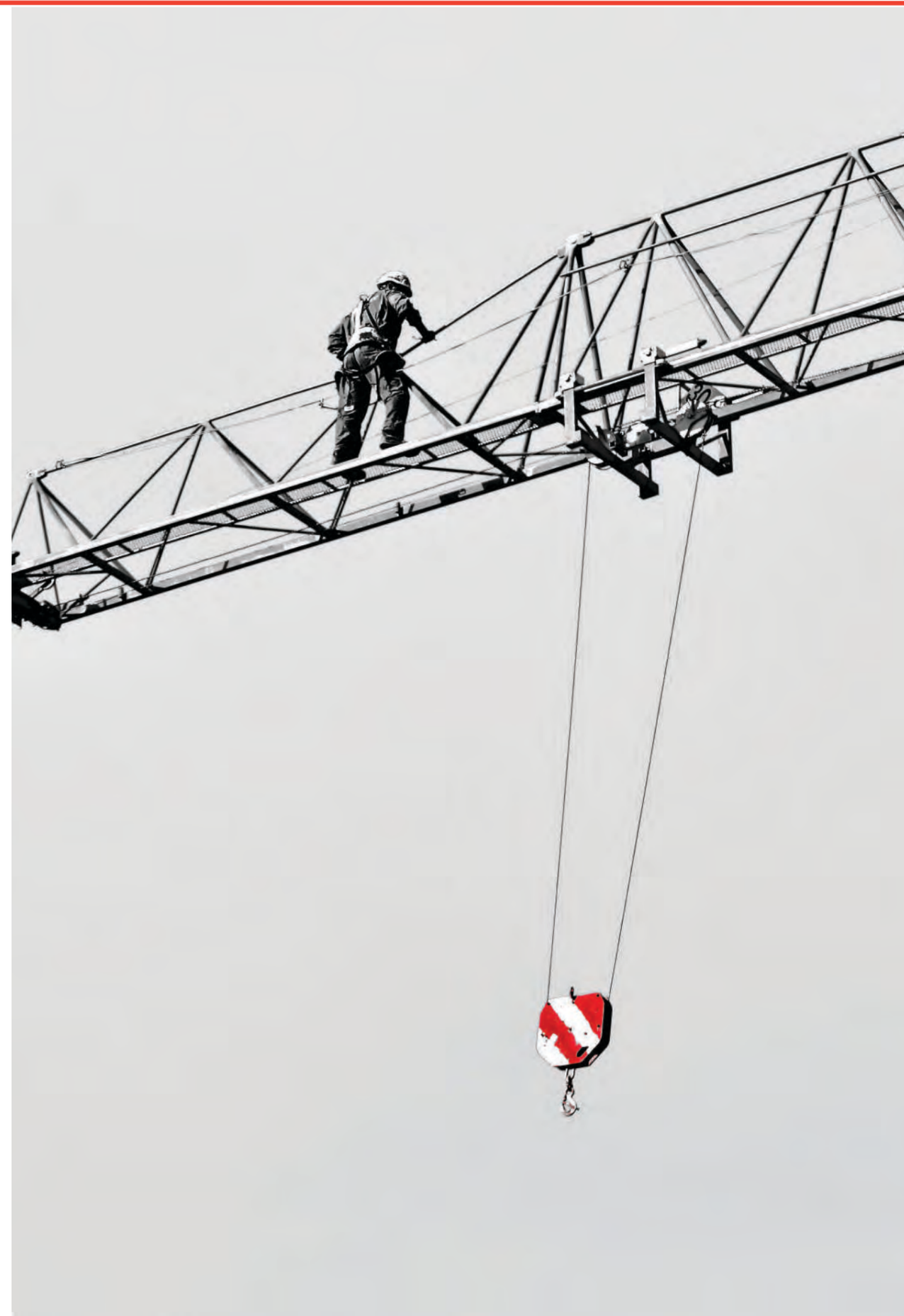
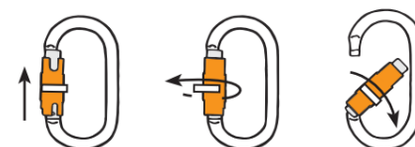
**CIERRE DE GIRO (2T)**

El sistema de cierre de giro tiene un bloqueo automático y una apertura rápida. Para abrir el mosquetón, realiza dos movimientos independientes como se muestra en la imagen.



**CIERRE DE TRIPLE GIRO (3T)**

El sistema de cierre de triple giro tiene un bloqueo automático y una apertura rápida. Para abrir el mosquetón, se requieren tres movimientos independientes, como se muestra en la imagen.



MOSQUETONES	Código	Peso	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 mm	Material	Normas	Colores	Aplicación
RACER S	ZRC047	53	24	9	8	17	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Lime / Grey / Aqua	Sport / Work
HMS SMART S	ZRC050	68	24	8	6	21	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Lime / Grey / Aqua / Purple	Sport
HMS SMART 2T	ZRC051	76	24	8	6	21	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Lime / Grey / Aqua	Sport
HMS SMART 3T	ZRC052	77	24	8	6	21	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Grey	Sport
HMS MAGNUM S	ZRC031	90	26	10	8	24	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Lime / Grey / Aqua	Sport / Work
HMS MAGNUM 2T	ZRC032	96	26	10	8	24	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Lime / Grey / Aqua	Sport / Work
HMS MAGNUM 3T	ZRC033	96	26	10	8	24	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Grey	Sport / Work
2 TAP S	ZRC054	84	24	7	6	22	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Lime/ Aqua	Sport / Work
2 TAP 2T	ZRC055	86	24	7	6	22	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Lime/ Aqua	Sport / Work
2 TAP 3T	ZRC056	91	24	7	6	22	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Grey	Sport / Work
OPUS O-S	ZRC058	71	26	10	7	24	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Grey-Red	Sport / Work
OPUS O-2T	ZRC059	74	26	10	7	24	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Grey-Red	Sport / Work
OPUS O-2T BLACK	ZRC059	74	26	10	7	24	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Black	Sport / Work
OPUS O-3T	ZRC060	75	26	10	7	24	Aluminium	CE EN 12275 / EN 362	Grey-Red	Sport / Work
RING CONNECT	ZRC053	75	25	25	-	45	Aluminium	CE EN 362:04/M	Orange, Black	Work
ANCHOR C24	ZWA020	138	28	9	12	24	Aluminium	CE EN 362, EN 12275	Silver-Aqua	Sport / Work
ANCHOR C60	ZWA006	467	-	-	24	60	Aluminium	CE EN 362	Silver	Work
HMS MAGNUM STEEL S	ZRC042	246	40	18	18	23	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
HMS MAGNUM STEEL 2T	ZRC043	253	40	18	18	23	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
HMS MAGNUM STEEL 3T	ZRC044	254	40	18	18	23	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
STEEL CARABINER O KL-S	ZRC021	172	28	18	10	18	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
STEEL CARABINER O KL-2T	ZRC020	174	28	18	10	18	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
STEEL CARABINER O KL-2T BLACK	ZRC040	174	28	18	10	18	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Black	Sport / Work
STEEL CARABINER O KL-3T	ZRC034	174	28	18	10	18	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
STEEL CARABINER D KL-S	ZRC023	212	40	18	18	24	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
STEEL CARABINER D KL-2T	ZRC022	214	40	18	18	24	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
STEEL CARABINER D KL-2T BLACK	ZRC039	214	40	18	18	24	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Black	Sport / Work
STEEL CARABINER D KL-3T	ZRC035	215	40	18	18	24	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver-Orange	Sport / Work
SWIVEL	ZWB018	72	-	-	-	-	Steel	CE EN 354	Black	Work
MAILLON O	ZWM008	77	35	10	-	10	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver	Sport / Work
MAILLON D	ZWM010	152	45	10	-	10	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver	Sport / Work
MAILLON DELTA	ZWM009	86	27	10	-	10	Steel	CE EN 12275 / EN 362	Silver	Sport / Work

Nuevos Productos  
 Arneses de Trabajo  
 Mosquetones  
 Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje  
 Poleas & Ascensores  
 Absorbedores de Impacto  
 Dispositivos de Aseguramiento  
 Cuerdas  
 Cascos  
 Arboricultura  
 Accesorios  
 Material Promocional

## ESLINGAS DE TRABAJO & DISPOSITIVOS DE ANCLAJE

### ESLINGAS DE TRABAJO



#### OPEN SLING WORK PA 20MM

CNA060

Eslinga de trabajo abierta PA con un ancho de 20 mm. Disponible en cuatro longitudes. Las longitudes se diferencian por el color. Cada longitud está codificada por colores según las costuras de resistencia.



Todas las longitudes también están disponibles en color negro (CNA060, CNA080, CNA120, CNA150).

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CNA060	74	60	20	35	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CNA080	98	80	20	35	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
CNA120	114	120	20	35	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
CNA150	158	150	20	35	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B



#### OPEN SLING WORK PA 25MM

CNP060

Eslinga de trabajo con un ancho de 25 mm. Disponible en cuatro longitudes. Cada longitud está codificada por colores según las costuras de resistencia.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CNP060	85	60	25	25	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CNP080	107	80	25	25	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
CNP120	155	120	25	25	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
CNP150	187	150	25	25	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B



#### OPEN SLING WORK DOUBLE PA 25MM

CPP060

Eslinga abierta doble con un ancho de 25 mm. Disponible en cuatro longitudes. Cada longitud está codificada por colores según las costuras de resistencia.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CPP060	86	60	25	25	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CPP080	108	80	25	25	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
CPP120	148	120	25	25	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
CPP150	180	150	25	25	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B
CPP180	212	180	25	25	Polyamid	Fuschia	CE EN 354, EN 795.B



#### DAISY CHAIN PROFÍ

CDP135

La Daisy Chain Profi es un dispositivo de anclaje y conexión que consta de 9 anillos resistentes. Esta eslinga única puede usarse de varias maneras manteniendo la seguridad. Cada anillo individual es lo suficientemente resistente como para conectarse en cualquier dirección necesaria. Longitud: 135 cm / Longitud: 8x15 cm, 1x30 cm. Número de anillos: 9. El color del último bucle de la eslinga puede variar.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CDP135	224	135	-	22	Polyamid/ Polyester	Black-Red	CE EN 354, EN 795.B



#### WEBBING ON BOBBIN PA

ZEP004

Cinta en carrete PA.

La cinta puede contener hasta un máximo de 3 cortes, no se garantiza que sea una longitud ininterrumpida de 100 metros.

Código	Ancho (cm)	Longitud (m)	Resistencia	Material	Peso	Color
ZEP004	12	100m	9,5 kN	PA / Nylon	23 g / m	08
ZEP002	16	100m	15 kN	PA / Nylon	36 g / m	04
ZEP001	20	100m	15 kN	PA / Nylon	38 g / m	08
ZEP003	25	100m	20 kN	PA / Nylon	42 g / m	09



#### FLEX

CED120

Esta cadena única de anillos textiles ofrece un uso seguro y flexible al conectarla a un anclaje, incluso durante el trabajo en alturas.

El Flexi Chain consta de 8 eslingas Dyneema interconectadas con una longitud total de 120 cm sin mosquetón.

Para conectar el Flexi Chain a un arnés de escalada (o alternativamente a otro dispositivo de anclaje o sujeción), se hace pasando el lazo inferior más largo del Flexi Chain a través del punto de anclaje del arnés y luego pasando parcialmente el extremo de ese último lazo del Flexi Chain a través de la pequeña abertura en el último anillo. Luego, el usuario debe tomar el extremo opuesto de la cadena y tirarlo completamente a través de la abertura creada por el lazo inferior más largo (consulte las instrucciones de uso). Esto crea el nudo necesario.

El Flexi Chain es un dispositivo de anclaje y sujeción flexible que le permite seleccionar fácilmente la longitud adecuada sin necesidad de hacer nudos adicionales o usar equipos de protección personal adicionales.

La resistencia máxima del Flexi Chain, así como de cada anillo individual, es de 24 kN (2.4 toneladas)

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CED120	95	120	13	24	Dyneema	Lime	CE EN 566, EN 354, EN 795.B

### LANYARDS Y DISPOSITIVOS DE ANCLAJE



#### LANYARD I PA 25MM

CPI001

Eslinga de trabajo con un ancho de 25 mm. Disponible en cinco longitudes. Cada longitud está codificada por colores según las costuras de resistencia.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CPI001	22	15	25	25	Polyamid	Orange	CE EN 354, EN 795.B
CPI006	84	60	25	25	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CPI008	108	80	25	25	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
CPI012	152	120	25	25	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
CPI015	190	150	25	25	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B



#### LANYARD STRETCH

CSI070

El dispositivo de conexión y anclaje, Lanyard Stretch, acorta su longitud sin carga en aproximadamente un 50%.

Esto reduce el riesgo de tropezar con él o que se enganche en obstáculos durante el transporte o la manipulación. Es adecuado para la conexión con absorbentes de impacto (idealmente usando Ring Connect) o como un medio para asegurar equipos valiosos. Puede usarse de forma independiente o como parte de un sistema de seguridad o cadena de conexión.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CSI070	85	70	30	24	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B
CSI110	116	110	30	24	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B
CSI150	140	150	30	24	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B

Ejemplos de conectores:



Absorber Pro Twist  
CWA002



Ring Connect  
ZRC053



2x Lanyard Stretch  
CSI070



Ring Connect  
ZRC053



Kotva C24  
ZWA020

LANYARD I



Probado según EN 354 como dispositivo de conexión y como dispositivo de anclaje. La película termoencogible y la cubierta de plástico protegen perfectamente las costuras reforzadas en las eslingas de ROCK EMPIRE y permiten una revisión conveniente y rápida durante las inspecciones. La película termoencogible está hecha de un material altamente duradero y aumenta la vida útil de la eslinga.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CLI006	106	60	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
CLI008	122	80	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
CLI010	138	100	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
CLI012	156	120	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
CLI015	178	150	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B

CLI006



LANYARD Y PA 25MM

CPY036

Eslinga asimétrica de doble cinta en forma de 'Y' con un extremo cosido. Se utiliza para el acceso después de asegurar una cuerda.  
**ADVERTENCIA:** ¡PA Ypsilon 605 - 35 cm/60 cm no es un absorbedor de caídas! ¡No debe usarse en rutas de Vía Ferrata! La eslinga asimétrica en forma de 'Y' permite al trabajador seleccionar la longitud adecuada para garantizar la seguridad durante el trabajo. Ambos extremos de la eslinga están equipados con protectores de cinta de goma antideslizante que mantienen el mosquetón en la posición correcta. La eslinga de cinta resiste la abrasión, el corte y ser cortada por objetos afilados. Está hecha de poliamida y no tiene características dinámicas. Está destinada únicamente para el acceso a las cuerdas fijas. Longitud: el extremo más corto del lazo mide 35 cm, el extremo más largo del lazo mide 60 cm.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CPY036	124	35/60	25	22	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B

LANYARD Y



Probado según EN 354 como dispositivo de conexión y EB 795 B como dispositivo de anclaje. La película termoencogible y la cubierta de plástico protegen perfectamente las costuras reforzadas en las eslingas de ROCK EMPIRE y permiten una revisión conveniente y rápida durante las inspecciones. La película termoencogible está hecha de un material altamente duradero y aumenta la vida útil de la eslinga.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CLY034	136	35/45	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
CLY036	156	35/65	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
CLY100	238	100/100	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B

CLY034



LANYARD SARA

ZLR080

Sara es un dispositivo de anclaje y conexión adecuado para el anclaje, apropiado para conectar cadenas de aseguramiento o trabajo vertical donde el uso de anclajes y dispositivos de conexión textiles pueden no ser seguros o ser ineficientes. Sara tiene dos lazos de conexión reforzados con un revestimiento de acero, que protege el cable, y al mismo tiempo, garantiza una manipulación cómoda al unir conectores.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Norma
ZLR080	379	80	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B
ZLR100	437	100	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B
ZLR120	497	120	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B
ZLR160	669	160	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B

LANYARD HEDA



Dispositivo de conexión y anclaje para trabajos en altura. El Lanyard Dinámico HEDA ofrece todos los beneficios de una cuerda dinámica mientras mantiene el valor de utilidad de un lanyard típico, que generalmente está hecho de cuerdas semiestáticas. Lo más importante es la capacidad de HEDA para absorber más energía de impacto generada durante la carga alternante de un anclaje o dispositivo de conexión.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CLH006	132	60	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CLH008	150	80	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CLH012	183	120	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CLH016	219	160	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
CLH020	263	200	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 795.B

CLH006



LANYARD SARA II

ZLR082

Sara II es un dispositivo de anclaje y conexión adecuado para el anclaje, apropiado para conectar cadenas de aseguramiento o trabajo donde el uso de anclajes y dispositivos de conexión textiles pueden no ser seguros, o ser ineficientes. Sara II no tiene lazos de conexión reforzados con un revestimiento de acero. Gracias a esto, el ojo de anclaje se puede insertar a través de agujeros y ranuras estrechas.

El cuerpo de Sara está protegido por una cubierta de plástico transparente, lo que aumenta la vida útil del producto y permite inspecciones regulares.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Norma
ZLR082	370	80	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B
ZLR102	432	100	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B
ZLR122	494	120	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B
ZLR162	632	160	8	22	Steel / Galvanized	CE EN 354, EN 795.B

LANYARD A



Eslinga en forma de Y diseñada para asegurarse a uno mismo en parques de aventuras. La película termoencogible y la cubierta de plástico protegen perfectamente las costuras reforzadas en las eslingas de ROCK EMPIRE y permiten una revisión conveniente y rápida durante las inspecciones. La película termoencogible está hecha de un material altamente duradero y aumenta la vida útil de la eslinga.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CLY110	272	110/110	11	22	Static rope	Red	CE EN 354, EN 795.B

CLY110



ANCHORING LANYARD

CLI020

Eslinga de anclaje para trabajos en altura.

La película termoencogible y la cubierta de plástico protegen perfectamente las costuras reforzadas en las eslingas de ROCK EMPIRE y permiten una revisión conveniente y rápida durante las inspecciones. La película termoencogible está hecha de un material altamente duradero y aumenta la vida útil de la eslinga.

La copa antideslizante mantiene el mosquetón en la posición correcta.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color	Norma
CLI020	288	200	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI025	241	250	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI030	276	300	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI040	414	400	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI050	466	500	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI100	910	1000	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI150	1314	1500	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI200	1766	2000	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI250	2106	2500	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CLI300	2578	3000	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B

WILD RIDE LANYARD



Eslinga diseñada para servir como una polea simple en parques de aventuras y circuitos en alturas. La película termoencogible y la cubierta de plástico protegen perfectamente las costuras reforzadas en las eslingas de ROCK EMPIRE y permiten una revisión conveniente y rápida durante las inspecciones. La película termoencogible está hecha de un material altamente duradero y aumenta la vida útil de la eslinga.

Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color/Costura	Norma
CLR006	108	60	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B

CLR006



**CATCH FIX**

CWC020



Este dispositivo de anclaje ajustable se utiliza en sistemas de cuerda para una posición segura y cómoda en el lugar de trabajo.

Diferentes longitudes de cuerda integrada garantizan una alta variabilidad de uso. El dispositivo de posicionamiento CATCH se fija y asegura en el cordón mediante un tornillo incorporado.

El CATCH no se puede quitar del cordón sin herramientas, lo que garantiza protección contra una colocación incorrecta.

La conexión de tornillo en los lados del CATCH permite reemplazar un cordón desgastado por un profesional autorizado.

El sistema de ajuste integrado permite fijar el dispositivo de bloqueo en la posición requerida.

El mecanismo interno de frenado de acero garantiza una eficacia de vanguardia, una alta durabilidad de los componentes clave y, por lo tanto, una vida útil del producto muy prolongada.

- Alta variabilidad.
- Instalación simple y segura.
- Mecanismo de frenado de acero para una vida útil del dispositivo más larga.
- La protección de la cuerda es parte del producto.
- Cada producto tiene su propio número de identificación en la orden de producción.
- Perfecto para llevar un registro y monitorear productos de metal durante las revisiones de mantenimiento.

**Especificaciones:**

Material: Nylon, Aluminio, Acero inoxidable  
 Norma: CE EN 795:13/B, EN 353-2:02 máx. 100 kg, EN 358:19 máx. 150 kg  
 Longitud: 200 cm, 350 cm, 500 cm - CWC020, CWC035, CWC050  
 Peso: 513 g, 649 g, 747 g



**STAND Y**

CLS065



Una herramienta de trabajo simple e intuitiva para el acceso y posicionamiento con cuerda. La versión "Y" tiene dos longitudes de cuerda, una de las cuales termina en un elemento de acero para ajustar la longitud de la cuerda con precisión, y la segunda termina en un lazo resistente. Es la solución perfecta para realizar conexiones ininterrumpidas y seguras durante diversos procedimientos con cuerda. El material del lazo puede absorber las fuerzas de impacto durante las cargas de caída (para factores de caída inferiores a 1). El elemento de acero integrado garantiza una larga vida útil del producto y permite un ajuste rápido y sencillo de la longitud de la cuerda. El diseño del elemento de acero permite ajustarlo incluso bajo carga.

- Doble cuerda.
- Dos puntos de sujeción, uno ajustable y otro fijo, que permiten un posicionamiento más avanzado.
- Para sujetarlo al arnés, es necesario utilizar un punto de anclaje de trabajo (EN 361), idealmente algo como un maillón o un Rock Empire Connect Ring.
- El diseño del elemento de acero ajustable permite el posicionamiento incluso bajo carga.
- Un mosquetón se puede fijar en su lugar utilizando el componente de goma y el Multi Anti Slip que están incluidos.
- Uso en el lado izquierdo y derecho.
- Opción de liberación de emergencia mediante un mosquetón incluso bajo carga (rescate de escalador).
- Mosquetón no incluido.

**Especificaciones:**

Material: Nylon, Acero inoxidable  
 Norma: CE EN 358:19 máx. 140 kg, EN 354  
 Peso: 311 g



**STAND**

CLS010



STAND es un acollador de posicionamiento ajustable para sujetar a anclajes. Ajustable de 20 a 100 cm. El ajuste es muy suave.

Su diseño único permite el ajuste incluso bajo carga.

El componente metálico está hecho de acero inoxidable. Su diseño es único. Se conecta al punto de amarre del arnés con el lazo. Una vez conectado, simplemente tire del extremo libre del cordón hacia el anclaje o libere la tensión sosteniendo el dispositivo abierto con la palanca del pulgar.

El gran agujero de conexión con pieza de goma antideslizante acomoda todos los tamaños de mosquetones de seguridad. Con solo 205 gramos, STAND es un acollador ajustable ligero.

Incluye Multi Anti Slip (antideslizante múltiple).

El mosquetón no forma parte del producto.

**Especificaciones:**

Longitud de trabajo: mínimo 20 cm, máximo 100 cm  
 Material: acero inoxidable, poliamida, poliéster  
 Norma: CE EN 358 máx. 140 kg, EN 795:13/B  
 Longitud: 100 cm, 200 cm, 250 cm - CLS010, CLS020, CLS025  
 Peso: 205 g, 293 g, 331 g



También disponible en color negro. Códigos: CLS010, CLS020, CLS025



**STAND V**

CLS100



Un dispositivo de trabajo altamente intuitivo, sencillo y ajustable con precisión para el acceso y posicionamiento con cuerda. La versión "V" representa dos brazos ajustables para asumir de manera precisa y rápida la posición de trabajo requerida. Esto es ideal para conexiones ininterrumpidas y seguras durante diversos procedimientos con cuerda. El material del lazo puede absorber las fuerzas de impacto durante las cargas de caída (para factores de caída inferiores a 1). El elemento de acero integrado garantiza una larga vida útil del producto y permite un ajuste rápido y sencillo de la longitud de la cuerda. El diseño del elemento de acero permite ajustarlo incluso bajo carga.

- La posición se ajusta de forma suave y sencilla gracias a dos longitudes de cuerda, cada una con su propio elemento de acero para ajustar la longitud de la cuerda por separado.
- Para sujetarlo al arnés, es necesario utilizar un punto de anclaje de trabajo (EN 361), idealmente algo como un maillón o un Rock Empire Connect Ring.
- El diseño del elemento permite el posicionamiento incluso bajo carga.
- Un mosquetón se puede fijar en su lugar utilizando el componente de goma y el Multi Anti Slip que están incluidos.
- Uso en el lado izquierdo y derecho.
- Opción de liberación de emergencia mediante un mosquetón incluso bajo carga (rescate de escalador).
- Mosquetón no incluido.

**Especificaciones:**

Material: Nylon, Acero inoxidable  
 Norma: CE EN 358:19 máx. 140 kg, EN 795:13/B  
 Peso: 396 g



**ANCHOR PLATE 1/3**

ZWA001

Una placa de anclaje que te permite crear una estación de trabajo clara, conectar varios dispositivos y distribuir el peso de la carga en varios puntos de anclaje. Ofrece una disposición clara de conectores y dispositivos de anclaje. El tamaño de la placa de anclaje garantiza un uso cómodo, incluso durante operaciones de rescate.

**Especificaciones:**  
Resistencia: 33 kN  
Norma: CE EN 795.B  
Peso: 70 g



**ANCHOR PLATE 3/5**

ZWA018

Una placa de anclaje que te permite crear una estación de trabajo clara, enlazar varios conectores y distribuir el peso de la carga en varios puntos de anclaje. Ofrece una disposición clara de conectores y dispositivos de anclaje. El tamaño de la placa de anclaje garantiza un uso cómodo incluso durante operaciones de rescate.

**Especificaciones:**  
Resistencia: 40 kN  
Norma: CE EN 795.B  
Peso: 230 g



**ANCHOR PLATE 5/8**

ZWA019

Una placa de anclaje 5/8 que te permite crear una estación de trabajo clara, enlazar varios conectores y distribuir el peso de la carga en múltiples puntos de anclaje. Ofrece una disposición clara de conectores y dispositivos de anclaje. El tamaño de la placa de anclaje garantiza un uso cómodo incluso durante operaciones de rescate.

**Especificaciones:**  
Resistencia: 45 kN  
Norma: CE EN 795.B  
Peso: 475 g



**HANGER C**

ZRB015

Una placa hecha de acero galvanizado adecuada para paredes artificiales. El núcleo de acero sólido y la superficie resistente a la corrosión de zinc garantizan una larga vida útil de la placa de anclaje. Punto de anclaje fijo. Certificado como perno de anclaje y dispositivo de anclaje adecuado para la protección contra caídas desde altura.

**Especificaciones:**  
Diámetro del agujero de fijación: 10 mm  
Resistencia: 25 kN  
Material: Acero galvanizado  
Norma: CE EN 959, EN 795  
Peso: 60 g



**HANGER W**

ZRB017

Un gancho de anclaje de acero inoxidable adecuado para uso en interiores y exteriores. Puede usarse en combinación con anclajes adheridos y de tensión. El material resistente y de calidad garantiza una larga vida útil de estas plaquetas de anclaje. Certificado como perno y dispositivo de anclaje adecuado para la protección contra caídas desde altura.

**Especificaciones:**  
Resistencia: 26 kN  
Diámetro del agujero de fijación: 12 mm  
Material: Acero inoxidable  
Norma: CE EN 959, EN 795.B  
Peso: 47 g

OTROS



**STEP QB PLUS**

VVS003

Un estribo compacto para escalada, adecuada tanto para deportes como para uso industrial. Es un estribo ligero y cómodo con una construcción duradera. La Step QB Plus se puede acortar y alargar incluso bajo una carga ligera. Sobre la hebilla del escalón hay un lazo de liberación especial que permite una fácil extensión de longitudes (incluso con guantes). El cordón facilita la inserción de los zapatos y el deslizador de bloqueo garantiza una posición correcta.

**Especificaciones:**  
Longitud: 40/150 cm (mínimo/máximo)  
Carga máxima: 250 kg  
Peso: 62 g



**CLIMBING STEP QB**

VVS002

Un estribo ajustable de cinta utilizada junto con dispositivos de ascenso para subir. La hebilla de acero ligero permite un ajuste rápido y sencillo de la longitud. La sección reforzada en la parte inferior es resistente al desgaste, facilita la localización y el posicionamiento de los pies. El color del lazo reforzado puede variar.

Advertencia: ¡No está diseñada para protección, posicionamiento o detención de caídas!

**Especificaciones:**  
Longitud: 100/150 cm (mínimo/máximo)  
Carga máxima: 250 kg  
Peso: 118 g



**LADDER**

CSL001

Un útil producto textil para escalada técnica. La escalerilla se destaca por su ligereza, facilidad de uso y construcción duradera. Tiene un ojo fijo en la parte superior del eje de la escalerilla, adecuado para: fijación en la posición deseada; conectar la carga para estabilizar la escalerilla en condiciones de viento; tirar de una bolsa, etc. El ojo de la escalerilla está equipado con un lazo adecuado para guardar el hardware utilizado, entre otros usos. También se puede utilizar como un lazo de extensión de escalera (160 cm) a corto plazo. Disponible en dos colores (amarillo y negro) para diferenciar entre el lado derecho e izquierdo, si se desea.

**Especificaciones:**  
Longitud: 140 cm  
Carga máxima: 500 kg  
Peso: 209 g



**TOOL SLING**

VWT002

Un lazo elástico auxiliar. El Tool Sling es útil para llevar herramientas pequeñas, utensilios, etc. La correa elástica tiene lazos cosidos en ambos extremos; la sección inferior azul que sostiene las herramientas incluye un tensor de plástico. La carga máxima es de 3 kg; al usar un nudo de horca, el peso se reduce a la mitad. La correa elástica tiene un ancho de 13 mm. La longitud es de 80 cm. Cuando se estira, la longitud es de aproximadamente 135 cm.

**Especificaciones:**  
Ancho de la correa: 13 mm  
Carga máxima: 3 kg  
Peso: 33 g



**HELPER SLING**

VWH001

Una eslinga auxiliar para su uso en arboricultura para transportar herramientas. La carga máxima es de 50 kg. Longitud de 80 cm, longitud máxima después de extenderla 120 cm. Anillo de acero para enganchar fácilmente en el mosquetón. El color puede variar.

**Especificaciones:**  
Ancho de la correa: 25 mm  
Carga máxima: 50 kg  
Peso: 112 g

**ESLINGAS DE TRABAJO & DISPOSITIVOS DE ANCLAJE**

ESLINGAS DE TRABAJO	Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho / diámetro de la cuerda (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color / Costuras	Norma
OPEN SLING WORK PA 20 MM	CNA060	74	60	20	35	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CNA080	98	80	20	35	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
	CNA120	114	120	20	35	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
	CNA150	158	150	20	35	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B
OPEN SLING WORK PA 25 MM	CNP060	85	60	25	25	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CNP080	107	80	25	25	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
	CNP120	155	120	25	25	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
	CNP150	187	150	25	25	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B
OPEN SLING WORK DOUBLE PA 25 MM	CPP060	86	60	25	25	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CPP080	108	80	25	25	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
	CPP120	148	120	25	25	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
	CPP150	180	150	25	25	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B
DAISY CHAIN PROFÍ	CDP135	224	135	-	22	Polyamid	Black-Red	CE EN 354, EN 795.B
FLEXI CHAIN	CED120	95	120	13	24	Dyneema	Lime	CE EN 566, EN 354, EN 795.B

LANYARDS Y DISPOSITIVOS DE ANCLAJE	Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho / diámetro de la cuerda(mm)	Resistencia (kN)	Material	Color / Costuras	Norma
LANYARD I PA 25 MM	CPI001	22	15	25	25	Polyamid	Orange	CE EN 354, EN 795.B
	CPI006	84	60	25	25	Polyamid	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CPI008	108	80	25	25	Polyamid	Blue	CE EN 354, EN 795.B
	CPI012	152	120	25	25	Polyamid	Red	CE EN 354, EN 795.B
	CPI015	190	150	25	25	Polyamid	Grey	CE EN 354, EN 795.B
LANYARD STRETCH	CSI070	85	70	30	24	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CSI110	116	110	30	24	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CSI150	140	150	30	24	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B
LANYARD I	CLI006	106	60	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CLI008	122	80	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CLI010	138	100	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CLI012	156	120	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CLI015	178	150	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
LANYARD Y	CLY034	136	35/45	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CLY036	156	35/65	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
	CLY100	238	100/100	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
LANYARD HEDA	CLH006	132	60	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CLH008	150	80	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CLH012	183	120	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CLH016	219	160	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 354, EN 795.B
	CLH020	263	200	11	22	Dynamic rope	Yellow	CE EN 795.B
LANYARD A	CLY110	272	110/110	11	22	Static rope	Red	CE EN 354, EN 795.B
WILD RIDE LANYARD	CLR006	108	60	11	22	Static rope	Black	CE EN 354, EN 795.B
LANYARD Y PA 25 MM	CPY036	124	35/60	25	22	Polyamid	Black	CE EN 354, EN 795.B

**ESLINGAS DE TRABAJO & DISPOSITIVOS DE ANCLAJE**

ESLINGAS DE TRABAJO	Código	Peso	Longitud (cm)	Ancho / diámetro de la cuerda (mm)	Resistencia (kN)	Material	Color / Costuras	Norma
LANYARD SARA	ZLR080	379	80	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
	ZLR100	437	100	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
	ZLR120	497	120	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
	ZLR160	669	160	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
LANYARD SARA II	ZLR082	370	80	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
	ZLR102	432	100	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
	ZLR122	494	120	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
	ZLR162	632	160	8	22	Steel / Galvanized	-	CE EN 354, EN 795.B
ANCHORING LANYARD	CLI020	288	200	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI025	241	250	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI030	276	300	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI040	414	400	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI050	466	500	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI100	910	1000	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI150	1314	1500	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI200	1766	2000	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI250	2106	2500	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
	CLI300	2578	3000	11	22	Static rope	Black	CE EN 795.B
CATCH FIX	CWC020	513	200	-	-	Nylon, Aluminium, Stainless steel	White	CE EN 795:13/B, EN 353-2:02, EN 358:19
	CWC035	649	350	-	-	Nylon, Aluminium, Stainless steel	White	CE EN 795:13/B, EN 353-2:02, EN 358:19
	CWC050	747	500	-	-	Nylon, Aluminium, Stainless steel	White	CE EN 795:13/B, EN 353-2:02, EN 358:19
STAND	CLS010	205	100	-	-	Nylon, Stainless steel	Red/Black	CE EN 358:19, EN 795:13/B
	CLS020	293	200	-	-	Nylon, Stainless steel	Red/Black	CE EN 358:19, EN 795:13/B
	CLS025	331	250	-	-	Nylon, Stainless steel	Red/Black	CE EN 358:19, EN 795:13/B
STAND V	CLS100	396	100 + 100	-	-	Nylon, Stainless steel	Red	CE EN 358:19, EN 795:13/B
STAND Y	CLS065	311	65+ 100	-	-	Nylon, Stainless steel	Red	CE EN 358:19, EN 354
HANGER C	ZRB015	60	-	-	25	Steel / Galvanized	-	CE EN 959, EN 795.B



Nuevos Productos  
 Arneses de Trabajo  
 Mosquetones  
 Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje  
 Poleas & Ascensores  
 Absorbedores de Impacto  
 Dispositivos de Aseguramiento  
 Cuerdas  
 Cascos  
 Arboricultura  
 Accesorios  
 Material Promocional

POLEAS



MINI PULLEY

ZWP018

Una polea pequeña y compacta con rodamientos deslizantes de alta eficacia. El tamaño reducido y el bajo peso permiten utilizar la polea como un dispositivo de aseguramiento personal, para el transporte de cargas más ligeras y para operaciones de rescate.

Peso	Resistencia (kN)	Diámetro de la cuerda (mm)	Rodamiento	Rodillo/ Material	Color	Norma
88	24/12/12	Up to 13	Sliding	Aluminium	Black	CE EN 12278



PULLEY SMALL SS

ZWP121

Una polea con lados móviles. Esta pequeña polea de tipo SS es adecuada para sistemas de elevación de carga y para redirigir cuerdas. La polea es apropiada para todo tipo de cuerdas textiles. Los lados móviles permiten una instalación sencilla en la cuerda y la conexión al mosquetón. Rodamientos lisos auto-lubricantes con eficiencia correspondiente. Ligera y compacta. La mini polea cumple con los requisitos de EN 12278: Equipo de montañismo - Poleas (Requisitos de seguridad y métodos de prueba).

Peso	Resistencia (kN)	Diámetro de la cuerda (mm)	Rodamiento	Rodillo/ Material	Color	Norma
130	20	Up to 11	Sliding	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA



PULLEY BIG

ZWP119

Una polea grande con un rodillo de aluminio montado en rodamientos de bolas de alta eficiencia. La polea es adecuada para actividades de trabajo o rescate y para todo tipo de cuerdas textiles. Se pueden colocar varios mosquetones en la polea al mismo tiempo, lo que facilita su manejo y un uso más seguro. La polea grande cumple con los requisitos de EN 12278: Equipo de montañismo - Poleas (Requisitos de seguridad y métodos de prueba).

Peso	Resistencia (kN)	Diámetro de la cuerda (mm)	Rodamiento	Rodillo/ Material	Color	Norma
250	36	Up to 13	Balls	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA



PULLEY TANDEM

ZWP120

Una polea tándem con rodillos de acero inoxidable montados en rodamientos de bolas de alta eficiencia. La polea también es adecuada para cables de acero. Los dos rodillos aseguran la estabilidad necesaria durante el movimiento horizontal y el movimiento en ángulo. Se pueden colocar varios mosquetones en la polea al mismo tiempo, lo que facilita su manejo y un uso más seguro. La polea tándem cumple con los requisitos de EN 12278: Equipo de montañismo - Poleas (Requisitos de seguridad y métodos de prueba).

Peso	Resistencia (kN)	Diámetro de la cuerda (mm)	Rodamiento	Rodillo/ Material	Color	Norma
280	20	Up to 13	Balls	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA



PULLEY BIG DOUBLE

ZWP024

Una gran polea doble con rodillos de aluminio montados en rodamientos de bolas de alta eficiencia. La polea está equipada con un punto de conexión inferior. La polea es adecuada para todo tipo de cuerdas textiles. Dos rodillos aseguran la suficiente estabilidad y eficiencia para su uso en sistemas de izaje más complicados. El agujero de conexión inferior permite que una cuerda se pueda atar a la polea, aumentando la eficiencia del sistema de izaje. Se pueden colocar varios mosquetones en la polea al mismo tiempo, lo que facilita su manejo y un uso más seguro.

Peso	Resistencia (kN)	Diámetro de la cuerda (mm)	Rodamiento	Rodillo/ Material	Color	Norma
440	36	Up to 13	Balls	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA

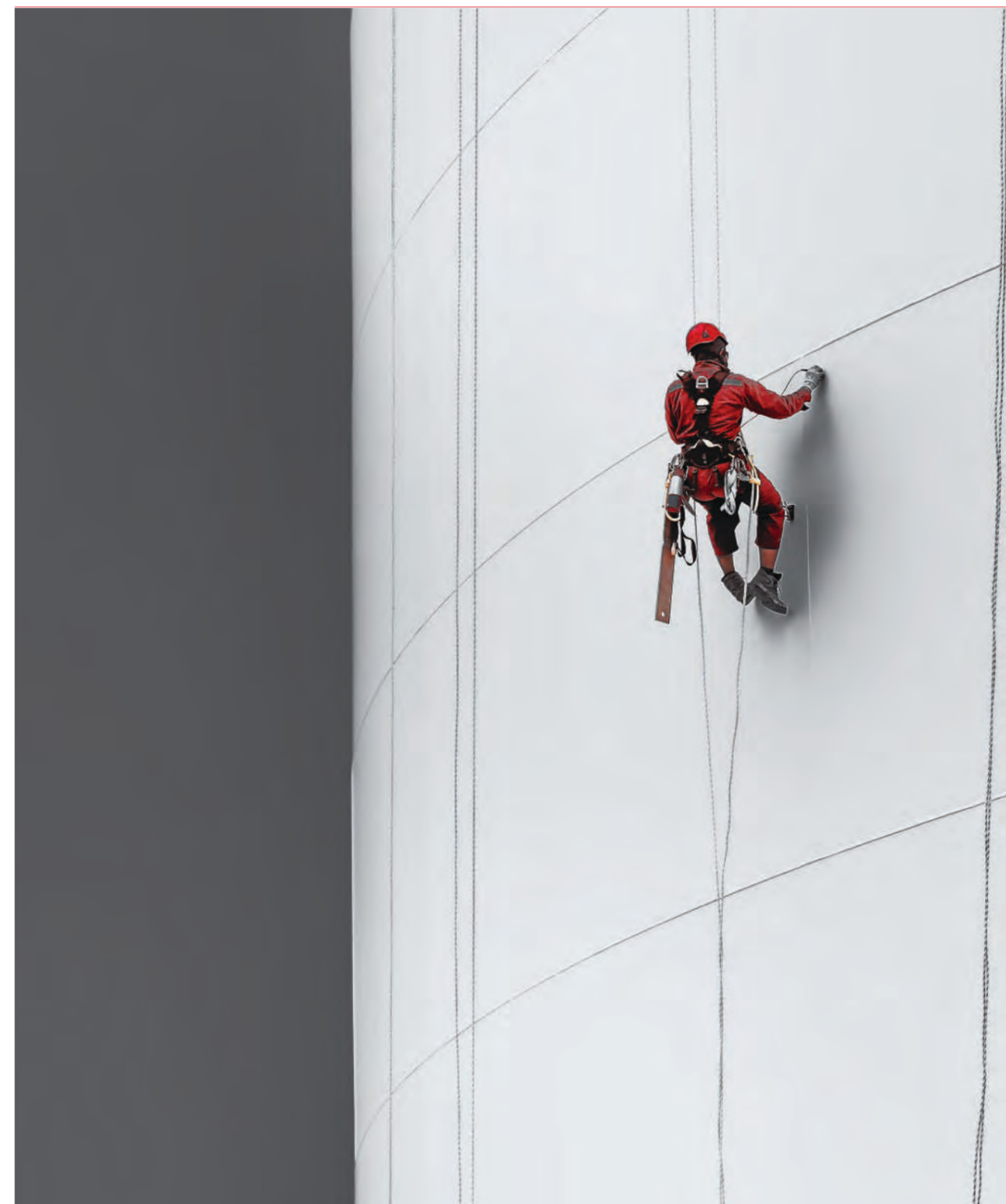


SET EDGE PROTECTOR

SWP001

Un conjunto de cuatro poleas con rodillos de aleación de aluminio en pasadores de acero inoxidable. El conjunto protege las cuerdas de bordes afilados. Las poleas están conectadas con maillones ovales del tamaño adecuado. Aunque se recomienda el conjunto de 4 poleas, también se pueden adquirir poleas individuales sin maillones (ZWP023). La polea incluye rodillos horizontales y verticales en ubicaciones clave, lo que garantiza un movimiento suave y adecuado de la cuerda y un desgaste mínimo de la cuerda.

**Especificaciones:**  
Material: Aleación de aluminio, Acero inoxidable  
Peso: 1263 g



ASCENSORES

CHEST UP

El Chest Up Ascender es un ascensor de pecho único, ligero y compacto diseñado para uso profesional en sistemas de acceso por cuerda.

Es único en el sentido de que incluye un rotor que garantiza la posición óptima del ascensor de pecho contra la cuerda cargada, reduciendo así al mínimo la resistencia por fricción.

La facilidad de servicio, las pequeñas dimensiones, el peso ligero y la facilidad de manejo del ascensor de pecho resaltan su utilidad, valor y seguridad únicos.

El Chest Up Ascender se puede utilizar fácilmente como un ascensor de pecho con todos los arneses completos apropiados.



ZWB019

Material: Aleación de aluminio; Poliamida; Acero inoxidable  
Carga máxima: 4 kN  
Diámetro de la cuerda: 8 - 11 mm (EN 567:13); 10 - 11 mm (EN 12841:06/B)  
Norma: CE EN 567:13; EN 12841:06/B  
Peso: 118 g



ASCENDER

El Ascender es un dispositivo de ascenso con una empuñadura diseñada para subir por la cuerda con o sin utilizar el entorno circundante.

Forma anatómica de la empuñadura para un agarre fácil y para mantenerla paralela a la dirección de carga. La empuñadura de goma se adapta cómodamente a la mano y también proporciona aislamiento térmico.

Cierre fusionado con una forma anatómica que permite asegurar el cierre de resorte en posición abierta.

Pequeño agujero en la parte inferior de la empuñadura para colocar piquetas de escalada con maillons. Segundo agujero más grande para conectar una cinta.

Ranuras en el cierre que eliminan automáticamente la suciedad no deseada que pueda estar en la cuerda.

Dos aberturas en la parte superior que se pueden usar para un mosquetón alrededor de la cuerda para mayor seguridad.

El cuerpo del ascensor está hecho de aleación de aluminio para reducir el peso.

El cierre bloquea de manera segura la cuerda y evita que el ascensor se mueva en dirección contraria a la carga.

Los ascensores están disponibles en colores para diferenciarlos: gris claro para la mano izquierda y azul claro para la mano derecha.

Se utilizan con una sola cuerda con diámetros entre 8 y 12 mm.



ZWB021

Diámetro de la cuerda: 8-12 mm  
Norma: CE EN 567  
Peso: 220 g

POLEAS	Código	Peso	Resistencia (kN)	Diámetro de la Cuerda (mm)	Rodamiento	Rodillo / Material	Color	Norma
MINI PULLEY	ZWP018	88	24/12/12	Up to 13	Sliding	Aluminium	Black	CE EN 12278
PULLEY SMALL SS	ZWP121	130	20	Up to 11	Sliding	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA
PULLEY BIG	ZWP119	250	36	Up to 13	Balls	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA
PULLEY BIG DOUBLE	ZWP024	440	36	Up to 13	Balls	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA
PULLEY TANDEM	ZWP120	280	20	Up to 13	Balls	Aluminium	Black	CE EN 12278, UIAA
SELF-BLOCKING PULLEY	ZWP022	391	25	8 - 13	Balls	Aluminium	Black	CE EN 12278
<b>ASCENSORES</b>								
CHEST UP	ZWB019	118	-	8 - 11 (EN567:13); 10 - 11(EN 12841:06/B)	-	Aluminium, Polyamid, Stainless Steel	Orange, Black	CE EN 567:13; EN 12841:06/B
ASCENDER	ZWB021	220	-	8 - 13	-	Aluminium, Polyamid	Light Blue, Light Grey	CE EN 567



## ABSORBEDORES DE IMPACTO

### ABSORBEDORES DE IMPACTO



#### ABSORBER PRO

El nuevo absorbedor de energía para detención de caídas, Energy Absorber Pro, cuenta con una carcasa mejorada y más resistente, y el absorbedor de impactos es en general más pequeño, compacto y ligero. Puede usarse junto con una eslinga de hasta 2 metros de longitud de acuerdo con las normas EN 354 y EN 355. También puede posicionarse entre el anclaje de interbloqueo y la cuerda. Este absorbedor de energía está certificado para una carga de 100 kg, que incluye al usuario y las herramientas o equipo).

#### CWA001

Longitud: 18 cm  
Longitud del absorbedor de caídas: 140 cm  
Norma: CE EN 355  
Peso: 135 g



#### ABSORBER PRO TWIST

El nuevo absorbedor de energía para detención de caídas, Energy Absorber Pro Twist, cuenta con una carcasa mejorada y más resistente, y el absorbedor de impactos es en general más pequeño, compacto y ligero. La principal ventaja de este nuevo absorbedor de energía es el rotor. Su segmento giratorio asegura que las eslingas conectadas no se enreden. Este absorbedor de energía está certificado para una carga de 100 kg, que incluye al usuario y las herramientas o equipo.

#### CWA002

Longitud: 18 cm  
Longitud del absorbedor de caídas: 140 cm  
Norma: CE EN 355  
Peso: 205 g



#### ABSORBER PRO I

Este dispositivo utiliza el absorbedor de energía para detención, Absorber Pro. Está destinado para su uso al moverse a lo largo de una cuerda horizontal o vertical segura. El extremo del dispositivo debe sujetarse a un punto de anclaje utilizando un mosquetón o un anclaje (un maillón es apropiado para conectarlo a un anclaje) con cierre de seguridad. El extremo del ascensor debe sujetarse al arnés utilizando un mosquetón con cierre de seguridad. El sistema de absorción de caídas tiene una longitud máxima de 2 metros (la distancia total entre el punto de anclaje y el punto de conexión del arnés). La energía de la caída se absorbe a través de la destrucción controlada de la correa interna del absorbedor. Después de que se atrapa con éxito una caída, el absorbedor debe retirarse. Este proceso está garantizado para funcionar en todas las condiciones climáticas. Está disponible en dos longitudes diferentes.

#### CAI080

Longitud: 80 / 100 cm  
Longitud del absorbedor de caídas: 220 / 240 cm  
Norma: CE EN 355  
Peso: 244 g



#### Absorber PRO I C60

Este I-Lanyard tiene un anclaje C60 cosido y utiliza el Absorber Pro, el nuevo absorbedor de energía para detención de caídas con una carcasa más resistente y un absorbedor de impactos más pequeño, compacto y ligero. Se utiliza cuando se mueve a lo largo de una cuerda segura, ya sea horizontal o vertical. Permite que el trabajador en alturas esté siempre asegurado al pasar por puntos de anclaje. La absorción de la energía de la caída se realiza mediante la destrucción controlada de la correa interna del absorbedor de impactos. Este proceso está garantizado bajo cualquier condición climática. Está disponible en dos longitudes diferentes.

#### CIA100

Longitud: 100 / 120 cm  
Longitud del absorbedor de caídas: 240 / 260 cm  
Norma: CE EN 355, EN 362  
Peso: 702 g



#### ABSORBER PRO Y

Este Y-lanyard tiene un absorbedor de caídas adjunto y se utiliza al moverse a lo largo de una cuerda asegurada, ya sea horizontal o vertical. Permite que el trabajador en alturas esté siempre asegurado al pasar por puntos de anclaje.

#### CAY080

Longitud: 80 / 100 cm  
Longitud del absorbedor de caídas: 240 / 260 cm  
Norma: CE EN 355  
Peso: 332 g



La absorción de la energía de la caída se realiza mediante la destrucción controlada de la correa interna del absorbedor de impactos. Este proceso está garantizado bajo cualquier condición climática. Según las normas, el uso de los absorbedores de caídas solo es posible cuando hay suficiente altura de despeje.

#### ABSORBER PRO Y C60

Este acollador en Y tiene dos anclajes C60 cosidos y utiliza el Absorber Pro, el nuevo absorbedor de energía contra caídas con una carcasa más resistente, así como un amortiguador de impactos más pequeño, compacto y ligero. Diseñado para su uso al atravesar estructuras metálicas, los dos anclajes aseguran que el empleado esté seguro en todo momento cuando trabaje en alturas. El extremo del ascensor debe estar conectado al arnés usando un mosquetón con cierre de seguridad. 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 que se atrape con éxito una caída, el absorbedor debe retirarse. Este proceso está garantizado para funcionar en todas las condiciones climáticas. El ascensor contiene lo que se conoce como una línea de control. **También se puede adquirir con un mosquetón C24, código: CYP100.**

#### CYA100

Longitud: 100 / 120 cm  
Longitud del absorbedor de caídas: 240 / 260 cm  
Norma: CE EN 355, EN 362  
Peso: 1232 g

ABSORBEDORES DE IMPACTO	Código	Peso (g)	Longitud (cm)	Longitud del absorbedor de caídas (cm)	Norma
ABSORBER PRO	CWA001	135	18	140	CE EN 355
ABSORBER PRO TWIST	CWA002	205	18	140	CE EN 355
ABSORBER PRO I	CAI080	244	80	220	CE EN 355
ABSORBER PRO I	CAI100	251	100	240	CE EN 355
ABSORBER PRO I C60	CIA100	702	100	240	CE EN 355, EN 362
ABSORBER PRO I C60	CIA120	725	120	260	CE EN 355, EN 362
ABSORBER PRO Y	CAY080	332	106	240	CE EN 355
ABSORBER PRO Y	CAY100	374	126	260	CE EN 355
ABSORBER PRO Y C60	CYA100	1232	100	240	CE EN 355, EN 362
ABSORBER PRO Y C60	CYA120	1270	120	260	CE EN 355, EN 362





CATCH

El dispositivo móvil de seguridad contra caídas CATCH es una parte indispensable del equipo de cada trabajador en alturas. Esta herramienta sirve para asegurar a una persona durante un ascenso en cuerda, al utilizar la técnica de cuerda gemela o para asegurar a alguien cuando trabaja con soporte en las piernas. Es adecuado para su uso con una cuerda estática de un diámetro de 10.5 a 11 mm. El diseño del dispositivo de seguridad contra caídas permite el movimiento libre a lo largo de la cuerda al ascender o descender. En caso de una carga de impacto repentino, bloquea de inmediato para detener de manera segura al usuario. El sistema de ajuste integrado permite fijar el arnés en la posición requerida. El mecanismo de freno interno de acero asegura una eficacia de última generación, una alta durabilidad de los componentes clave y, por lo tanto, una vida útil del producto muy prolongada.

- Movimiento fácil a lo largo de la cuerda.
- Instalación sencilla y segura.
- Mecanismo de freno de acero para una vida útil más prolongada del dispositivo.
- Ajuste de posición integrado (ascenso, posicionamiento).
- Cada dispositivo CATCH tiene su propio número de identificación en la orden de producción. Perfecto para el registro y seguimiento de productos metálicos durante las inspecciones de mantenimiento.

CWC001



Material: Aluminio, Acero Inoxidable  
 Norma: CE EN 12841:06/A para cuerda de 10,5-11 mm, máximo 100 kg; CE EN 353-2:02 para su uso como dispositivo de seguridad contra caídas  
 Peso: 236 g

CATCH SAFE

Un dispositivo de seguridad contra caídas simple pero altamente efectivo diseñado para cuerdas con diámetros de 10.5–11 mm.

CATCH SAFE viene equipado con el ROPER CLIP como una medida adicional de seguridad, que, cuando se utiliza correctamente en caso de una caída, elimina sustancialmente la posibilidad de arrastre continuo del dispositivo de seguridad contra caídas en la cuerda. Al mismo tiempo, proporciona un descenso más seguro al utilizar una técnica de dos cuerdas.

El Roper Clip también se vende por separado (Código ZWR002).

SWC001



Material: Aluminio, Acero Inoxidable  
 Norma: CE EN 12841:06/A para cuerda de 10,5-11 mm, máximo 100 kg; EN 353-2:02 para su uso como dispositivo de seguridad contra caídas  
 Peso: 243 g



SELF RETRACTING LIFELINE ABSORBER

ZWB012

Protege contra caídas desde alturas, el sistema de seguridad proporciona una captura automática en caso de una caída.

El sistema incluye un amortiguador de impacto que reduce el impacto en casos de caídas. Cinta retráctil de Kevlar: Longitud: 2.4 m, Ancho: 17 mm. Uso horizontal y vertical. Para trabajos en alturas o en parques de aventuras/circuitos en alturas. Diseñado para uso de una sola persona.

Longitud: 2,40 m (ancho 17 mm)  
 Tipo: cinta retráctil de Kevlar  
 Carga máxima: 140 kg  
 Norma: CE EN 360  
 Peso: 710 g



SELF RETRACTING LIFELINE

ZWB014

Protege contra caídas desde alturas, el sistema de seguridad proporciona una captura automática en caso de una caída.

El alambre de acero galvanizado tiene un diámetro de 4 mm y una longitud de 15 m. El mosquetón de alambre de acero está equipado con un indicador de sobrecarga. Puede utilizarse tanto de forma horizontal como vertical. Diseñado para trabajos en alturas o en parques de aventuras/circuitos en alturas, y es para uso de una sola persona.

Longitud: 15 m (diámetro 4 mm)  
 Tipo: alambre de acero galvanizado  
 Carga máxima: 140 kg  
 Norma: CE EN 360  
 Peso: 5100 g



EIGHT

Un dispositivo de aseguramiento y rapel tradicional fabricado con una aleación de aluminio forjado en caliente de alta durabilidad.

Su forma y tamaño ideales permiten descender con una o dos cuerdas.

Compatible con cuerdas de 9-11 mm de diámetro.



También, disponible en color negro. CODE: ZRB001

ZRB001

Material: Aleación de Aluminio  
 Diámetro de la cuerda: 9 - 11 mm  
 Peso: 104 g

CUERDAS DINÁMICAS



**STRIKE 9.4** ZLE030

Una excelente cuerda sencilla con bajo peso, excelentes parámetros técnicos y un sencillo sistema de trenzado (SBS) de la funda, lo que hace que la cuerda no solo sea más resistente a la abrasión, sino también suave y fácil de manipular. La mejor elección tanto para el rendimiento como para la escalada deportiva.

El sistema de trenzado simple significa que cada hebra se entrelaza en la funda de manera individual, lo que resulta en una mayor resistencia a la abrasión de la cuerda y mejores propiedades mecánicas, como flexibilidad. Disponible en las versiones Complete Shield o Standard.



**TANGO 9.8** ZLH030

Una cuerda diseñada para la escalada deportiva. Tiene un diámetro pequeño, alta resistencia a la abrasión y una larga vida útil. Su bajo peso, mayor capacidad de absorción de caídas y excelente facilidad de manejo son todas ventajas que te ayudarán a superar tus propios límites.

Bajo peso.  
Mayor número de caídas absorbidas.  
Excelente manejo.  
Disponible en las versiones Complete Shield o Standard.

CUERDAS ESTÁTICAS



**STATIC ROPE 10 MM** ZLS030

Una cuerda resistente de baja elongación y alta resistencia estática, diseñada principalmente para trabajos en alturas y rescate. Cuanto mayor sea el diámetro, más fuerte será la cuerda.



**STATIC ROPE 10.5 MM** ZLT030

Cuerda resistente de alta resistencia estática y baja elongación, diseñada principalmente para trabajos en alturas y operaciones de rescate.



**STATIC ROPE 11MM** ZLK030

Cuerda de alta resistencia y baja elongación de uso pesado, diseñada principalmente para trabajos en alturas y operaciones de rescate. Cuanto mayor sea el diámetro, más fuerte será la cuerda.

CUERDAS DINÁMICAS	Código Standard	Código Complete Shield	Longitud (m)	Diámetro Cuerda (mm)	Peso g / m	Número de caídas UIAA	Fuerza Max. de Impacto (kN)	Deslizamiento de la funda (%)	Elongación Estática (%)	Elongación Dinámica (%)	Facilidad de Anudar	Colores	Normas
STRIKE 9.4	ZLE030	ZLI030	30	9.4	58	6	7	0	6.2	37	0.9	Lime	CE EN 892
	ZLE050	ZLI050	50										
	ZLE060	ZLI060	60										
	ZLE080	ZLI080	80										
	ZLE100	ZLI100	100										
TANGO 9.8	ZLH030	ZLB030	30	9.8	64	9	7.1	0	6.2	35	0.8	Blue	CE EN 892
	ZLH050	ZLB050	50										
	ZLH060	ZLB060	60										
	ZLH080	ZLB080	80										
	ZLH100	ZLB100	100										

CUERDAS ESTÁTICAS	Código	Longitud (m)	Diámetro de la cuerda (mm)	Peso g / 73m	Número min. de caídas	Resistencia (kN)	Fuerza Min. con nudos (kN)	Deslizamiento de la funda (mm)	Elongación Estática (50 - 150 kg) (%)	Material	Tipo	Colores	Normas
STATIC ROPE 10 MM	ZLS030	30	10	69	20	31	17	4	3.4	PA	A	White Red Blue Black	CE EN 1891
	ZLS060	60											
	ZLS100	100											
	ZLS200	200											
STATIC ROPE 10.5MM	ZLT030	30	10,5	72	20	32	18	3	3.4	PA	A	White Red Blue Black	CE EN 1891
	ZLT060	60											
	ZLT080	80											
	ZLT100	100											
STATIC ROPE 11 MM	ZLK030	30	11	80	20	33	20	5	3.3	PA	A	White Red Blue Black	CE EN 1891
	ZLK060	60											
	ZLK100	100											

CASCOS



**OREKA** ZTH006 NEW PRODUCT

Casco de trabajo profesional diseñado para su uso en la industria y en sitios de construcción, con un énfasis en la protección contra objetos que puedan caer.

Construcción muy duradera fabricada con material ABS/PC, sin revestimiento interno de poliestireno, lo que proporciona una excelente ventilación y comodidad para el usuario.

Completamente ajustable al portar en alturas en combinación con la capacidad de ajustar la longitud de las correas laterales. Garantiza la posibilidad de un ajuste perfecto y compatibilidad con protectores auditivos.

**Especificaciones:**  
Circunferencia de la cabeza: 54 - 62 cm  
Norma: CE EN 397:2002+A1:2012  
Material: ABS/PC  
Peso: 540 g



**OREKA VISOR** ZTH007 NEW PRODUCT

Visor para proteger los ojos del riesgo de colisiones, con una fijación segura integrada en el casco OREKA. El visor cuenta con tratamiento antirrayaduras y antivaho.

- Protege los ojos del peligro de partículas voladoras.
- El tratamiento superficial es resistente a los arañazos y al empañamiento.
- Se pliega rápidamente desde la posición de trabajo a la posición en casco.

**Especificaciones:**  
Norma: CE EN166 2 S  
Peso: 232 g



### SKILL TREE

El arnés de asiento Skill TREE está diseñado para trabajos arborícolas en alturas.

Es extremadamente cómodo y acolchado, lo que permite pasar más tiempo en los árboles. Adecuado tanto para profesionales como para aficionados en el campo de la escalada y el trabajo de arborismo.

Cuatro puntos de posicionamiento para el trabajo (EN 358).  
Nudos de seguridad en el puente de cuerda entre perneras.  
Tres hebillas de liberación rápida que permiten un ajuste y colocación sencillos.  
Correa en la parte trasera de la cintura que ofrece varios puntos de sujeción para el gancho de plástico "HELPER" de Rock Empire para transportar sierras, eslingas, equipos, etc.

Un anillo de sujeción frontal móvil (EN 813) con una resistencia de 22 kN.  
El "anillo en O" se puede conectar a dispositivos de descenso para trabajos en alturas.

El puente de cuerda entre perneras es desmontable y se puede reemplazar fácilmente.

Totalmente ajustable con un cinturón y perneras altamente acolchados.  
Seis presillas para materiales y otras herramientas.



### CUT004

Tamaño: XS-M, L-XL  
Norma: CE EN 813, EN 358 EN 813: Peso máximo del usuario: 140 kg  
Peso: 1850 g



### BAT REEP 3MM

Cordino de lanzamiento fabricado en polietileno, resistente al agua, con alta capacidad de deslizamiento y resistencia.

Diámetro de 3 mm.  
Suministrada en un rollo de 100 m.  
Altamente visible en los árboles.  
El color puede variar.

Peso: 306 g.

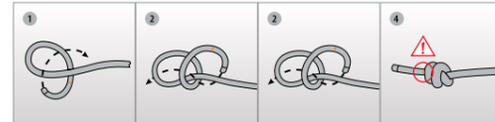
### ZVR005

Longitud: 100 m  
Diámetro: 3 mm  
Peso: 306 g

### ROPE BRIDGE



El puente de cuerda está diseñado para conectar entre las trabillas de las piernas del arnés Skill TREE. Es una cuerda negra con un diámetro de 11 mm y una longitud de 130 cm. Las costuras de colores en los extremos del puente de cuerda identifican el año de fabricación para inspecciones regulares y guían al usuario de manera segura en el enhebrado del cordón. Las costuras de colores deben estar en el exterior del nudo, como se muestra en la figura 1-4.



El puente de cuerda es un producto de ROCK EMPIRE.

Cada año, se cose un nuevo color que indica el año de producción en los extremos del puente.

### VWB001

Longitud: 130 cm  
Diámetro: 11 mm  
Norma: CE EN 1891

	Color
2020	White
2021	Aqua
2022	Yellow
2023	Red
2024	Grey
2025	Blue
2026	Orange



### TOOL SLING

Lazo elástico auxiliar.  
El tool sling es útil para transportar pequeñas herramientas, utensilios, etc.  
La correa elástica tiene lazos cosidos en ambos extremos; la sección inferior azul que sostiene las herramientas incluye un tensor de plástico.

### VWT002

Longitud: 80 cm, longitud máxima después de extender: 135 cm  
Ancho de la correa: 13 mm  
Carga máxima: 3 kg  
Peso: 33 g

### O-RING 45MM



Se conecta al puente de cuerda en el arnés Skill TREE.

Ofrece a los usuarios una mejor movilidad de lado a lado al tiempo que prolonga la vida útil del puente de cuerda.

### ZWO001

Diámetro: 45 mm  
Resistencia: 20 kN  
Peso: 54 g



### DOUBLE DECKER

El DOUBLE DECKER se utiliza en arboricultura como un lazo de anclaje. Los dos anillos de diferentes tamaños permiten una instalación y retirada sencilla por parte del usuario y protegen el árbol contra daños.

Dimensiones de los anillos:  
Anillo grande (color oscuro) diámetro: Exterior/interior - 69/45 mm  
Anillo pequeño (color plateado) diámetro: Exterior/interior - 52/28 mm

### VWD002

Longitud: 100 cm  
Ancho de la correa: 30 mm  
Norma: CE EN 795.B  
Peso: 202 g



### HELPER SLING

Una eslinga auxiliar para usar en arboricultura para transportar herramientas. ¡La carga máxima es de 50 kg! Cuenta con un anillo de acero para engancharlo fácilmente en el mosquetón. El color puede variar.

### VWH001

Longitud: 80 cm, longitud máxima después de extender: 120 cm  
Ancho de la correa: 25 mm  
Carga máxima: 50 kg  
Peso: 112 g

### BAT

Bolsa de lanzamiento de doble capa fabricada en material sintético PA resistente.

Disponibles en tres variantes: 300 g, 350 g y 400 g. Material: Textil sintético PA resistente.

Código	Modelo	Peso (g)	Color de lazo
VWM001	Bat 30	300	Grey
VWM002	Bat 35	350	Yellow
VWM003	Bat 40	400	Red

### VWM001

### HELPER

El mosquetón de plástico HELPER se utiliza como portador de materiales. Se puede sujetar fácilmente al arnés de hombro o lumbar. El interior del mosquetón está adaptado para la fijación con una correa lateral del arnés y algunas mochilas.

Importante: ¡HELPER no es un mosquetón resistente!  
(Carga máxima de 5 kg).

### ZSD001

Material: Plástico  
Carga máxima: 5 kg  
Peso: 28 g





**BEETLE BAG II**

Una mochila simple y duradera para escaladores de roca y deportivos, que es el compromiso ideal entre una bolsa resistente para transportar equipo y una bolsa para la roca. Ofrece una pieza trasera completamente desmontable, que siempre está en la parte superior de la mochila durante su uso, lo que evitará que tu ropa se ensucie de polvo.

A simple vista, parece una bolsa compacta, pero tiene capacidad para una cuerda de 80 a 100 metros y una generosa cantidad de equipo de escalada para escaladas deportivas (por ejemplo, dos pares de zapatos de escalada, arnés, un juego de cintas exprés, dispositivo de aseguramiento, aperitivos, una guía de escalada y algo de ropa). La mochila contiene dos lazos interiores y un lazo exterior, lo que permite una mejor organización del material y encontrarlo rápidamente.

El bolsillo exterior en la tapa tiene un asiento desmontable hecho de espuma de polietileno agradable. Gracias a una construcción estable y una gran abertura, la cuerda se puede usar directamente desde la mochila. Simplemente arrastra y coloca la cuerda directamente. Esto hace innecesario el uso de una lona para la cuerda. La idea básica es que la cuerda esté en la parte inferior y las demás cosas encima.

**CSL004**

Material: PES (poliéster), PAD (espuma de polietileno), cierre YKK  
Peso: 836 g



**CARGO REEP**

Bolsas auxiliares adecuadas para transportar material pequeño, herramientas y utensilios de trabajo comunes. Material ligero y resistente al agua. Dos asas para facilitar el transporte y la elevación. La bolsa se cierra con un cordón. Tres tamaños.

**VWV006**

Material: PAD (espuma de polietileno)  
Peso: 78 g, 46 g, 206 g

Código	Tamaño
VWV002	2 l
VWV005	10 l
VWV006	30 l



**CASTROL**

Un organizador práctico para todos los trabajadores en alturas que desean mantener sus cosas en orden. CASTROL es un complemento ideal para las bolsas de carga Rock Empire. Fue diseñado para encajar fácil y seguramente en las bolsas Cargo de 35 litros o 55 litros y mantiene las herramientas más pequeñas, diversos accesorios y sujetadores en un solo lugar en lugar de caer al fondo de la bolsa, a veces perdidos para siempre. El organizador CASTROL está hecho de material muy duradero y tiene una larga vida útil. La tapa del CASTROL está hecha de material transparente para una mejor visibilidad del contenido almacenado. Los lazos laterales permiten un colgado práctico.

**VWV009**

Material: Polímero  
Tamaños: 4 litros, 7 litros  
Peso: 175 y 207 g

- El organizador se produce en dos tamaños, 4 litros y 7 litros, para que cada artículo encuentre su lugar.
- Un complemento para las bolsas RE CARGO.
- Tapa parcialmente transparente.
- Material muy duradero y lavable.
- Dos tamaños. 4L VWV009, 7L VWV010.



**HUGO PLUS**

Una cómoda mochila para cuerdas para transportar todo tu equipo de escalada. Incluye una lona más grande con 4 lazos en las esquinas para facilitar el embalaje y el manejo de la lona.

Incluye una lona de 150x125 cm adjunta. Diseño fresco con nuevos colores que combinan con nuestros otros productos y accesorios. Menor peso debido al uso de hebillas más ligeras y correas sin acolchado. Longitud de la cuerda: máximo 100 m

**VSL003**

Material: PES (poliéster), PAD (espuma de polietileno)  
Peso: 498 g



**BAG WORK**

Una bolsa de herramientas de trabajo expandible hecha de material muy duradero. Puede conectarse con un mosquetón adjunto a un arnés o directamente a la cintura con un cinturón.

**VWV003**

Material: PES (poliéster)  
Tamaño: 27 x 20 x 2 cm (alto x ancho x profundidad)  
Capacidad de carga: 50 kg  
Peso: 464 g



**CARGO**

Bolsa de transporte tipo mochila utilizada para llevar cargas.

Material ligero y resistente al agua. Correas de hombro ajustables. Dos asas para un fácil transporte y elevación. Cordón para el cierre. Orificio de drenaje en la parte inferior de la bolsa para facilitar el drenaje del agua. Correa larga para colgar. Disponible en dos tamaños: 35 y 55 litros

**CWV055**

Material: Polímero  
Peso: 350 y 450 g (gramos)

Código	Tamaño
CWV035	35 l
CWV055	55 l



**CARGO ROLL**

Una bolsa de transporte mejorada que te permite llevar tu carga cómodamente en la espalda. La bolsa se cierra enrollando la abertura y asegurándola con una hebilla de aluminio ligero. Material resistente al agua y ligero. Dos lazos para facilitar el transporte. Correa de hombro ajustable. Una correa larga para remolcar. Tamaño único de 55 litros

**CVR055**

Material: Polímero  
Peso: 805 g



**FAST BAG**

Una bolsa de cuerda para descensos rápidos, utilizable en condiciones difíciles donde no es posible o deseable que la cuerda esté en el suelo. Se puede sujetar a la cintura, el muslo o la pantorrilla. Ajustar las hebillas de plástico se puede hacer en cualquiera de los lados de las hebillas, lo que lo hace funcional tanto en la pierna izquierda como en la pierna derecha.

**CWV009**

Material: PES (poliéster)  
Peso: 377 g

En la parte inferior de la bolsa, en el exterior, hay una correa para voltear la bolsa y sacar la cuerda rápidamente.

OTROS



SHOULDER PAD

El Protector de Hombros está diseñado como un accesorio para la parte delantera del arnés Skill Econ.

Está hecho de material ligero y transpirable. Fácil de instalar en el arnés de pecho. Proporciona mayor comodidad durante la escalada.

Tamaño: unitalla.  
Peso: 63 g (gramos)

CUP004

Tamaño: unitalla  
Peso: 63g



BACK SUPPORT

Apoyo lumbar para aumentar la comodidad del usuario durante el trabajo a largo plazo en el arnés. Adecuado para todos los arneses de trabajo de Rock Empire.

Fácil manejo.  
Acolchado.  
Alta transpirabilidad.  
Resistente a la abrasión.

CBS001

Tamaño: unitalla  
Peso: 196g



WORKER

Guantes de trabajo universales de cuero suave, duraderos y suaves al mismo tiempo, adecuados para trabajar con cuerdas. Partes elásticas. Cierre de muñeca con velcro. En la parte inferior de la muñeca hay una abertura para facilitar la colocación. Entre el pulgar y el dedo índice y en la palma, una capa gruesa contra la fricción y para una mayor durabilidad.

ZWG006

Tallas: XS, S, M, L, XL  
Material: cuero genuino, neopreno, spandex  
Peso: 120 g



CLIP SMART

Clip Smart es un clip pequeño, ligero y muy práctico para sujetar fácil y rápidamente los extremos sueltos de las correas de ajuste a tu cinturón y lazos para las piernas. Diseñado principalmente para correas de 45 mm, pero también se puede usar para tamaños más estrechos.

Se empaqueta en conjuntos de 4 piezas.

SCS001

Material: Nylon  
Peso: 26 g



HELPER

El mosquetón de plástico HELPER se usa como un portamateriales.

Puede ser fácilmente sujetado al arnés de hombro o lumbar. El interior del mosquetón está adaptado para la fijación con una correa lateral del arnés y algunos tipos de mochilas. Atención: ¡HELPER no es un mosquetón resistente! (Carga máxima 5 kg)

ZSD001

Material: Plástico  
Carga máxima: 5 kg  
Peso: 28 g



LEDGE HOOK

El Ledge Hook es un conjunto de montaje suplementario para la fijación de bancos de trabajo o asientos de posicionamiento en el trabajo. Gracias a su construcción sencilla, se puede sujetar a la mayoría de los anillos en D estándar, que sirven como punto de conexión para dispositivos de descenso en el arnés.

El conjunto de montaje contiene cuatro fundiciones de acero inoxidable, que puedes utilizar para ampliar tu arnés de trabajo con la opción de suspender un asiento de trabajo LEDGE de Rock Empire u otros tipos de asientos. Las fundiciones de acero inoxidable tienen una excelente durabilidad mecánica, asegurando su longevidad. La instalación se puede llevar a cabo en condiciones de campo (se incluyen las herramientas necesarias).

- Uso universal para varios modelos de arneses de trabajo.
- Instalación sencilla.
- Peso ligero.



CSL005

Resistencia: 2 x 1,5 kN  
Material: Acero inoxidable, Aleación de aluminio  
Peso: 93 g



LEDGE

El banco de posicionamiento de trabajo LEDGE está diseñado como un accesorio principalmente para trabajar a alturas. LEDGE aumenta significativamente la comodidad del usuario mientras trabaja en una cuerda. También ofrece bucles de carga reforzados adicionales, bucles para equipo y bolsillos de almacenamiento para suministros. Las correas de sujeción son ajustables y se pueden ajustar fácilmente para adaptarse a cada usuario. Este producto no requiere certificación de EPI. La correa de repuesto se puede comprar por separado (CPL001).

CUL102

Tamaño: Unitalla  
Material: Nylon/Poliamina y poliéster  
Peso de carga de los lazos: 50 kg  
Peso de carga de los lazos para equipo: 5 kg  
Peso máximo de carga: 300 kg  
Peso: 1382 g



LEDGE LIGHT

LEDGE LIGHT es un asiento de posicionamiento de trabajo y está destinado como soporte adicional siempre que el usuario necesite descansar cuando está colgado o posicionándose, o desee aumentar la comodidad al trabajar a alturas. LEDGE LIGHT es un asiento ajustable muy ligero, compacto y fácil de usar, que es muy portátil y ocupa muy poco espacio. Las correas de sujeción tienen dos longitudes ajustables, lo que permite al usuario ajustar LEDGE LIGHT según sus necesidades.

CUL001

Tamaño: Unitalla  
Material: Nylon/poliámid y poliéster  
Peso máximo de carga: 200 kg  
Peso: 221 g



ACCESSORY CARABINER AL T

Mosquetón auxiliar con cierre 2T.

Adecuado para sujetar herramientas, accesorios, zapatos de escalada, etc., al arnés. Disponible en dos colores: negro y plateado. ¡Resistencia de 10 kN!

ZRC062

Resistencia en el eje principal: 10 kN  
Apertura de la puerta: 13 mm  
Dimensiones: 80 x 45 mm  
Material: Aluminio  
Peso: 30 g



**STEP QB PLUS**

Estribo de escalada compacto para uso deportivo e industrial. Estribo ligero y cómodo con una construcción duradera. El estribo se puede acortar y extender incluso bajo carga ligera. Sobre la hebilla del peldaño hay un lazo de liberación especial que permite una fácil extensión de longitudes (incluso con guantes). La cuerda permite una fácil inserción de los zapatos y el deslizador de bloqueo asegura una posición correcta. El estribo se puede utilizar con un mosquetón y un protector de cintas Antideslizantes.

**VVS003**

Longitud: 40/150 cm (mínimo/máximo)  
Peso máximo de carga: 250 kg  
Peso: 62 g



**TOOL SLING**

Lazo elástico auxiliar. El Tool Sling es útil para transportar herramientas pequeñas, utensilios, etc. La correa elástica tiene lazos cosidos en ambos extremos; la sección inferior azul que sujeta las herramientas incluye un tensor de plástico.

**VWT002**

Longitud: 80 cm, máxima longitud después de extender 135 cm  
Ancho de la correa: 13 mm  
Carga máxima: 3 kg  
Peso: 33 g



**CLIMBING STEP QB**

Estribo de cintas ajustable.

Utilizado junto con ascensores para la ascensión. La hebilla de acero ligera permite un ajuste rápido y sencillo de la longitud. La sección reforzada en la parte inferior es resistente al desgaste, fácil de localizar y colocar los pies. El color del lazo de paso reforzado puede variar. ¡Precaución: No está destinado para protección, posicionamiento o detención de caídas!

**VVS002**

Longitud: 100/150 cm (mínimo/máximo)  
Peso máximo de carga: 250 kg  
Peso: 118 g



**HELPER SLING**

Una eslinga auxiliar para su uso en arboricultura para transportar herramientas. Anillo de acero para enganchar fácilmente en el mosquetón. El color puede variar.

**VWH001**

Longitud: 80 cm  
Longitud máxima después de extender: 120 cm  
Ancho de la correa: 25 mm  
Carga máxima: 50 kg  
Peso: 112 g



**LADDER**

Un útil producto textil para la escalada técnica. La escalera destaca por su ligereza, facilidad de uso y construcción duradera. La escalera tiene un ojo fijo en la parte superior del eje de la escalera, adecuado para: fijación en la posición deseada; conectar la carga para estabilizar la escalera en condiciones ventosas; tirar de una bolsa, etc. El ojo de la escalera está equipado con un lazo adecuado para almacenar el hardware utilizado, entre otros. También se puede utilizar como un lazo de extensión de escalera (160 cm) a corto plazo.

**CSL001**

Longitud: 140 cm  
Peso máximo de carga: 500 kg  
Disponible en dos colores, naranja y negro.  
Peso: 209 g



**ROPE MARKER**

Un marcador simple y práctico para escribir en arneses, cuerdas y textiles. Marcar la cuerda con el marcador facilita la manipulación de la cuerda y aumenta la seguridad. La composición química no daña la estructura de la cuerda ni sus propiedades. Asegura una larga durabilidad del marcado.

**ZPM001**

Peso: 12g



**FLEXI CHAIN**

Esta cadena única de bucles textiles ofrece un uso seguro y flexible al conectar a un anclaje, incluso durante el trabajo en alturas. La Flexi Chain consta de 8 eslingas Dyneema interconectadas con una longitud total de 120 cm sin mosquetón.

**CED120**

Longitud: 120 cm  
Material: Dyneema  
Resistencia: 24 kN  
Norma: CE EN 566, EN 354, EN 795.B  
Peso: 95 g

Conectar la Flexi Chain a un arnés de escalada (o alternativamente a otro dispositivo de anclaje o fijación) se hace pasando el bucle más largo de abajo de la Flexi Chain a través del punto de anclaje del arnés o del punto de anclaje y luego pasando el extremo de ese último bucle de la Flexi Chain parcialmente a través de la abertura pequeña en la última Flexi Chain. Luego, el usuario debe tomar el extremo opuesto de la cadena y tirar completamente a través de la abertura creada por el bucle más largo de abajo (ver instrucciones de uso). Esto crea el nudo necesario.

La Flexi Chain es un dispositivo de anclaje y fijación flexible que le permite seleccionar fácilmente la longitud adecuada de Flexi Chain necesaria sin necesidad de hacer nudos adicionales o utilizar EPI (equipo de protección personal) adicional.

La resistencia máxima de la Flexi Chain, así como de cada bucle individual de la Flexi Chain, es de 24 kN (2.4 t.)



**ANTI SLIP 12 PACK**

Protector de goma multifuncional para arneses de trabajo y lanyards. Anti Slip fija el mosquetón o el embrague en la posición correcta.

**SEA010**

Código	Modelo	Tamaño
SEA010	Anti Slip R.E. 10	10 mm
SEA013	Anti Slip R.E. 13	13 mm
SEA016	Anti Slip R.E. 16	16 mm
SEA022	Anti Slip R.E. 22	22 mm

Nuevos Productos

Arneses de Trabajo

Mosquetones

Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje

Poleas & Ascensores

Absorbedores de Impacto

Dispositivos de Aseguramiento

Cuerdas

Cascos

Arboricultura

Accesorios

Material Promocional


**UNI RE**

Sudadera canguro unisex con doble capucha. Parte interna de la capucha y cordones planos en colores brillantes contrastantes.  
Bolsillo canguro con un pequeño orificio para auriculares.  
Puños y dobladillo acanalados.

Material: 80% algodón, 20% poliéster  
Peso: 280 g/m<sup>2</sup>

Tallas de sudadera: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL.

Los gráficos en este producto textil pueden variar.


**T-SHIRT RE**

Camiseta con cuello 7/8p sin costuras doblemente cosido, refuerzo en el cuello y los hombros, mangas y dobladillo inferior doblemente cosidos.

Material: 90% algodón, 10% poliéster  
Peso: 170 g/m<sup>2</sup>

Tallas: S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL.

Los gráficos en este producto textil pueden variar.


**ACTIVE RE**

Gorra fabricada con tela ligera y transpirable. Superficie duradera repelente al agua. Diadema térmica de microfelpa. Etiqueta desprendible.

Material: 100% acrílico

Tallas: Unitalla.


**SOLAR RE**

Gorra con visera curvada. La gorra tiene 6 paneles, 6 aberturas cosidas y tamaño ajustable con una pequeña correa en la parte posterior

Material: 100% algodón  
Peso: 180 g/m<sup>2</sup>

Tallas: Unitalla


**TRUCKER RE**

Gorra de cinco paneles con panel frontal sin costuras, visera con seis costuras y hebilla trasera de estilo retro.

Material: Panel frontal y visera 100% algodón, paneles traseros de malla 100% poliéster

Tallas: Unitalla.

A partir de 2023, nuestro soporte de marketing se ofrece a todos los clientes que envíen pedidos anticipados para 2024. Ofrecemos a nuestros socios comerciales un presupuesto de marketing como valor porcentual de su pedido anticipado.

En el formulario de pedido anticipado que se enviará en julio, el cliente podrá elegir artículos específicos de estos artículos promocionales en las páginas 76-77 para ser entregados junto con los productos solicitados.


**BEACH FLAGS RE**

La construcción reforzada hace que las banderas sean fáciles de instalar y almacenar.  
Se pueden utilizar tanto en interiores como en exteriores, ya sea solas o como complemento de una carpa u otro producto.

Disponibles en dos tamaños: S y L.

Accesorios:

Clavija para el suelo - 60 cm para el tamaño L; Base de acero - 20x20 cm - para el tamaño S.

Material: Aleación de aluminio  
Bandera: tela de bandera (115 g/m<sup>2</sup>), 100% poliéster (PES), impresión sobre el 80%  
Dimensiones de la bandera:  
S: 48x220 cm  
L: 77x360 cm

El material es resistente al agua y permite el paso del viento.


**BANNERS RE**

Banner de PVC de 510 g/m<sup>2</sup>, conjunto de bordes soldados y ojales de acero inoxidable de 40 cm cada uno.

Densidad: 510 g/m<sup>2</sup>  
Resistencia a la tracción: 1800 N/5 cm

Para uso en interiores y exteriores.

Tamaño S: 45 x 100 cm.  
Tamaño L: 100 x 200 cm.


**STICKERS RE CLASSIC**

Pegatinas de RE con fondo blanco. Papel con laminado brillante. También adecuadas para uso en exteriores.

Material: Papel con laminado.

Tamaños:  
S (9,5 x 3,3 cm)  
L (12,5 x 4,5 cm)


**STICKERS RE CROSS**

Adhesivo recortado. Papel con laminado brillante. También adecuado para uso en exteriores.

Material: Papel con laminado.

Tamaños:  
S (3,5 x 3,5 cm)  
L (15 x 15 cm)



**STICKERS RE SPORT / WORK**

Pegatinas de RE con fondo blanco. Papel con laminado brillante. También adecuadas para uso en exteriores.

Tamaño deportivo: 10 x 6 cm.  
Tamaño de trabajo: 10 x 6 cm.

Material: Papel con laminado.



**PROMO CARABINER**

Mosquetón de aluminio como llavero.

El mosquetón no es adecuado para el montañismo. Disponible en cinco colores.

ZPK007

Material: Aleación de aluminio.  
Dimensiones: 6 x 3 cm  
Peso: 90 g



**DISPLAY RE**

Exhibidor adecuado para todos los arneses deportivos y de trabajo de Rock Empire. Para colocar de pie o colgar. Ligero - espuma endurecida.

También disponible en tamaño para arneses de cuerpo completo.

Material: Espuma endurecida.



**QB BELT**

¿Se te caen los pantalones? La correa de Rock Empire te ayudará con eso :)

Conectable con la Work Bag.

VSB003

Material: PA (poliamida)  
Peso: 76 g

OTROS



**KEY RING ALU**

Llavero en forma de cuña en colores llamativos, todos sabrán a dónde va tu corazón.

El artículo adecuado para llaveros, gracias a este colgante siempre sabrás dónde está tu manojito de llaves.  
Decoración original para las llaves de tu automóvil.

ZPK002

Material: Aleación de Aluminio.  
Peso: 10g



**KEY RING CAM**

Llavero en forma de un amigo excéntrico en colores llamativos, todos sabrán a dónde va tu corazón.

El artículo adecuado para llaveros, gracias a este colgante siempre sabrás dónde está tu manojito de llaves.  
Decoración original para las llaves de tu automóvil.

ZPK003

Material: Aleación de Aluminio.  
Peso: 6g



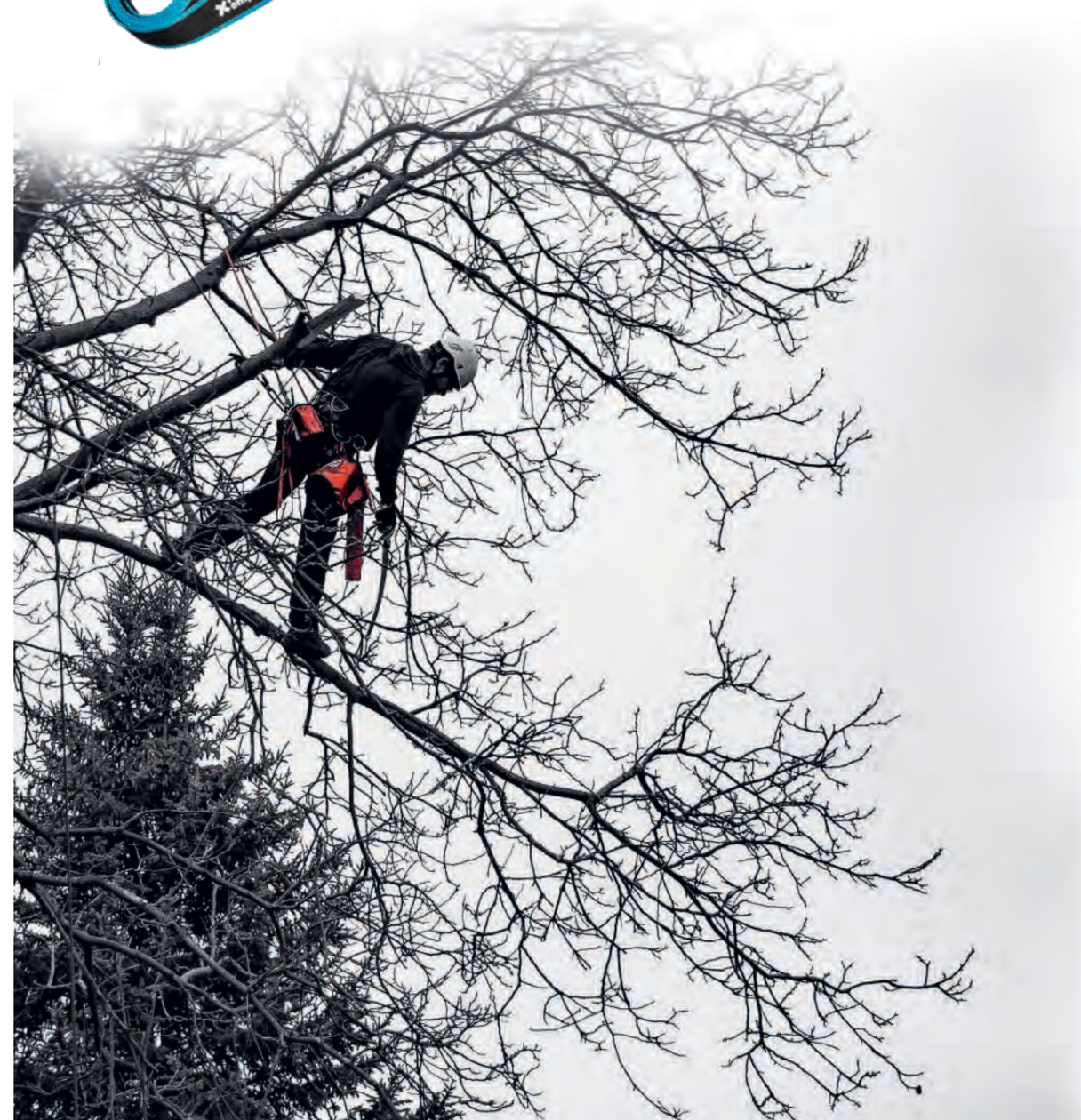
**KEY RING**

Llavero en forma de bucle en colores llamativos, todos sabrán a dónde va tu corazón.

El artículo adecuado para llaveros, gracias a este colgante siempre sabrás dónde está tu manojito de llaves.  
Decoración original para las llaves de tu automóvil. Alternativamente, puedes usarlo en lugar de una cremallera rota en tu chaqueta o mochila.

VPK001

Material: Dyneema con anillo de llavero de metal.  
Peso: 10 g



Nuevos Productos  
Arneses de Trabajo

Mosquetones

Eslingas de trabajo & Dispositivos de anclaje

Poleas & Ascensores

Absorbedores de Impacto

Dispositivos de Aseguramiento

Cuerdas

Cascos

Arboricultura

Accesorios

Material Promocional

# CATÁLOGO DE TRABAJO Y RESCATE 2023 - 2024

ROCK EMPIRE s. r. o.

Ústecká 1918 / 95, 405 02 D ěn, Czech Republic  
Phone: +420 412 704 168 • E-mail: info@rockempire.com

EQUIPO DE PRODUCCIÓN DE ROCK EMPIRE

CONSULTORES TÉCNICOS:

Jan Zíma, Zbyn ěk Homola, Amy Veselá

EDITOR:

Eva Bellová

FOTO:

Rock Empire

DISEÑO Y COMPOSICIÓN GRÁFICA:

Eva Bellová



EL SISTEMA DE GESTIÓN HA SIDO EVALUADO Y SE HA ENCONTRADO QUE CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE LAS NORMAS ISO 9001:2008.

LA ESCALADA, LA ESPELEOLOGÍA, EL BARRANQUISMO, EL TRABAJO EN ALTURA Y ACTIVIDADES SIMILARES SON PELIGROSAS Y PUEDEN CAUSAR LESIONES O LA MUERTE. CADA USUARIO ES RESPONSABLE DEL USO ADECUADO Y SEGURO DE TODOS LOS PRODUCTOS DISEÑADOS PARA ESTE TIPO DE ACTIVIDAD. NO ASUMIMOS NINGUNA RESPONSABILIDAD EN CASO DE CAMBIOS EN LOS PARÁMETROS TÉCNICOS DE NUESTROS PRODUCTOS. SE RESERVAN ERRORES DE IMPRESIÓN Y CAMBIOS.



EUROPEAN UNION  
European Regional Development Fund  
Operational Programme Enterprise  
and Innovations for Competitiveness