



EQUIPAMIENTO MONTAÑA



MOSQUETONES SIMETRICOS

Mosquetones para grandes paredes, espeleología y alpinismo. Adaptados para su uso con placas de anclaje y poleas. Compacto y resistente. Cierre Bet Lock, disponible en versión con o sin cierre de rosca.

Características:

- Peso: 71 gr
- Apertura: 16 mm
- Resistencia cerrado: 24 Kn
- Resistencia Abierto: 7 Kn

Ref -6001



MOSQUETONES ASIMÉTRICOS

Mosquetón multiuso en forma D. Alta resistencia a la rotura con cierre abierto Bet Lock y rosca de seguridad.

Características:

- Peso: 77 gr y 87 gr
- Apertura: 18 mm y 25 mm
- Resistencia cerrado: 32 Kn y 21 Kn
- Resistencia Abierto: 10 Kn y 15 Kn

Ref -6002



MOSQUETÓN HMS TWIST LOCK

Mosquetón tipo pera con cierre automático twist lock que previene la apertura accidental.

Características:

- Peso: 102 gr
- Apertura: 23 mm
- Resistencia cerrado: 22 Kn
- Resistencia Abierto: 7 Kn

Ref -6003



MOSQUETÓN ACERO

Características:

- Peso: 165 gr
- Apertura: 16 mm
- Resistencia cerrado: 25 Kn
- Resistencia Abierto: 8 Kn

Ref -6004



MOSQUETÓN FREINO TWIST

Mosquetón de aluminio con gancho para producir más fricción y controlar mejor el descenso. La cuerda pasa fácilmente por el gancho, sin abrir el mosquetón. Ideal para uso con descendedor Stop, ID, Grigri o Rig.

Características:

- Peso: 85 gr
- Apertura: 15 mm
- Resistencia cerrado: 25 Kn
- Resistencia Abierto: 9 Kn

NOVEDAD

Ref -6025



MAILLONES

Maillones de distintas formas, fabricados en Zicral y Acero.

Características:

- Pesos: 85 a 150 gr.
- Diámetros desde 8 mm a 10 mm
- Carga de trabajo: 350 Kg.

Ref -6028

Ref -6029

Ref -6030



CONECTOR ALUMINIO

Especialmente diseñado para el trabajo, nos permite asegurarnos a una barandilla, escalera metálica, ect...

Características: dos modelos

- Peso: 920 gr
- Apertura: 110 mm
- Resistencia cerrado: 25 Kn
- Resistencia Abierto:

Ref -6006



POLEA PEQUEÑA

Polea fija con cojinete de metal (aleación aluminio 6082) Máximo cuerdas de 13 mm. Certificación CE EN 12278.

Características:

Peso: 93 gr

Carga rotura: 20 Kn

Ref -6007



POLEA MICRO TRAXION

Petzl ha diseñado una nueva polea con bloqueador: Esta polea, de alto rendimiento, es la más ligera y compacta de la gama. Puede utilizarse como bloqueador o como polea simple. Un botón en la parte superior permite bloquear la leva en posición abierta para utilizarla como polea simple. La leva de bloqueo sigue funcionando incluso con la cuerda helada o embarrada. La roldana de aluminio sobre rodamiento de bolas estanco asegura un excelente rendimiento.

Características:

Para cuerdas de 8 a 11 mm

Peso: 85 gr

Carga rotura polea : 7,5 KN x 2 = 15 KN

Carga rotura polea-bloqueador: 4 KN

Diámetro de la roldana: 25 mm

Ref -6017



POLEA PRO TRAXION

Se trata de una polea y un bloqueador en un solo aparato. Poco voluminoso, muy ligero y de una facilidad de colocación excepcional, sustituye al tradicional montaje polea + mosquetón + bloqueador, para el izado cómodo y eficaz de una carga pesada y para la progresión por tiroliña con función antirretorno. También permite subir por una cuerda como si se tratase de un bloqueador tradicional.

Características:

Para cuerdas de 8 a 13 mm

Peso: 265 gr

Carga rotura polea : 11 KN x 2 = 22 KN

Carga rotura polea-bloqueador: 4 KN

Diámetro de la roldana: 25 mm

NOVEDAD

Ref -6018



POLEA MÓVIL PEQUEÑA

Polea móvil con cojinete de metal (aleación aluminio 6082) Máximo cuerdas de 13 mm. . Certificación CE EN 12278.

Características:

Peso: 107 gr

Carga de rotura:: 20 KN

Ref -6008



POLEA GRANDE

Polea grande móvil, para cuerdas de hasta 15 mm.

Características:

Peso: 250 gr

Carga de rotura:: 32 KN

Ref -6009



POLEA REFLEX

Características:

Aluminio

Peso: 270 gr

Carga de rotura: 15 + 15 =30 KN

Diámetro polea: 16 mm

Ref -6016



POLEA RESCUE

Destinada a los profesionales del rescate. Diseñada para maniobrar con cargas pesadas o para una utilización intensiva.

Características:

Diámetro de cuerda: de 7 a 13 mm

Roldana: 38 mm

Peso: 185 gr

Carga de trabajo: 4 Kn x 2 =8 KN

Ref -6019



POLEA DOBLE GRANDE

Polea paralela con placas móviles, para cuerdas de diámetro hasta 15 mm

Características:

Peso: 430 gr

Carga de rotura: 32 KN

Ref -6010



POLEA TYROLINA

Polea doble en línea para su uso en tirolinas. Para cuerdas de hasta 13 mm y cable fino hasta 12 mm. Cojinetes de acero inoxidable.

Características:

Peso: 275 gr

Carga de rotura: 25 KN

Ref -6011



POLEA TANDEM SPEED

Polea doble en línea para su uso en tirolinas. Para cuerdas de hasta 13 mm y cable fino hasta 12 mm. Cojinetes de acero inoxidable.

Características:

Peso: 275 gr

Carga de rotura: 25 KN

Ref -6022



POLEA BLOQUEO y BLOQUEO DOBLE

Polea de aluminio y leva de presión en acero.

Características:

Peso: 550 gr y 740 gr

Carga de rotura: 10 y 25 KN

Para cuerdas de 8 a 12 mm

CE EN 12278 EN 567

Ref -6012

Ref -6013



POLEA KOOTENAY

Diseñada para izado de cargas pesadas. Roldana de tamaño muy grande montada sobre rodamientos de bolas estancos para un rendimiento excepcional. Espacio importante entre la parte superior de las placas y la roldana para el paso de los nudos de la cuerda de izado. Pasadores de bloqueo de la roldana para utilizar la polea como anclaje; vueltas de cuerda alrededor de la roldana bloqueada.

Características:

Peso: 550 gr y 740 gr

Carga de rotura: 20 x 40 KN

Para cuerdas: 8 y 19 mm.

CE EN 12278

Ref -6023



POLEA ROLLCAB

Polea ROLLCAB para desplazamiento o evacuación sobre cables de remotes mecánicos.

Características:

Peso: 1470 gr

Roldana: 100 mm

Cable: 20 a 55 mm

Carga de rotura: 360 KG

Para cuerdas: 8 y 19 mm.

Carga útil: 500 Kg.

Ref -6024



POLEA DOBLE CABLE

Polea ROLLCAB para desplazamiento o evacuación sobre cables de remotes mecánicos.

Características:

Peso: 1470 gr

Roldana: 100 mm

Cable: 20 a 55 mm

Carga de rotura: 360 KG

Para cuerdas: 8 y 19 mm.

Carga útil: 500 Kg.

Ref -6015

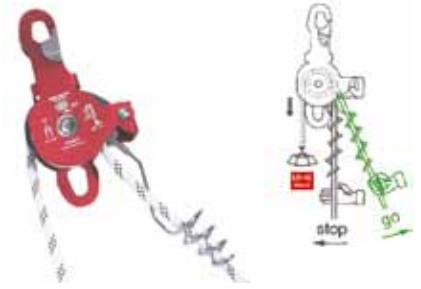


POLEA ORTIS

Dispositivo de descenso autoblocante, que se ejecuta manualmente por un solo operario, se utiliza para la evacuación o elevación por cable en zonas industriales.

Características:

- Cuerpo de aluminio
- Para cuerdas de 10 a 13 mm
- Peso: 1100 gr
- Carga de rotura: 10 + 10 = 20 KN
- EN 341-A



Ref -6014

DESCENDEDOR OCHO

Descendedor realizado en aluminio, ligero y compacto

Características:

- Peso: 130 gr



Ref -6033

DESCENDEDOR OCHO CON ALETAS

Descendedor grande realizado en aluminio, con dos aletas.

Características:

- Peso: 260 gr
- Para cuerdas: 9 y 16 mm
- Medida: 172 mm



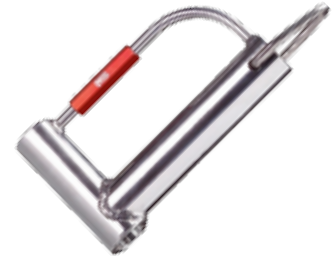
Ref -6035

DESCENDEDOR TUBA

Descensor diseñado para cargas desde gran altura, su forma especial le permite el paso de nudos. Muy fácil de regular el frenado, con tan solo adaptar el número de vueltas de la cuerda alrededor del tubo.

Características:

- Para cuerdas: 8 a 13 mm.
- Peso: 90 gr



Ref -6046

DESCENDEDOR RACK

Descendedor construido en acero y aluminio, para cuerdas de 9 a 13 mm

Características:

- Peso: 280 gr
- Largo 205 mm
- 30 Kn



Ref -6037

DESCENDEDOR INDY

Descensor diseñado para trabajos en altura, rescates y para situaciones de emergencia en las que es necesario una auto evacuación.

Incluye sistema anti pánico doble: si se presiona muy fuertemente la palanca, lo que supondría un descenso a una velocidad excesiva debido a la inexperiencia, el aparato se bloquea automáticamente. De igual forma se bloquea cuando se suelta la palanca, por ejemplo en caso de enfermedad o desfallecimiento.

Características:

- Peso: 385 gr
- Cuerdas según fabricante 10 a 13 mm



Ref -6038

DESCENDEDOR INDY EVO

Descensor diseñado para trabajos en altura, rescates y para situaciones de emergencia en las que es necesario una auto evacuación. Mismas características con la salvedad de que **puede descender con dos personas.**

Características:

- Peso: 450 gr
- Cuerdas según fabricante 10 a 13 mm



Ref -6039

NOVEDAD

DESCENDEDOR I´DS y I´DL

Nuevo descensor I´DS diseñado para los trabajos con cuerda para usuarios con experiencia.

Nuevo descensor I´DL diseñado para el rescate.

Mango multifuncional: Desbloquea la cuerda y controla el descenso con una sola mano.

Permite moverse con más facilidad sobre un terreno horizontal o de pequeño ángulo, gracias al botón del mango.

Función antipánico. Función anti error para reducir el riesgo de accidente.

Reduce las cargas pesadas de hasta 272 Kg.

Peso para ambos 530 gr

NOVEDAD

Ref -6042

Ref -6043



DESCENDEDOR PIRAÑA

Descensor diseñado para el descenso de barrancos. Tres posiciones de frenado diferentes, a escoger antes de descender, en función de tu peso, el diámetro de la cuerda utilizada y de la configuración del terreno. Dos puntos de reenvío adicionales que permiten aumentar el frenado durante el descenso.. Utilización en técnica "rápida" (se pasa la cuerda por el orificio y se mosquetones): evita la formación del nudo de alondra.

Características:

Para cuerdas: 8 a 13 mm.

Peso: 90 gr

Ref -6036



DESCENDEDOR HYDROBOT

Concebido para el descenso de cañones y barrancos. Funciona con una o dos cuerdas y permite variar el frenado bajo carga.

Respecto a otros modelos, evita el riesgo de pérdida accidental y el rizado de las cuerdas.

Una característica exclusiva del modelo Hydrobot, es la posibilidad de usarlo en caso de emergencia como bloqueador sobre una o dos cuerdas.

La posibilidad de mover la barra central (fijada por un tornillo), permite el empleo para zurdos. Está barra se sujeta con un imán para que no se mueva.

Características:

Peso: 170 gr

Ref -6040



BLOQUEADOR DUCK

Nuevo bloqueador de emergencia compacto y ligero. Muy fácil de colocar y utilizar.

Se puede utilizar sobre cintas de 10 a 15 mm de ancho.

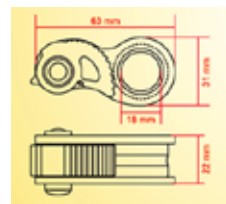
Características:

Para cuerdas: 8 a 13 mm

Peso: 70 gr

NOVEDAD

Ref -6041



BLOQUEADOR DE MANO

Diseño ergonómico especialmente indicado para ascender por cuerdas fijas y maniobras de rescate en el montaje de polipastos.

Características:

Para cuerdas de 8 a 13 mm de diámetro.

Especialmente indicado para personas con manos de tamaño mediano a grande.

Disponibles en versiones para mano derecha e izquierda.

Dimensiones: 193 mm.

Peso según fabricante: 225 g.

UIAA, CE EN 567.

Ref 6047



BLOQUEADOR PECHO

Bloqueador de pecho de diseño sencillo y efectivo. Sus formas están especialmente estudiadas para que su uso sea lo más ergonómico posible y que no moleste en el pecho. Todos los ángulos y bordes están redondeados para evitar dañarnos nosotros mismos o el material.

Equipado con una leva especial dentada que sujeta firmemente la cuerda y permite una buena progresión por las cuerdas, además esta leva presenta unas perforaciones que evacúan sin problemas el barro en el caso de estar en una cueva, el agua si estamos en un barranco, lo cual lo convierte en uno de los bloqueadores de pecho más polivalentes para todo tipo de actividades.

ADMITE CUERDAS DE 8 A 12 mm DE GROSOR

Ref -6056



PLACA MULTI ANCLAJE

Multiplicador de anclajes realizado en aluminio.

1269

Medidas 93 x 72 x 8 mm
Diámetro 5 x Ø 19 mm
Carga de rotura 36 kN
Peso 70 g



Ref -6050

1269.01

Medidas 149 x 86 x 12 mm
Diámetro 8 x Ø 19 mm
Carga de rotura 45 kN
Peso 245 g



Ref -6051

1269.02

Medidas 227 x 128 x 12 mm
Diámetro 8 x Ø 19 mm
Carga de rotura 45 kN
Peso 590 g



Ref -6052

GIRATORIO

Giratorio que evita la torsión de la cuerda, realizado en aleación de aluminio, grip sobre rodamiento de bolas.

Carga de rotura 35 kN
Peso 150 g



Ref -6130

TRIÁNGULO EVACUACIÓN

Triángulo de evacuación con correas para una sujeción extra de las piernas.

Peso 630 gr
EN - 1498



Ref -6068

TRIÁNGULO EVACUACIÓN PITAGOR

Triángulo de evacuación con tirantes utilizado para los servicios de rescate en remontes mecánicos y por los bomberos.

Permiten evacuar a personas no equipadas en un mínimo de tiempo.

Colocación fácil gracias a los tirantes.

Se ajusta alrededor de la víctima con las hebillas de regulación auto bloqueantes DoubleBack.

Certificación: CE EN 1497, CE EN 1498.

Peso: 1.290 g.



Ref -6069

ARNÉS GOLDEN TOP SEA ALU

Cinturón de mantenimiento y arnés de cintura.

Está homologado como arnés anticaída EN 361 en utilización conjunta con el arnés pectoral Golden Chest Alu.

Componentes de aleación de aluminio. Hebillas Speedy Alu en perneras.

3 puntos de anclaje

2 Tallas

Peso 1500 Kg

EN 358 - EN 813



Ref -6061

ARNÉS GOLDEN TOP EVO ALU

Arnés, con 5 puntos de anclaje: 2 delanteros, 1 Trasero, 2 Laterales

Espalda ergonómica para un nivel más alto de confort.

Componentes de aleación de aluminio.

Hebillas Speedy Alu en perneras y cinturón.

Cinturón integrado para fijación de suspensor pectoral

2 Tallas

Peso 1800 gr.

CE EN 358 - EN 361 - EN 813



Ref -6059

ARNÉS GOLDEN TOP PLUS ALU

Arnés, con 5 puntos de anclaje:

2 delanteros

1 Trasero

2 Laterales

Componentes de aleación de aluminio.

Hebillas Speedy Alu en perneras.

2 Tallas

Peso 1600gr

EN 358 - EN 361 - EN 813

Ref -6060



ARNÉS SEAMASTER

Arnés totalmente ajustable, con cinturón lumbar, perneras y hombreras acolchadas. También indicado para posicionamiento de trabajo, descenso, ascenso, y servicios de rescate

3 puntos de anclaje (anillos grandes)

2 puntos de anclaje en cinta (el trasero plano, permite llevar el ERA)

4 grandes porta materiales.

Hebillas RL de ajuste rápido.

Peso 1700 gr

EN358 - EN 813 - EN 361 - CE 1019

Ref -6062



ARNÉS ROGER

Nuevo arnés de rescate ligero, fácil de ajustar con sus hebillas especiales de bloqueo automático.

Cintura amplia y acolchada, muy cómoda y transpirable.

Dos puntos de anclajes, delantero y trasero.

5 porta materiales dispuestos para evitar enganches accidentales.

Pesos tallas de 595 a 671 gr.

Ref -6066



ARNÉS EKO

Nuevo arnés completo de rescate ligero, fácil de ajustar con sus hebillas especiales de bloqueo automático.

Cintura amplia y acolchada, muy cómoda y transpirable.

Cinco puntos de anclajes, delanteros y trasero.

5 porta materiales dispuestos para evitar enganches accidentales.

Pesos tallas de 1400 a 1450 gr.

NOVEDAD

Ref -6064



ARNÉS FIRE BRIGADE

Arnés fabricado siguiendo las especificaciones de los servicios de extinción de incendios

Cintura amplia y acolchada, muy cómoda y transpirable.

Cinco puntos de anclajes, delanteros y trasero.

5 porta materiales dispuestos para evitar enganches accidentales.

Pesos tallas M/L a XL de 2000 a 2300 gr.

Ref -6065



ARNÉS APACHE

Arnés de rescate y trabajo vertical. Cintura sobre dimensionada, acolchada. Su parte superior es fácilmente extraíble, se puede utilizar como arnés de cintura en unos segundos.

Cinco puntos de anclajes, delanteros y trasero.

Porta materiales dispuestos para evitar enganches accidentales.

Peso 1750 gr.

NOVEDAD

Ref -6067



CINTURÓN ARNÉS BOMBERO

Arnés que se presenta en formato de cinturón, con un gran bolsillo tipo riñonera donde se puede alojar una cuerda de escape con su placa.

Grandes anillas porta material.

Bolsillos porta emisora, teléfono. 2 anillos de anclaje laterales.

Banda reflectante (abierto y cerrado)

Solicite información. producto fabricado bajo pedido.

Peso 1400 gr

CE EN 358 - EN 813



Ref -6263

ARNÉS NAVAHO SIT

El popular arnés navaho en versión de cintura.

Cuatro puntos de enganche: uno ventral, dos laterales y uno en su parte posterior, para conectar un elemento de retención o el torso TOP CROLL.

Tres anillos porta materiales.

Trabillas porta herramientas.

Esta equipado con hebillas autoblocantes.

Tallas ; 1, 2 y 3.

Pesos 1190 a 1300 gr



Ref -6072

ARNÉS FALCON

Arnés de cintura. Cintura y perneras acolchadas con material transpirable, para una máxima comodidad.

Punto de enganche ventral para repartir la carga entre el cinturón y las perneras durante los trabajos en suspensión.

Dos puntos de enganche laterales textiles, para utilizaciones puntuales, que transmiten la carga al nivel de la cintura para trabajar cómodamente con los pies en apoyo.

Hebillas de enganche posterior para fijar los torsos TOP y TOP CROLL.

Equipado con hebillas autobloqueantes DoubleBack: dos en el cinturón y una en cada pernera.

Cuatro anillos porta material: dos grandes y rígidos, delanteros, para facilitar el acceso al material; dos pequeños y flexibles, traseros, para que no molesten cuando se lleva una mochila.

Dos trabillas para los porta herramientas CARITool.

Tallas 1 y 2

Pesos 840 y 930 gr



Ref -6070

ARNÉS FALCON MOUNTAIN

Arnés de cintura diseñado para el rescate en montaña. Cintura y perneras acolchadas con material transpirable, para una máxima comodidad.

Dos puntos de enganche laterales textiles, para utilizaciones puntuales, que transmiten la carga al nivel de la cintura para trabajar cómodamente con los pies en apoyo.

Un punto de enganche textil posterior para fijar un elemento de amarre o retención.

Equipado con hebillas auto bloqueantes DoubleBack: dos en el cinturón y una en cada pernera.

Cuatro anillos porta material: dos grandes y rígidos, delanteros, para facilitar el acceso al material; dos pequeños y flexibles, traseros, para que no molesten cuando se lleva una mochila.

Dos trabillas para los porta herramientas CARITool.

Tallas 1 y 2

Pesos 795 y 830 gr



Ref -6071

ARNÉS PARA ANIMALES

Antes de usar el arnés es importante hacer un entrenamiento con un dummie en un lugar seguro. Un mal uso del arnés puede causar la pérdida del animal.

Durante las operaciones de sujeción y control del animal es aconsejable pedir el apoyo de un veterinario

Si el animal está nervioso utilice un sedante.

En el momento de izado y cuando el animal despegas las patas del suelo, el animal podría intentar luchar por escaparse, verifique siempre las hebillas antes de iniciar las maniobras de elevación.

El tiempo de la elevación o suspensión de los animales nunca debe superar los 15 minutos, un período más largo podrían ser causa de ahogo o lesiones en órganos internos.

Se presenta en bolsa

Peso 3000 gr.



Ref -3003

ARNÉS PARA PERRO

Arnés para perro diseñado para el transporte del perro en tirolina o para izados desde un helicóptero.

Refuerzos laterales de aluminio ligero.

Cierre fácil y rápido con velcro.

Talla universal

Carga máxima 150 Kg.



Ref -3005

ARNÉS IZADO PERRO K9

Estos arneses son cómodos para el perro y proporcionan la máxima seguridad y una excelente libertad de movimiento para el adiestrador de perros. Están contruidos con mano de obra y materiales de primera calidad, junto con un excepcional diseño. Las correas del pecho y el estómago debe estar siempre cerradas durante el transporte. Esta confección permite el transporte de los perros en el estómago sin embargo, los tirantes deben estar conectados en el pecho. Siempre es recomendable que los animales heridos o enfermos sean transportados en sus estómagos. La parte inferior y la rigidez en las dos posiciones evita los problemas de circulación sanguínea que o curren debido a la posición de los perros en suspensión.

Tallas M, L y XL

NOVEDAD



Ref -3006

ARNÉS IZADO PERRO

Permite el izado de un perro desde un helicóptero y la utilización de elementos de amarre en fase de búsqueda.

El perro puede intervenir incluso con el arnés puesto (búsqueda y ataque).

Elástico de posicionamiento para regular fácilmente el arnés una vez colocado en el perro.

Numerosas regulaciones permiten la adaptación a las diferentes morfologías (pastor belga, pastor alemán, etc.).

Acolchados amovibles para un mantenimiento fácil.

Ligero y poco voluminoso.

Peso 890 gr

NOVEDAD



Ref -3004

CAMILLA LECCO

Esta camilla ha sido desarrollada para rescates alpinos en situaciones extremas por especialistas en medicina y rescate en montaña.

Montaje rápido en tan solo 3 minutos.

Armazón de aluminio de gran resistencia con un peso de 13 Kg.. Brazos de transporte acolchado.

Óptima fijación mediante 3 cintas de compresión a lo largo de la camilla. Puntos de fijación dobles para los juegos de suspensión aéreos. (kit opcional)

Tabla espinal para mayor protección de la columna.

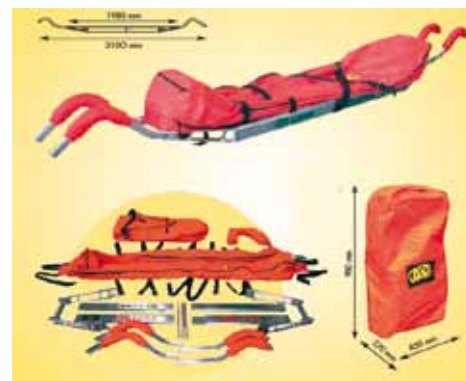
Medidas:

Plegada en la bolsa 60 x 40 x 25 cm

Montada 200 x 60 cm

Largo con asas de hombro 3,10 mtrs

Peso máximo de carga 180 Kg.



Ref -6077

CAMILLA EVEREST

Camilla compuesta por:

Bolsa everest o saco, realizado con Nylon Cordura antidesgarro, en color naranja alta visibilidad, con una resistencia de 300 Kg. y un peso de 4 Kg.

CE 93 / 42 / CEE EN 1865

Sistema de sujeción paciente, tipo araña y diseñadas específicamente para ser utilizadas con el tablero espinal X-Trem, son regulables y con enganches rápidos.

Realizadas en Polyamida, peso de 400 gr.

Tablero espinal plegable, realizado en fibra de carbono, radio transparente y con tan solo 4,9 Kg. de peso.

CE 93 / 42 / CEE EN 1865

Sistema de enganche, pensado para el izado por suspensión, consta de dos piezas con cintas planas de alta resistencia diferenciadas por colores.

Resistencia de 400 Kg. con un peso de 1,8 Kg..

Bolsa mochila, dotada de asas y hombreras para ser transportada por un solo socorrista.



Ref -6078

CAMILLA FRANCO GARDA

Concebido por los especialistas franceses e italianos de rescate en montaña, la camilla de rescate para heligruaje Franco Garda es una herramienta polivalente, fiable y fácil de utilizar, tanto en alta montaña, en rescate de pared, en medio acuático, así como en la nieve.

Su concepción permite el intercambio de los distintos elementos, permite una gran modularidad: chasis trasero estándar o extensible, flotador amovible, adaptación rápida de las piezas específicas para cada tipo de utilización. La camilla Franco Garda es evolutiva y se adapta siguiendo vuestras intervenciones.

El sistema de articulación permite el pliegue de la camilla o la separación de los elementos principales que pueden ser transportados separadamente. El mecanismo, de una gran facilidad de utilización es fiable y robusto. La puesta en marcha es rápida, sin que haya posibilidad de pérdida de piezas.

La carcasa envolvente protege al herido y permite el deslizamiento de la camilla sobre todo tipo de terrenos. Es ligera y posee una alta resistencia a los choques y a la abrasión. Puede ser reparada de nuevo mediante sistema de intercambio en caso de desgaste avanzado.

El dispositivo de inmovilización del paciente es eficiente y completo : hojas acolchadas de sostenimiento torácico, colchón de confort de células cerradas, sujeción de la cabeza regulable, tirantes reforzados, inmovilización de los pies.

La funda esta equipada de un bolsillo de acceso rápido para los miembros superiores e inferiores del herido, así como un emplazamiento destinado a la botella de oxígeno con acceso directo. Compatible con colchón de vacío.

Homologada DGA
Resistencia 1200 Kg.
Peso 13,4 Kg..



Ref -6076

CAMILLA SAR

Nueva camilla desarrollada a partir de las mejoras existentes en distintas camillas de montaña, aunando todos los esfuerzos en dos modelos: camilla SAR lite y camilla SAR CR. La única diferencia es el armazón, fabricado con tubo rectangular y dos patines de apoyo, asas de transporte integradas en el armazón y una bandeja inferior para facilitar su desplazamiento en terrenos difíciles y que sirve de protección a la víctima.

Arnés integrado para una buena sujeción de la víctima.

Camilla plegable y que se puede transportar en su mochila sin ninguna dificultad, al abrirla su bloqueo automático impide que se pliegue.

Medidas: Abierta 210 cm Plegada 105 cm Anchura 60 cm

Grueso plegada 12 cm abierta 9 cm

Pesos :

SAR-Lite civil 11 Kg

SAR-Lite montaña 12,450 kg

SAR Alpine 15 kg

Accesorios: Rueda, Percha hombros, cintas regulables.

NOVEDAD



Ref -6088

CAMILLA TITANIO 200

La serie 200 es extremadamente ligera, resistente y versátil. Esta construida en composite laminada a mano, pasamanos perimetral que proporciona una amplia protección a las víctimas, y facilita el manejo de la camilla para los socorristas.

Dada su rigidez no es necesario el tablero espinal, lleva integrado correas de sujeción para el paciente, incluso para izado vertical. Tiene puntos de anclaje para heligruaje.

Esta disponible en versión una pieza o desmontable dos piezas.

Color naranja internacional

Medidas: 223 cm x 58 cm x 15 cm

Peso: aprox de 6,3 Kg. a 9 Kg..

1 pieza
2 piezas

Ref -6083
Ref -6084



CAMILLA TITANIO MAX

Idéntica construcción que el modelo 200 de Rescate avanzado el Modelo 200 MAX es más grande y se adaptará a todos los tableros espinales estándar.

Esta disponible en versión una pieza o desmontable dos piezas. La versión dos piezas utiliza el sistema registrado para acople de trineos rápido, montaje y desmontaje en tan solo 10 segundos

Medidas 215 cm x 63 cm x 15 cm

Peso 11,3 Kg.

Opciones para ambas camillas:

Colchoneta interior

Arnés de izado regulable

Guías de protección de los bajos de la camilla. (estándar SAR de las unidades de Alaska y Gran Cañon)

1 pieza
2 piezas

Ref -6085
Ref -6086



CAMILLA TOBOGAN TRAUMA

El nuevo trineo de Trauma está diseñado principalmente para permitir que dos equipos de rescate puedan realizar maniobras de RCP de forma segura y eficaz durante el transporte.

TRAUMA ONE representa un importante paso adelante en la atención y evacuación de heridos que requieren una constante atención ya sea por las lesiones o por la gestión de las vías respiratorias.

Cada camilla viene con un asiento delantero desplegable para que el socorrista pueda controlar las vías aéreas durante el transporte. Debajo del asiento hay un espacio para la botella de Oxígeno.

La parte inferior del trineo está totalmente acolchada y viene con 4 correas de sujeción para el paciente y un sistema de arnés, esto permite realizar las compresiones sin miedo a que el paciente se mueva en el traslado.

Sistema de control de frenado regulable.

Medidas: 279 cm x 81 cm

Peso 43 Kg.



Ref -6082

CAMILLA NEST

El tipo de evacuación permite el transporte clásico en camilla (horizontal), pero también izado vertical mediante torno (inclinado), evacuación en tirolesa (horizontal/inclinado) o evacuación en helicóptero (vertical).

Incorpora un arnés completo para asegurar e inmovilizar al herido en el interior de la camilla.

Placa dorsal de deslizamiento resistente y flexible.

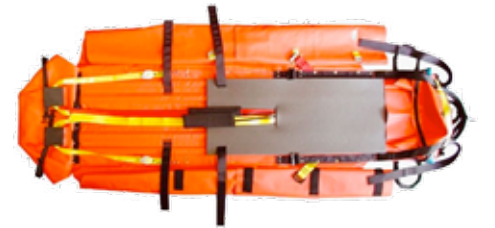
Colchoneta para acomodar la espalda del herido.

Listones rígidos amovibles para reducir el volumen de la camilla durante el transporte.

Peso según fabricante: 11,5 Kg.

Medidas: 190 x 50 x 5 cm.

Materiales: tejido PVC, cinta poliamida, funda de polietileno, listones de fibra de vidrio y aluminio.



Ref -6081

CAMILLA EVAC

Nueva camilla ligera, adecuada para espacios confinados, espeleo o para aquellos equipos donde el peso y el espacio para guardar una camilla es fundamental.

Realizada en material altamente resistentes, su capa exterior es ignífuga y resistente a los desgarrros.

Tiene se bucles para ser elevada de forma horizontal, con un arnés interior para mayor sujeción de la víctima, con apoyo de pies y sujeción de la cabeza.

Los dos bucles principales de elevación están situados en los hombros, para dar asegurar una buena verticalidad en el izado de la víctima.

Su interior es acolchado para una mayor comodidad.

Medidas:

Ancho 60 cm

Largo 205 cm

Peso 5,6 Kg

Bolsa de transporte 75 x 30 cm.

NOVEDAD



Ref -6090

CAMILLA SKEDCO

Fabricada en polietileno plástico de baja densidad y complementada con mosquetones de acero, muy compacta, liviana y versátil, presentada en una mochila para su cómodo transporte.

Esta pensada para rescates en espacios pequeños, confinados, edificios colapsados, interiores de barcos, evacuaciones en altura de complejos industriales.

Camilla preparada para desplazarla tanto en sentido horizontal como vertical.

Mochila construida en cordura, medidas 22 x 91 cm.

Medidas camilla abierta 0,91 x 2,43 cm

Peso completo 8,6 Kg.



Ref -6087

TABLERO ESPINAL CARBONO 2

Tablero espinal de fibra de carbono, con un peso unas dimensiones difíciles de igual, sus 5 mm de espesor facilita la maniobra de "roll on" del paciente, no contiene partes metálicas, es completamente translúcida, por lo tanto puede ser introducida en equipos de diagnosis, evitando mover al paciente.

Este tablero ha sido pensado para se utilizado especialmente en condiciones extremas o donde el porte resulte fundamental. Ideal para el uso en helicóptero o en ambientes marítimos.

Gracias a que se puede plegar puede ser transportada con gran facilidad o convertirse en equipamiento de vehículos ligeros, como por ejemplo ATVs o Utilis Side by Side (tipo Rhino 700).

Peso 4,9 Kg.
CE 93 / 42 / CEE EN 1865

Ref -6080



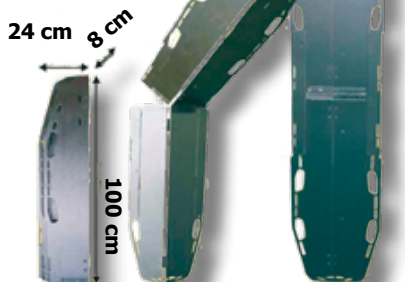
TABLERO ESPINAL CARBONO 4

De igual características que el tablero espinal anterior, pero pensado para ofrecer un plegado más, con esto se reduce considerablemente su espacio sin ver mermadas sus cualidades.

Este tablero está especialmente indicado para espacios confinados, gracias ha sus medidas plegadas puede ser transportado sin ningún problema por los rescatadores.

Con tan solo un grosor de 8 cm plegado.
Peso 4,5 Kg.
CE 93 / 42 / CEE EN 1865

Ref -6079



COLCHONETA HINCHABLE CAMILLA

Colchoneta hinchable equipada con bomba especial utilizable con camilla Lecco. Equipado con anillos para su montaje se pueden insertar en camilla LECCO para flotar.

Incrementa la comodidad del paciente.

Peso 80 gr.

Ref -6096



ACCESORIOS CAMILLAS

BASTIDORES RUEDA PORTA CAMILLAS

Distintas opciones y modelos, consulte según camilla.

Camilla Cesta.
Camilla SAR
Camilla Lecco
Camilla Franco Garda

Ref -6102



ARNÉS PORTA CAMILLAS

El arnés de hombro esta diseñado para que el socorrista pueda repartir y distribuir la carga de la camilla a través de sus hombros. Es regulable en longitud individualmente. Hombreras acolchadas y tensor pectoral.

Arnés para camillas tipo Cesta.
Arnés tipo percha camilla Everest
Arnés camilla Franco Garda

Ref -6093
Ref -6099



MOCHILAS PORTA CAMILLAS

El arnés de hombro esta diseñado para que el socorrista pueda repartir y distribuir la carga de la camilla a través de sus hombros. Es regulable en longitud individualmente. Hombreras acolchadas y tensor pectoral.

Consulte modelos

Ref -6064



CASCO RESCATE SUPER PL HV

Amarillo fluorescente y adhesivos reflectantes. Diez fisuras de aireación llevan una rejilla de aluminio que impide la intrusión de partículas. Dotado de un mecanismo de regulación de talla rápido simple y eficaz mediante una rosca posicionada en la parte posterior del casco.
Carcasa externa de alta densidad resistente a los golpes. Carcasa interna de poliestireno expandido provisto de canales para la circulación del aire. Dotada de clips para la sujeción externa de todas las lámparas frontales del mercado, en nylon de alta tenacidad. Solo para serie PL HV, luminiscente para visibilidad nocturna y ambientes oscuros.
Cinta alrededor de la cabeza en polietileno blando fijado sin elementos metálicos.
Tejido antialérgico, fresco transpirable que no absorbe los malos olores. Cinturón de cuatro puntos de enganche para una mejor fijación del casco a la cabeza. Los enganches son sin partes metálicas.
Sistema de cierre y desenganche rápido de acuerdo con la EN 397. Provisto de dos retractores laterales en polietileno blando para la regularización del largo de la cinta.
La serie PL HV está provista de adhesivos reflectantes.
Posibilidad de enganchar la visera Kask Compatible con toda la gama de auriculares Peltor P3A

Cubierta interior: de espuma de poliestireno densidad 50 g / l.
Tamaño: Universal-ajustable de 51 a 62.
Peso 350 gr
Aprobación: CE EN 12492
Sistema Portalámparas: Clips de nylon 6.6.



Ref -6105

CASCO RESCATE VERTEX BEST

Casco para el trabajo en altura y rescate.
Barboquejo diseñado para limitar el riesgo de perder el casco en caso de golpe durante la caída: resiste a más de 50 N (norma de los cascos para alpinismo EN 12492).
Arnés textil para garantizar una comodidad óptima. Ruedecita de regulación del contorno de la cabeza, fácil de manipular incluso con guantes.
Contorno de cabeza regulable en altura.
Carcasa con ranuras laterales para acoplar una pantalla de protección y orejeras.
Cuatro ganchos de sujeción para montar una linterna frontal.
Cumple con todas las exigencias facultativas de la norma EN 397: deformación lateral, utilización a bajas temperaturas, aislamiento eléctrico y proyecciones de metal en fusión.

Peso 455 gr.
Medida circunferencia mínima 53 cm y máxima 63 cm.
Colores: Amarillo, rojo, blanco, azul, naranja y negro.

Versión ligera ALVEO BEST

Peso 350gr



Ref -6106



Ref -6107

CASCO RESCATE ALVEO VENT

Casco ventilado con carcasa de alta resistencia.
Sistema de regulación CenterFit que asegura el centrado del casco en la cabeza y una sujeción óptima, incluso con guantes.
Orificios de ventilación con cortinillas deslizantes ajustables desde el exterior para airear el casco según las condiciones de utilización.
Arnés textil de seis puntos que se adapta a la forma de la cabeza para conseguir más comodidad.
Cuatro ganchos de sujeción para la linterna frontal.

Especificaciones:
455 g (talla única: 53-63 cm)
Certificaciones:
CE EN 12492
ANSI Z89.1 - 2009 Tipo I Clase E

Versión ligera ALVEO VENT

Peso 340gr



Ref -6108

Ref -6109

CASCO RESCATE MOUSE

Casco para uso en rescate y trabajo vertical, incorpora un arnés tipo araña, regulable desde un solo punto.
Barbuquejo de un solo enganche tipo clip.

Peso 360 gr
Colores Blanco, amarillo, rojo y negro
Accesorios Visor ahumado, cascos helicóptero



Ref -6110

NOVEDAD

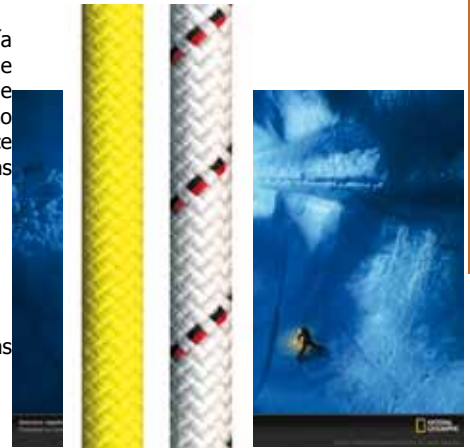
CUERDA SEMIESTÁTICA

Cuerda semiestática ligera de tipo B especialmente indicada para la exploración en espeleología en condiciones difíciles. Su diámetro fino y manejabilidad facilitan el descenso de las personas que pesan poco conservando las características de una cuerda de tipo B. El proceso Uni Core, que une el alma y la funda, previene el deslizamiento de la funda. Si la funda se rasga por abrasión, ésta no desliza y no deja el alma al descubierto como sucedería en una cuerda clásica, sino que permanece en su sitio. Esto permite que el usuario pueda escapar ascendiendo o descendiendo, tomando las precauciones

Las ventajas de la Spelenium 8,5 mm Uni Core

- + Diámetro fino y ligereza, para una cuerda tipo B.
- + Manejabilidad, que permite que los «pesos pluma» evolucionen con facilidad.
- + Proceso Uni Core, que bloquea la funda sobre el alma y ofrece una seguridad suplementaria.
- + Posibilidad, gracias al proceso Uni Core, de cortar tramos de cuerda, sin tener que fundir las puntas y sin que la funda se destreñe.

Tipo B - Peso por metro : 48,5 g



Ref -6116

CUERDAS DINÁMICAS

Cuerda para utilizar en rescates o como línea de seguridad en los trabajos en altura. En este último caso, la cuerda se utiliza para el acceso al lugar de trabajo, en combinación con otros aparatos, o para efectuar trabajos en tensión o en suspensión, sobre la cuerda.

Ref -6117

CUERDAS DE RESCATE

Estás cuerdas e adelanta a la normativa dotando a sus cuerdas y arneses de un sistema que garantiza la trazabilidad de por vida y un seguimiento infalible de sus productos. Ha nacido la primera generación de cuerdas y arneses que incluyen este plus de seguridad. Cada producto posee desde su fabricación un número individual único que permite identificarlo en cualquier momento. Es como si fuera su ADN, por lo que hemos bautizado a este sistema de identificación como IdN, de Identificación Number

- Cuerda semiestática de tipo B, especialmente indicada para los rescates de gran envergadura.
- Única cuerda semiestática que se mantiene flexible con el uso, facilitando la realización de nudos, tan frecuentes en las maniobras de rescate.
- Muy buena resistencia a la abrasión gracias al grosor de la funda.
- Color llamativo para ser vista y controlada fácilmente.



Cuerda de Rescue 10.4 mm

Ref - 6118

CUERDAS KEVLAR NOMEX

Cuerda desarrollada y patentada exclusivamente por Regatta. Su uso principal es el de cuerda de seguridad para los cuerpos de bomberos. También puede utilizarse en la industria petroquímica y como seguridad contra-incendios en grandes edificios, hoteles, transatlánticos...

Info:

- Resistente al calor hasta 500°C
- XCP system especialmente diseñado por Regatta

Características:

- Colores: blanco
- Composición: 100% Nomex y Aramid Kevlar



Información técnica

Ø mm	5	6	7	8	9	10	12
Carga de rotura (kg)	1380	1650	1900	2700	2500	2750	3300
Longitud cable	250 m				200 m		

Ref -6119

CUERDAS GUÍA KEVLAR NOMEX

Cuerda guía de seguridad contra incendios para bomberos. Su interior es un cable de acero que asegura la orientación de la situación de las brigadas de rescate. Resistente al fuego y la abrasión, y gracias a su interior hace que sea muy difícil de romperse.

Info:

- Denominado como cuerda guía
- Resistente al calor hasta 500°C
- Máxima flexibilidad
- Interior de 4mm de cable de acero

Características:

- Colores: blanco con distintivo naranja
- Composición:

Int.: Cable acero máxima flexibilidad

Trenzado intermedio: Aramida Kevlar

Exterior: Meta Aramida Nomex



Información técnica

Ø mm	Carga de rotura (kg)	longitud cable
9	2500	300 m

Ref -6120

CUERDAS RESISTENTES A LAS ALTAS TEMPERATURAS

La resistencia de la aramida a las altas temperaturas queda claramente ilustrada en el gráfico, donde se indica la resistencia residual después de la exposición a temperaturas elevadas. Así se desprende, por ejemplo, que después de 10 horas de exposición a 200° C, conserva el 100 % de su resistencia, o que después de 1 hora a 350° C, conserva cerca del 90 % de su resistencia.

Consulte en nuestra web los ensayos y gráficos.

Ref -6121



CUERDAS RESISTENTES A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Cuerda semiestática con una primera funda interior de aramida recubierta por la funda clásica. La cuerda HOTLINE permite

Intervenciones en presencia de ciertos productos químicos peligrosos.

Ref - 6271



PROTECTOR CUERDA

Construido con placas de aluminio articuladas y ruedas de nylon. (8 ruedas y en tres elementos). Este protector es el elemento ideal para salvaguardar las cuerdas en rescate de vertientes rocosas o en zonas urbanas (cornisas)

Medidas 110 x 400 cm

Peso 870 Gr

Ref -6123



PROTECTOR CUERDA MAGNETIC

Protector de cuerda reforzado en las 2 caras mediante una cinta para mejorar la resistencia a la abrasión.

Su colocación se facilita mediante un cierre metálico. Sus puntos fuertes son: Resistencia elevada a la abrasión, fácil de cerrar gracias a los imanes, puede colocarse independientemente en superficies metálica.

Longitud 70 cm

Peso 260 gr

Ref -6125



PROTECTOR CUERDA HOT

El HOT PROTECTOR, compuesto de fibra de vidrio y aluminio, es un protector de cuerda patentado resistente al calor, a las salpicaduras de soldadura o del esmeril y a la llama de un soplete de corta duración.

Su colocación se facilita mediante un cierre metálico.

Puntos fuertes:

Resistencia elevada al calor.

Fácil de cerrar gracias a los imanes.

Puede colocarse independientemente en superficies metálicas calientes.

Longitud: 70 cm - Peso: 180 g

Ref -6126



PROTECTOR ARMOUR

Funda trenzada metálica patentada que sirve para proteger la cuerda o el elemento de amarre de las aristas o herramientas cortantes. Este protector flexible es mucho más resistente y eficaz que los protectores de cuerda convencionales. El ROPE ARMOUR debe introducirse en el extremo de cuerda y, después, ajustarse donde se requiera la protección de la cuerda: aristas metálicas, rebordes de tejado, riesgo de contacto con herramientas cortantes...

Se compacta al almacenarla o al situarla en la cuerda, pero después se alarga en el momento de la utilización.

Puntos fuertes:

Funda metálica muy resistente a los cortes.

Muy ligera y flexible.

Se encoge el tamaño para disminuir su volumen.

Materiales: acero nº 65 galvanizado

Longitud desplegada: 70 cm - Longitud encogida: 16 cm

Peso: 250 g

NOVEDAD

Ref -6127



Consulte en nuestra web, todas las opciones disponibles para proteger sus cuerdas, en función del trabajo que realice.

TRÍPODE DE RESCATE EVOLUTION

Este trípode es ideal para todo tipo de rescates en situaciones complicadas, Ligero y compacto y sencillo de montar, permite un ajuste rápido en cualquier tipo de base y una rápida intervención. Compuesto de tres tubos de aleación de aluminio extensible, en tres posiciones, con dos tornos de velocidad variable, para poder izar a dos personal a la vez.

Características:

- Dos bloqueadores de ascenso
- Dos tornos, de dos velocidades.
- Dos poleas de alta velocidad.
- Tres anclajes de acero inoxidable
- Tres mosquetones de cierre automático.
- Dos mosquetones de seguridad.
- Tres mosquetones simétricos.
- Altura de 2'10 a 3'10 mtrs
- Anchura máxima 3'10 mtrs.
- Peso 25 Kg..



Ref -6133

TRÍPODE ESPACIOS CONFINADOS

El trípode se extiende a partir de 134 cm a 214 cm de la base al triángulo de unión. Tubos de aluminio de alta resistencia, extensibles a incrementos de 12 cm.

Reseña de seguridad por altura, en altura máxima capacidad de carga o fuerza de 42.25 KN y su extensión más baja 23.49 KN.

Dispositivo de recuperación con bloqueo de freno automático.

Carga máxima de trabajo 180 Kg., con cable de 6,3 mm de diámetro y 20 m de largo.

Utiliza una cadena a través de los pies para proporcionar mayor fuerza y estabilidad.

Dimensiones plegado: 173 x 39 x 36 cm

Peso: 16,5 Kg..

CE EN 795/ B



Ref -6135

MONO BRAZO DE RESCATE

Este mono brazo puede ser colocado sobre una roca, el extremo de una grieta o cualquier vertiente, nos permite la recuperación o el descenso directamente en el vacío. De esta forma evitamos cualquier rozamiento de la cuerda sobre la pared, rocas, hielo, ect ..

El mono brazo esta fabricado en aleación de aluminio en dos piezas, se fija a la base mediante una junta universal, que a su vez tiene una articulación que nos permite mover 60° el brazo hacia adelante o hacia atrás, la base lleva una placa con agujeros para poder ser fijada al suelo.

Peso 7 Kg

Extensión de hasta 2 mtrs.

Varios puntos de anclaje en la parte superior.

Dos placas de fijación para el winch Ortles.



Ref -6134

WINCH DE RESCATE ORTLES

Torno manual de dos velocidades accionado con dos manivelas, montado sobre una placa de aleación de aluminio de 54 x 18 x 30 cm, con bloqueador.

Velocidad variable mientras se opera, de forma sencilla y sin retrasar el rescate.

Puede fijarse mediante una placa a infinidad de lugares o como hemos visto en la fotos anteriores, al trípode y al mono brazo de rescate.

Peso 6 Kg..

CE 89 /392 /CEE EN 1496



Ref -6137

WINCH BAOBAD

Sistema de recuperación o elevación para arboles, fácil de adaptar a los troncos.

Se puede utilizar con cuerdas, incluso aquellas que tengan núcleo metálico.

Dos velocidades de izado o descenso

Fabricado en acero zincado

Peso 44,5 KG

NOVEDAD



Ref -6138

KIT RESCATE AXEL

Kit de rescate específico para su utilización en andamios.
El rescatador facilita la cuerda de evacuación a la víctima, luego se tensa y se corta para proceder a bajar con el descensor Axel.
Altura máxima del andamio 25 mtrs
Formado por la DPI certificado CE de rescate.

Ref -6140

KIT RESCATE EVO

Kit de rescate equipado con elevador para el izado de una víctima que haya sufrido una caída y su posterior descenso.
Factor de reducción de elevación 4
Capacidad de recuperación en elevación 1 m
Altura máxima de trabajo de 25 a 50 mtrs
Certificado CE

Ref -6141

KIT POLEA RESCATE BÁSICO

Kit de rescate que permite a un solo rescatador intervenir en caso de caída, descendiendo hasta el accidentado, trasladarlo a la misma cuerda y continuar el descenso hasta el suelo.

Compuesto por:
- 1 Descensor autoblocante para cuerda simple.
- 5 Mosquetones con bloqueador automático de dos movimientos.
- 1 Una polea simple.
- 1 Bloqueador sin empuñadura.

Altura máxima de rescate de 25 a 50 mtrs
Homologación CE-288 /25m y CE-289 /50m
Resistencia G 25m -3700Kg / 50m - 6500 Kg..

Ref -6142

KIT POLEA RESCATE AVANZADO

Kit de rescate compuesto de polipasto (peso dividido por 4) que permite; a un rescatador izar al accidentado en caso de trabajo en andamio o a dos rescatadores desenganchar al accidentado de su seguro y descenderlo hasta el suelo.

Compuesto por:
- 1 Descensor auto bloqueante para cuerda simple.
- 4 Mosquetones con bloqueador automático de dos movimientos.
- 2 Mosquetones con bloqueador automático de tres movimientos.
- 2 Poleas dobles.
- 1 Una polea simple.
- 1 Bloqueador sin empuñadura.

Altura máxima de rescate de 25 a 50 mtrs
Capacidad de recuperación del poli pasto 5m.
Homologación CE-288 /25m y CE-289 /50m
Resistencia G 25m - 6000 Kg.. / 50m - 8500 Kg..

Ref -6143

POLIPASTO DE EMERGENCIA

Sistema de emergencia portátil, para el rescate de trabajadores en altura. Permite el izado de los heridos para poder conectarlos a un sistema de descenso manejado por los rescatadores.
Factor de reducción 6; recuperación 1 mtr
Carga límite de trabajo 120 Kg
Resistencia a la tracción 7 KN
No es un DPI, se debe utilizar siempre combinado con un sistema de anti caídas.

Ref -6144

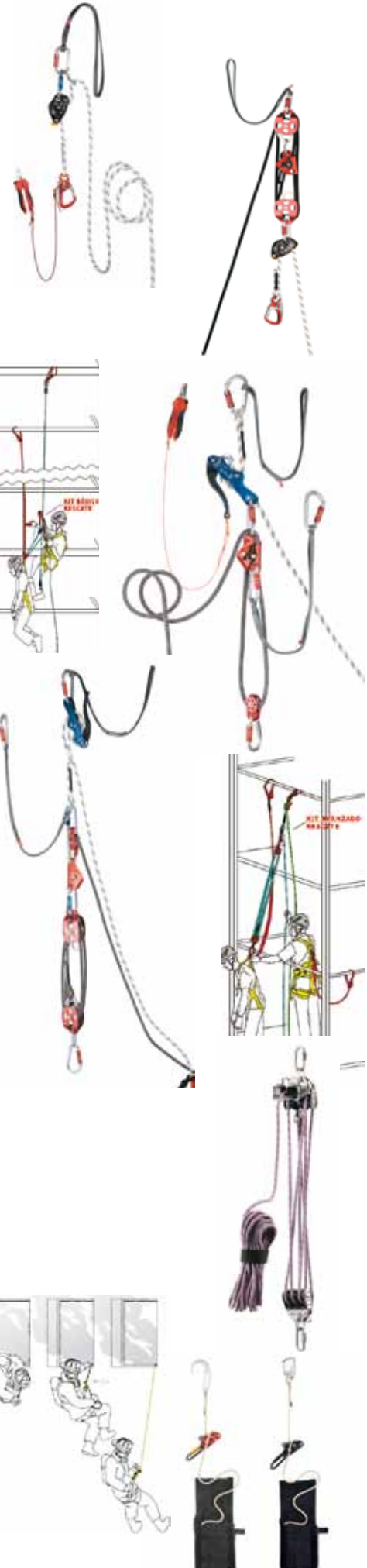
KIT EXO y EASHOOK

El EXO es un sistema de evacuación individual que permite a una persona escapar de un edificio o de una estructura en caso de emergencia, siempre bajo la premisa de utilización en el marco de un plan de evacuación donde las posibilidades de anclaje están identificadas. Este sistema totalmente integrado permite, en situaciones de emergencia, un descenso rápido y fiable.
Mosquetón de anclaje Eashook
Cuerda de Technora de 7,5 mm
Mosquetón OK Triac-Lock
Sistema autofrenante
Bolsa Nomex
Cueda de 15 m, otras medidas bajo pedido.
Peso 1300 gr.

NOVEDAD

Ref -6151

Ref -6152



WINCH MOTOR ORTLES

Accesorio que nos permite sustituir el ascenso manual, por un motor Honda 4 tiempos de 1,3 HP de potencia, que nos permite tener dos velocidades de izado.

Capacidad del depósito de 0,65 L

Peso **7 Kg**



Ref -6148

ELEVADOR ACTSAFE

Este producto se debe emplear solamente por personal que haya sido instruido adecuadamente y haya sido designado como personal competente para su uso.

El ActSafe está diseñado para cuerdas de entre 10 y 12,5mm de diámetro que la norma EN 1891. Ten en cuenta que no todas las cuerdas que cumplen la norma EN 1891 se comportan de la misma manera. Tienen características diferentes (rigidez, suavidad, elasticidad, grosor de la camisa, etc). En general, ActSafe recomienda cuerdas de 11mm y la cuerda R44 de 11mm de Singing Rock está aprobada.

De acuerdo a la norma EN 353-2, se debe emplear siempre una línea de seguridad junto con este producto que cumpla con las directivas de maquinaria 9837EG.

Se debe emplear con un arnés completo EN 361/EN 358/EN 813. Para periodos de tiempo prolongados, se puede emplear una silla junto con el arnés de cuerpo completo.

Versión gasolina

Versión batería.



Ref -6145

Ref -6146

ELEVADOR PERSONAL POWERQUICK

Este elevador es un dispositivo que trabaja con una batería que nos permite que subir a las alturas, sea más rápido, más seguro y más económico. Piense en ello como un elevador personal que le ayuda a ascender por una cuerda estándar.

El elevador fue diseñado en un principio como un instrumento para permitir al personal de las Fuerzas Especiales y Equipos Tácticos, subir y bajar de forma segura y rápida de edificios, barcos, etc. Ha sido diseñado para levantar a una persona a niveles superiores simplemente enganchando la unidad a una cuerda estándar de escalada y apretando el gatillo. El sistema PowerQuick® se mueve a lo largo de la cuerda; es más rápido y más seguro que los equipos de escalada manuales y menos costoso que el equipo de levantamiento usado para los trabajos de peso ligero que requieren escaladas.

PQ 500-1 - capacidad de 226kg (500 libras), diseñada para usos de rescate e industriales.

También es posible incluir mando a distancia (opcional).

El elevador esta diseñado para operaciones de una persona sola y dos en casos de rescate.

No es aconsejable su empleo en atmósferas peligrosas.

Su diseño cumple con las normas aplicables en materia de seguridad.

Puede ser usado con sillas y plataformas.

180 a 240 metros (600 a 800 pies) de subida por carga dependiendo del peso de la carga.



Ref -6147

WINCH LIGERO MONTAÑA

Winch portátil, para utilizar con cuerdas de escalada, es el equipo ideal para esas evacuaciones de grandes barrancos, para aumentar la capacidad de un auto escala, como elevador de cargas o de personal.

Características:

2 toneladas de capacidad de

Arrastre con juego de poleas.

Pesa sólo 16 kilos.

Cuatro veces más rápido que los winches eléctricos.

Se fija a cualquier árbol, poste, tocón o bola de un vehículo.

Fácil de usar: Sólo fíjelo y tire de la cuerda.

Ciclo completo de trabajo 100% (comparado con el 20% de los winches Eléctricos).

Potencia Constante lo Winches normales pierden fuerza.

Fuerza cuando la cuerda se acumula en el tambor.

Largo de cuerda ilimitado.

Seguro: Sin cortes o barbas como en los cables de acero.

Motor de cuatro tiempos HondaTM 50 cc.



Ref -6161



MOCHILA RESCATE

Esta mochila nos permite tener todo el material necesario de intervención en rescate vertical, ordenado y controlado de un solo vistazo.
Incorpora una bolsa independiente para la cuerda, con apertura por ambos lados.
Realiza en material altamente resistente a la abrasión.
Anclaje de izado o heligruaje.
Espaldera y hombros acolchados.
Se abre totalmente.

NOVEDAD

Ref -6186



MOCHILA ASISTENCIA

Mochila desarrollada por la S.N.A.T.E (Escuela Nacional Técnica de Rescate en Montaña de Italia).
Confeccionada con tejido SLF y Supertex.
Panel posterior extraíble de duraluminio moldeable.
Cinturón y hombros ajustables y transpirable.
Cremallera de acceso frontal a todo el cuerpo, bolsillo en la tapa.
Cuatro bolsos desmontables, en color diferente, en tela reforzada Crampon 1200D superior.
Doble asa frontal, superior reforzadas.
Cintas reflectantes.

NOVEDAD

Ref -6190



MOCHILA SMART

Mochila de primeros auxilios compacta y funcional.
Pre estructura en forma rectangular cn paredes acolchadas, cuatro contenedores interiores removibles, diseñados para distintos usos (ventilación, perfusión, ect)
Múltiples bolsillos interiores, bolsillo exterior porta documentos.
Bolsa extraíble con cierre rápido, diseñado para la contención de Kit pediátrico o desfibrilador.
Realizada en Dupont Cordura 1000
Inserciones reflectantes
Espaldas y hombros reflectantes.



Ref -6188

MOCHILA PATRULLA SOS

Mochila modular y versátil, diseñada específicamente para el rescate.
Equipada con contenedores acolchados y modulares para proteger y organizar todos los materiales necesarios para la asistencia.
Realizada en Dupont Cordura 1000.
Asas superior de izado.
Espalda y hombros acolchados.



Ref -6191

MOCHILA X-OVER 18 y 28

Tres mochilas en una, diseñada para patrullas de nieve, compatible con sistema hinchado anti avalanchas.
Acceso rápido a su interior.
Porta esquís, piolets o tabla de snow.
Múltiples opciones de carga.
Volumen 18 y 28 litros.
Pesos 1080 y 1520 gr.
Compatible ABS.

NOVEDAD

Ref -6187



MOCHILA CYBERSAFE

Mochila con sistema de airbag anti-alud. Desarrollado en colaboración con la SNATE (La Escuela Nacional Italiana de Helicópteros de rescate), esta mochila ofrece la máxima protección al tiempo que mantiene todas las características de ser ligero, compacto y técnica.
Concha de protección opcional. Bolsas de Aire del sistema Recargar fácilmente bote de aire comprimido (3000 psi a 20 ° C) Capacidad: 150 litros Inflación: 3 segundos Uso mínimo de temperatura: -40 ° C
La bolsa de aire del sistema no reduce el espacio utilizable en el interior de la mochila De colores, muy visible manejar para abrir el sistema de bolsa de aire Tejido Dimensión Luz Polyant Super X-Pack ® DuPont™ Cordura ® Luz de nylon ripstop Refuerzos en DuPont™ Hypalon ® Carryng sistema Termo formados atrás Extraíble en la estabilización de cinturón de neopreno, hebilla de aluminio de seguridad Correa extraíble muslo Bolsillos Gran bolsillo delantero de la pala / sonda Bolsillo interior de seguridad Accesorios Frente titular de esquí Frente correas de compresión / snowboard, raquetas de nieve titular Dos titulares de hacha de hielo Compatible con H2 Bolsa sistema de control de la hidratación Posibilidad de insertar "escudo" de protección adicional en la parte de atrás



Ref -6212



MOCHILA KIT AVALANCHAS

Este kit se ha desarrollado en colaboración con el Pelotón de la Gendarmería de Alta Montaña de Chamonix, una herramienta eficiente y fácil de utilizar, contiene todos los elementos necesarios para el marcaje de una avalancha según las normas de la Comisión Internationale du Secours Alpin (CISA).

El compartimento principal de la mochila está equipado con un sistema de banderines para señalar la avalancha, el camino de escape, las zonas de sondeo, los objetos encontrados, los ecos obtenidos por los aparatos de búsqueda de la víctima en avalancha y los marcajes de los equipos de reconocimiento.

Contiene chalecos para el jefe de operaciones, los jefes de sondeo A y B y para el médico. Una banderola montada sobre estacas telescópicas materializa el puesto de mando. Un altavoz permite dirigir las operaciones y un silbato para el vigilante encargado de dar la alerta en caso de una segunda avalancha. Un bidón de anilina coloreada permite señalar la zona de aterrizaje del helicóptero. Una carpeta permite tomar notas durante las operaciones

Realizada en cordura nylon 600D

Medidas 75 x 50 cm

Pesó total 11 Kg...



Ref -6200

LOCALIZADOR DE VÍCTIMAS

3 antenas, analógica & digital

W-link

Pantalla de alta definición- 128x128 pixels

Flechas de dirección 360°

Localización precisa & rápida

Intuitivo & muy fácil manejo

Procesador 32 bits Cortex M3

Algoritmo DSP

Brújula direccional 360°

Guiado direccional 360°

Recuento analógico de víctimas



Ref -6201

LOCALIZADOR DE VÍCTIMAS ARVA 3 AXES

Análogo-Digital Tri antena. Procesador 16 bits.

Indicación de direcciones y distancias en tiempo real. Ancho de banda de búsqueda de 40 m en TO-DAS las situaciones en digital o analógico, alcance máximo de 60 m.

La tercera antena funciona en los 10 últimos metros para que sea posible una localización muy fina y evitar los máximos.

Para los usuarios más perfeccionados, puede conmutar a modo analógico pedido del usuario para regular escenarios de búsqueda más complejos.

Función borrado de la víctima en campo cercano.

Estimación del número de víctimas sepultadas (2 o más de 2...)

Reglaje de la sensibilidad posible en analógico.

250 g, incluyendo las pilas y holster.

Norma ETS 300718 - 457 kHz ± 20 Hz.

Fab ISO 9001. (Posibilidad de adaptar el auricular en opción)



Ref -6202

LOCALIZADOR DE VÍCTIMAS ARVA EVO 3

Al tratarse un aparato digital, su velocidad de búsqueda muy alta. Es realmente fácil de usar y resulta uno de los modelos más recomendables para iniciación debido a varios motivos:

Auto-test al encenderlo. Indica si todo está correcto y el nivel de batería.

Análisis de emisión, recepción y potencia de forma automática cada 5 minutos.

Pantalla con 5 flechas direccionales; indicación de distancia; señal sonora.

Alcance máximo: 60 m; ancho de banda de búsqueda: 40 m.

Autonomía 250 h en emisión; 40 h en recepción.

Frecuencia 457 KHz

Medidas 135 x 76 x 28 mm

Peso 220 gr.



Ref -6203

SONDA NIEVE PRO

Sonda para localizar víctimas de avalancha fabricada en aluminio y cuerda de nylon kevlar 2,80 m

Material : Aluminio 7075

Cierre por tensión automática

Marcage de profundidad : every 5 cm

Cable de acero

Secciones : 7

Longitud extendida : 280 cm

Longitud plegada : 46 cm

Diámetro : 12 mm

Peso : 300 g



Ref -6209

PALA NIEVE

Telesnow Mango : Aluminium telescópico
Longitud del mango : 43 cm
Longitud del mango extendido : 64 cm
Material de la pala : Alu/Polydrox painting
Dimensiones de la pala : 25x 27 cm
Peso: 750 g
Notas : Rescuer/Professional

PALA NIEVE COMPACT

Telesnow Compact
Mango : Aluminium Mango telescópico
Longitud del mango plegado : 34 cm
Longitud del mango extendido : 54 cm
Material de la pala : Lexan
Dimensiones de la pala : 28 x 22 cm
Peso : 600 g

PALA MINI TÉLESNOW LIGHT

Mango : Aluminium Mango telescópico
Longitud del mango plegado : 27 cm
Longitud del mango extendido : 43 cm
Material de la pala : Alu/Anodised
Dimensiones de la pala : 23 x 23.5 cm
Peso : 470 g

RAQUETAS NIEVE

Raquetas de nieve de material plástico y aluminio
Peso 1,96Kg plástico y 2,59 Kg aluminio
Dimensiones 24 x 63,5 cm plástico
Dimensiones 23 x 62 cm aluminio.

CLAVOS PARA ZAPATOS

¡En caso de nieve y hielo no se resbale más! Las clavijas de acero inoxidable colocadas por debajo de sus botas ofrecen una protección excelente en superficies de hielo o lisas por causa de la nieve. Los GRIPS se extienden y se adaptan a todos los tipos de zapatos y botas. (En caso de zapatos cortados en confección grande, escoja por favor el número del GRIPS que sigue.)

Los GRIPS flexibles se pueden plegar compactamente y requieren poco espacio.

¡Los GRIPS no son apropiados para trepar por las rocas ni reemplazan a los crampones.

CADENAS PARA ZAPATOS

Similar al sistema de cadenas utilizado en los vehículos presentamos esta solución para evitar los deslizamientos sobre superficies como la nieve compactada, hielo e incluso suelo mojado.

Muy fáciles regular
Peso 170 gr

CRAMPONES

El modelo **Sarken** es nuevo crampón ideal para todo tipo de terrenos. Reforzando todo su frontal garantiza una buena penetración tanto en hielo duro como en nieve.

Nuevo tratamiento térmico del acero.. Marco delantero reforzado.

Puntas frontales rediseñadas dejando la esencia del antiguo crampón.. 12 puntas.

Segunda fila de puntas inclinado hacia delante para estabilizar la posición.

Dos puntas centrales giradas a 90º, que hacen a la vez la función de puntas laterales y de retención.

Cuatro puntas traseras para mayor estabilidad durante el descenso.

Sistema de fijación LEVERLOCK para utilizar con botas con 1 reborde trasero en la suela.

Correa que sujeta el empeine, evitando así la pérdida del crampón.

Antiboot incluido.

El modelo **Irvís Flexlock** con 10 puntas para travesías en glaciar con barra desembragable para convertirlos en articulados.

Especialmente adaptados para tallas pequeñas.

Consulten característica d los dos modelos en nuestra web

Ref -6005



Ref -6006



Ref -6207



Ref -6218

Ref -6214



Ref -6215



Ref -6221

Ref -6222



PIOLET QUARK

Piolet para escalada en hielo.

Piolet-tracción de referencia ideal para el mixto y goulottes. Combina un anclaje a toda prueba y un excelente agarre con la mano. Se sirve con dragonera Clipper fácil de retirar si se prefiere. Longitud de 50cm, peso 645g, hoja Cascade tipo B y dragonera Clipper.

Ref -6216

PIOLET SUMMIT

El mango curvado en la parte superior ofrece una buena distancia de separación para utilizar en terrenos verticales y helados, la parte inferior, más recta, garantiza una penetración eficaz en la nieve. El mango es de aluminio ultraligero con revestimiento con textura en caucho para un agarre preciso y un aislamiento térmico perfecto.

La hoja es fina (3,5 mm) para garantizar anclajes sólidos en hielo y ancha en el centro (8 mm) para favorecer el agarre en nieve blanda.

Cabeza y regatón equipados con orificios ovalados y amplios para facilitar el mosquetoneo.

Peso según fabricante:

- medida de 52 cm: 495 g.

- medida de 59 cm: 535 g.

Piolet tipo B.

Ref -6217

MANTA ELÉCTRICA

Mantas creadas con la última tecnología de polímero combinado con un recubrimiento especial para crear una simbiosis ideal entre las normas de seguridad más altas y la máxima eficiencia en el calentamiento mantas.

Características generales:

Calentamiento uniforme en toda la manta

Resistente a la sangre y a los líquidos.

Lavable, resistente a los desinfectantes

Hecho de poliuretano (PU)

Existente en dos medidas Pequeña y Grande

Pequeña:

Medidas 48 x 49 cm

Ideal para el transporte en cortas distancias.

Unidad de control integrada, con temperatura prefijada de 41°.

Incluido enchufe universal vehículos.

Peso 0,5 gr

Grande:

Medidas 50 x 96 cm

Ideal para transportes de larga distancia.

Unidad de control integrada, temperatura prefijada en los 37°

Incluido enchufe universal para vehículos.

Peso 0,9 gr

Pequeña

Grande

Ref -6192

Ref -6193

BATERÍA MANTA ELÉCTRICA

Batería de ion litio, que nos permite junto con la bolsa y su funda integrada transportar en un solo pack. La manta eléctrica y poder realizar evacuaciones donde un vehículo no llega. Ideal para equipos de montaña.

Ref -6194

Ref -6195

CHALECO CALENTADOR

La chaqueta Fire calentada tiene 5 niveles de calentamiento debido a un sistema de células de calentamiento especial consistente de fibras biotermiales que vienen incorporadas en el área posterior de la prenda de vestir. Debido a las fibras biotermiales flexibles, las células de calentamiento de plástico se sienten poco posibilitando de este modo llevar la chaqueta cómodamente. Con Fire usted puede sentirse mejor con las temperaturas frías, razón por la cual usted ya no prescindirá de Fire cada vez que se halle expuesto al frío durante cualquier actividad

Especificaciones:

Calefactor de área amplia en el área posterior

Fibras sintéticas biotérmicas altamente resistentes y flexibles

Potencia de calefacción regulable con cinco niveles

Accionamiento por botón de presión

Duración del calentamiento 2 -8 horas

Pequeño, ligero y compacto (55x70x25mm)

Acumuladores de ion de litio de alto rendimiento 7.4V / 2.2 Ah

Optimizado para aplicaciones a bajas temperaturas

Tiempo de carga aprox. 4 horas

Ref -6197



CHAQUETA CALENTADA

Construida igual que el chaleco se trata de un softshell de 3 capas, tapa vientos e impermeable. Ni el agua, ni el viento pueden conseguir penetrar la chaqueta, así como también es transpirable, por lo que el sudor sale fácilmente al exterior. Por lo tanto, la chaqueta mantiene el cuerpo seco y caliente agradablemente.

Especificaciones:

Calefactor de área amplia en el área posterior

Fibras sintéticas biotérmicas altamente resistentes y flexibles

Potencia de calefacción regulable con cinco niveles

Accionamiento por botón de presión

Duración del calentamiento 2 -8 horas

Pequeño, ligero y compacto (55x70x25mm)

Acumuladores de ion de litio de alto rendimiento 7.4V / 2.2 Ah

Optimizado para aplicaciones a bajas temperaturas

Tiempo de carga aprox. 4 horas



Ref -6198

MONO ESPELEO ARAFF

Modelo especialmente diseñado para la exploración, gracias a su flexibilidad y su recubrimiento (100%) transpirable.

Su corte y sus características proporcionan ventajas significativas: facilidad de movimientos, menos costuras, incluye un manta en un bolsa integrada, facilita realizar nuestras necesidades sin retirar el arnés.

Tejido Nylon de alta tenacidad en torso u brazos, Unión mediante triple costura con hilo repelente.

Cintura elásticas, muñecas con cierre velcro.

Dos bolsillos interiores, uno debajo de la solapa para evitar abrir el mono.

Refuerzos en los antebrazos, culera e interior de la pierna.

Tallas: S - M - L - XL - XXL

NOVEDAD

Ref -6174



MONO ESPELEO TRAFF modelo mujer

Ref -6175

MONO ESPELEO

Mono de altas prestaciones y gran comodidad, reforzado en las zonas más expuestas al roce. Tejido transpirable y muy resistente a la fricción. Diseñado para soportar las condiciones más extremas.

Confeccionado con materiales de alta durabilidad, resistencia y flexibilidad, unidos mediante costuras triples de seguridad.

Disponible en tres colores: Rojo-Gris, Amarillo-Gris y Negro-Gris

Ref -6176



MONO INTERIOR

Trasgu es un mono interior confeccionado en tejido TECNOSTRETCH muy calido y confortable, que ofrece altas prestaciones y soluciones técnicas.

Se trata de una prenda interior muy cómoda, que facilita cualquier tipo de movimiento y es muy eficaz en la protección contra el frío en ambientes difíciles, puede ser utilizado en todas aquellas situaciones en las que se produce una pérdida moderada o acusada del calor corporal como por ejemplo: Espeleología, Montaña, Trabajos Forestales, Arqueología, Trabajos verticales, Travesías, Esquí, Trabajo en cámaras frigoríficas, Caza, Pesca, Náutica, Grupos de rescate, Quad, etc.

Su utilización reduce la cantidad y grosor de las capas posteriores mejorando la ligereza y libertad de movimiento durante la actividad.

Ref -6178

MONO INTERIOR INVERNAL

Mono sub-polar, equipado con todas las comodidades: bolsillos piernas, bolsillo pecho, capucha.

Cálido, transpirable, no solo valido para el uso en espeleología, si no también para cualquier otra actividad al aire libre.

Tejido de fibra de poliéster 120 gr/m2, elasticidad, unidireccional. Coolmax/ Licra

Tobillos y muñecas con cierre.

Cintura elástica

Refuerzo de nylon en los codos y las rodillas

NOVEDAD

Ref -6265



ARNÉS VARONIA

Diseñado como una variante del Picos, con un punto de anclaje bajo, la correa de la entrepierna queda móvil en progresión horizontal y se coloca en el cinturón, de forma vertical.

bucles de cinta

Cintura y perneras ajustables de 26 mm

3 porta herramientas.

Protecciones de PVC, en los muslos y en los glúteos..

Color azul/negro.

NOVEDAD

Ref -6165



ARNÉS PICOS

Este arnés tiene dos grandes ventajas: reducción de la unión del mallon delta y una superficie de asiento de 44 mm.

Cintura y perneras ajustables de 44 mm

Soporte para accesorios.

Protecciones de PVC

Máximo de cintura 112 cm

Ref -6163



ARNÉS DIGGER

Arnés especialmente diseñado para espeleología. Se ajusta perfectamente a fin de evitar posibles enganches en lugares estrechos.

Es un arnés de talla única totalmente ajustable en cintura y perneras.

Punto de fijación formado por dos anillas metálicas i un maillon.

Presenta una cubierta muy resistente a la abrasión en las partes más expuestas al roce y dos bucles de tejido especialmente pensados para la colocación de la batería de la luz.

Peso 645 gr.

Ref -6169



ARNÉS TOP CANYON

Nuevo arnés para descenso de cañones y barrancos, con protector de pvc como culera para alargar la vida de tu traje de neopreno y del propio arnés.

Posibilidad de adquirir el protector de pvc como repuesto.

Diseño ergonómico y perneras regulables.

Punto de sujeción reforzado.

Bucle de sujeción en color rojo para reducir el riesgo de fallo.

No acolchado para un mejor secado.

1 anillo porta material

Hebilla de ajuste rock&lock para facilitar la regulación.

Incorpora culera protector de neopreno extraíble.

Peso 380 gr.

Ref - 6168



SACAS ESPELEO

Petate de capacidad media-alta, ideal por sus dimensiones para las aproximaciones y el transporte de forma cómoda de todo el material necesario. Su sujeción lumbar acolchada extraíble, su forma ovalada y su respaldo acolchado también extraíble, le aportan un gran confort de transporte.

Confeccionado en materiales de baja absorción, resistentes al desgarrar, roce, fricción y tracción, manteniendo una buena flexibilidad.

Consulte colores y tiempo de iluminación

Capacidades: 50, 40 y 30 litros.

Ref -6180



SACA ESPELEO PRO

Sca diseñada para un uso intensivo en espeleología. Tiene capacidad para tres tramos de cuerda de 100 mm.

Los anclajes se sujetan a dos cuerdas con cartuchera, para evitar su pérdida.

Asa para colgar.

Medidas 30 x10 cm

Peso 125 gr Color Naranja.

NOVEDAD

Ref -6179



BOLSA TOPO KIT

Cinturón con bolsa especial para la documentación grafica de topografía.

Ubicación para lápices en la solapa.

Cinta de transporté y para colgar.

Ref -6185

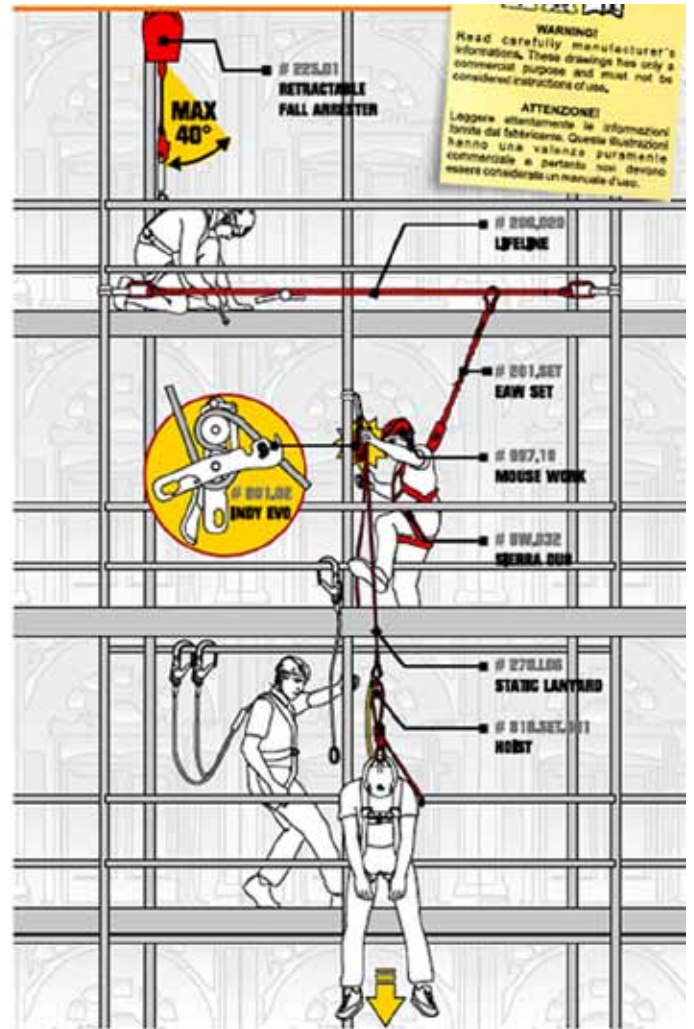


KIT ANDAMIOS

Compuesto por los siguientes elementos:



Ref -6223

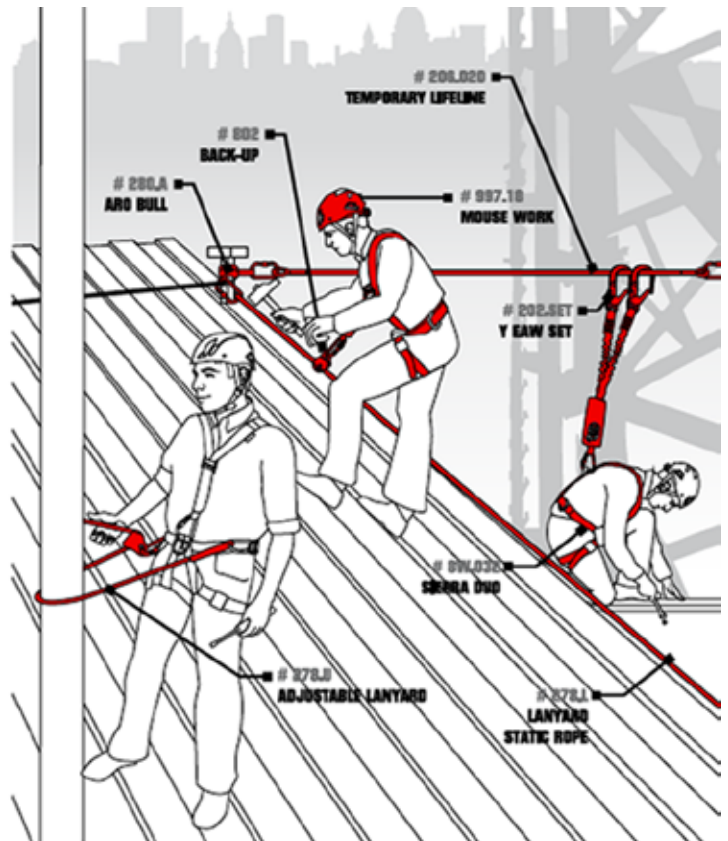


KIT TEJADOS

Compuesto por los siguientes elementos:



Ref -6224

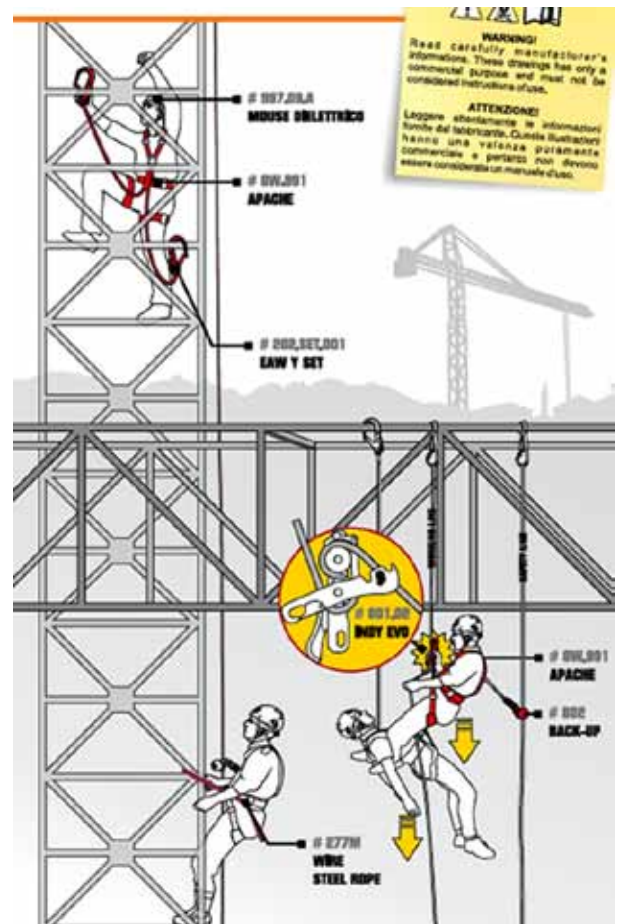


KIT ESTRUCTURAS METAL

Compuesto por los siguientes elementos:

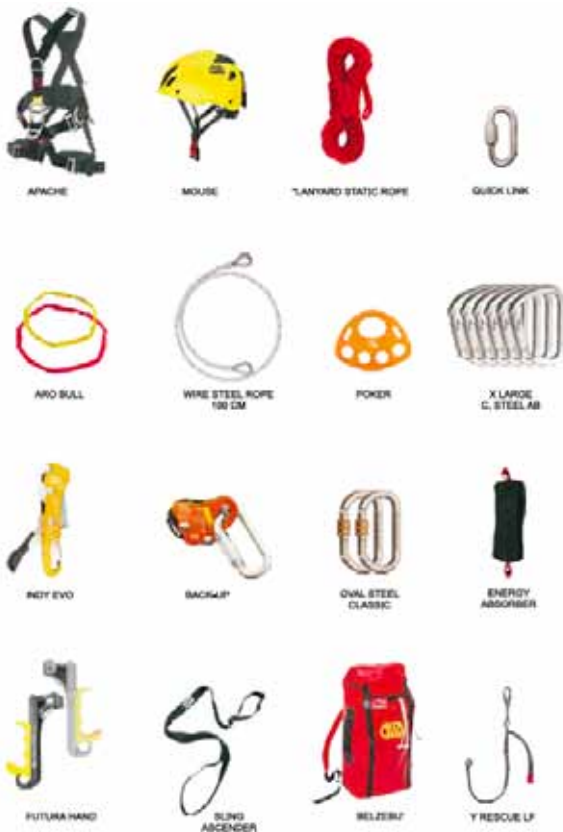


Ref -6225

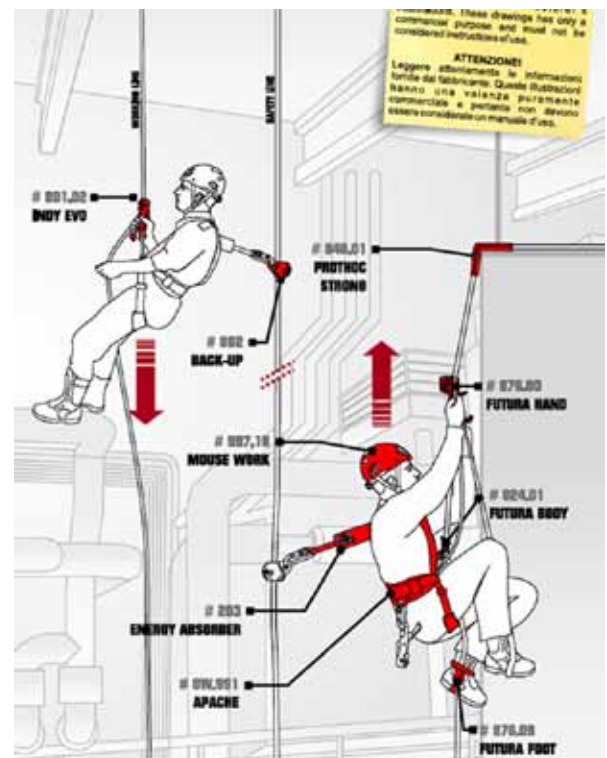


KIT TRABAJO CUERDAS

Compuesto por los siguientes elementos:

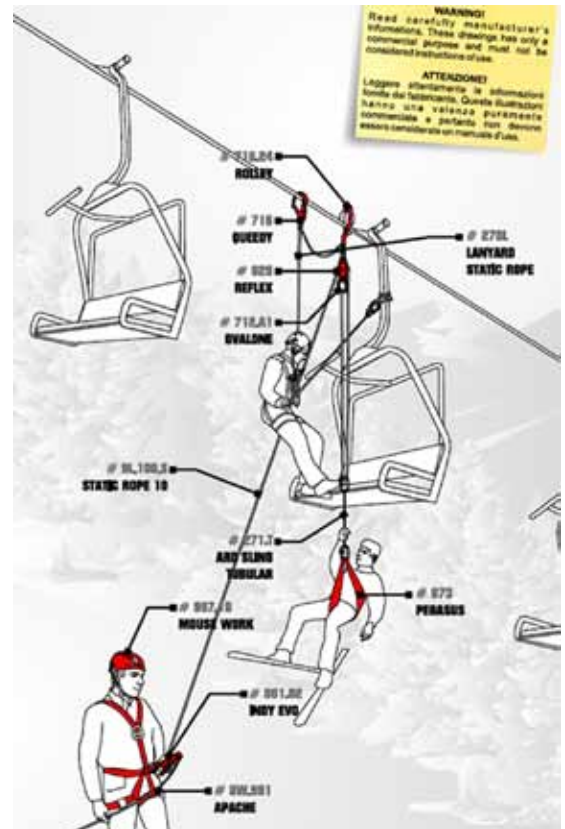


Ref -6226



KIT EVACUACIÓN TELESILLAS

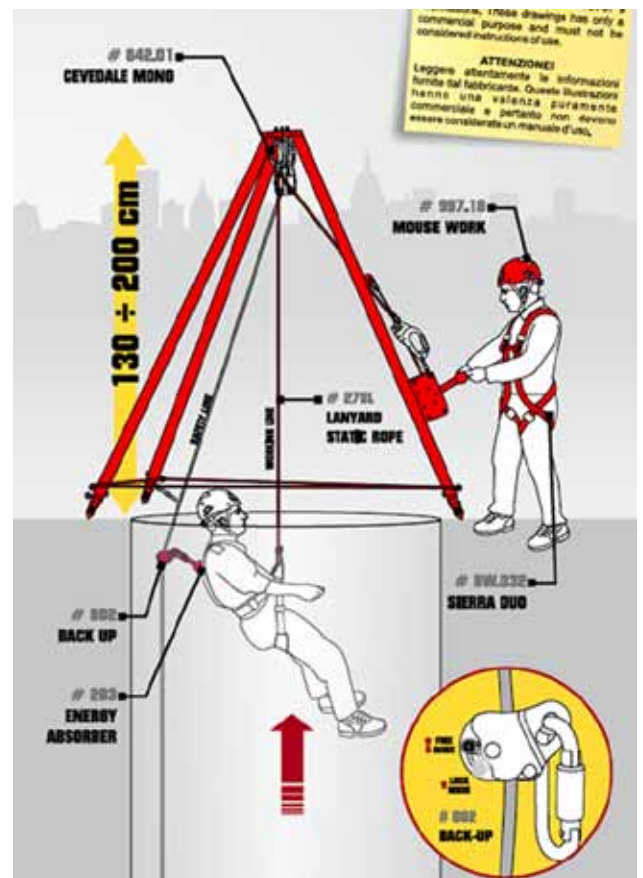
Compuesto por los siguientes elementos:



Ref -6227

KIT ESPACIOS CONFINADOS

Compuesto por los siguientes elementos:



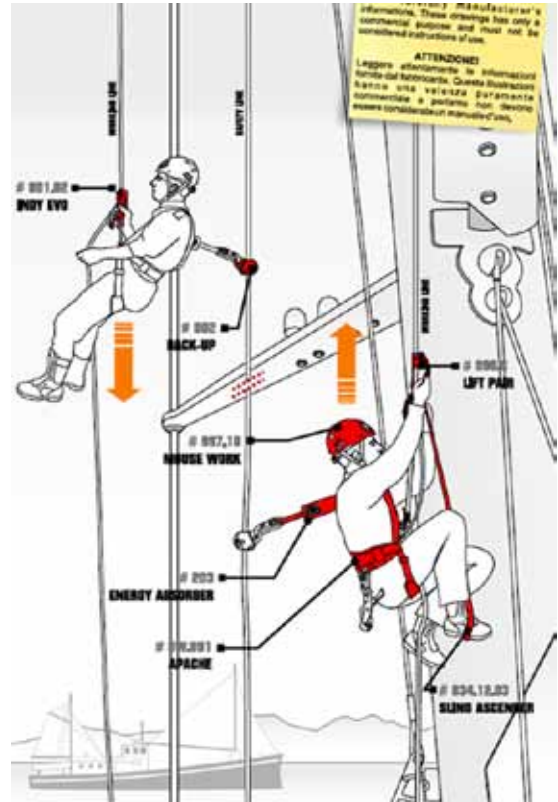
Ref -6228

KIT BARCOS VELA

Compuesto por los siguientes elementos:



Ref -6230

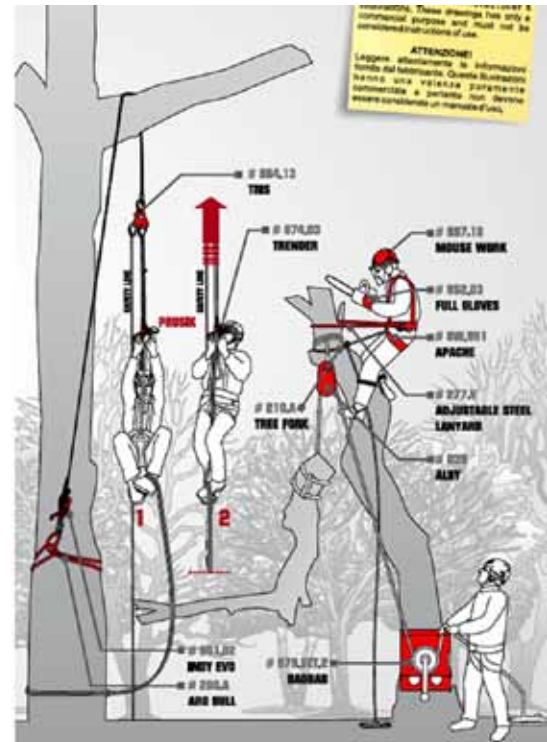


KIT ARBORICULTURA

Compuesto por los siguientes elementos:



Ref -6231



LINEA TEMPORAL

Línea de vida horizontal temporal, muy fácil de instalar. Equipado con dos conectores de carga pesada y una cinta de 30 mm de alta visibilidad.

Se puede utilizar por dos persona simultáneamente. El tensor permite una fácil instalación por un solo trabajador y garantiza un excelente agarre sin ningún tipo de daño a la cinta.

La línea de esta cosida a la bolsa de transporte.

Conectores no incluidos.

Peso 3 Kg.

NOVEDAD



Ref -6237

LINEA TEMPORAL GRILLON

Nos permite instalar rápidamente una línea de vida horizontal, sobre una gran superficie de trabajo. El dispositivo de auto-bloqueo nos permite un fácil ajuste de la longitud y la tensión entre los dos puntos de anclaje.

Cuerda semi estática, resistente al envejecimiento y la abrasión.

Terminales cosidos en ambos extremos, con fundas de plástico para mantener el conector en posición.

Disponible en cuatro longitudes: 5, 10, 51 y 20 mtrs.

Pesos 675, 1055, 1455 y 1900 gr respectivamente.



Ref -6239

ANTI CAÍDAS BACK-UP

Back-up de kong. Novedoso aparato anticaídas con dos funciones extra como dispositivo de posicionamiento.

Una pequeña palanca permite seleccionar entre el modo anticaídas "Free Mode" en el que desliza libremente en ambas direcciones, y el modo bloqueador "Lock Mode" en el que desliza en un único sentido.

Características técnicas:

Para uso sobre cuerdas semiestática de 10 a 12 mm de diámetro según la norma EN 1891 tipo A.

Peso según fabricante (sin mosquetón): 205 g.

Incluye mosquetón de aluminio con seguro automático.



Ref -6232

ANTI CAÍDAS ASAP

Se utiliza con una cuerda de seguridad, detiene una caída, un deslizamiento o un descenso no controlado.

Bloquea incluso si el usuario lo agarra durante la caída.

Funciona con cuerda vertical o inclinada.

Se desplaza a lo largo de la cuerda, hacia arriba y hacia abajo, sin intervención manual.

Se instala y des instala fácilmente en cualquier punto de la cuerda.

Para usar con cuerda semiestática (EN 1891 tipo A) de 10,5 a 13 mm. de diámetro, de alma y funda. No apto para cuerdas "torcidas".

Se suministra con un mosquetón de bloqueo automático OK Triact, código 30071.

Peso: 350 gr.+ 75 gr. del mosquetón, peso total, 425 gr.

Certificado CE EN 353 2.



Ref -6238

POSICIONAMIENTOS

Consulte en nuestra web, todo los terminales y posicionamientos para trabajos verticales.

KONG

Fro Cable
Harnes
Queedy
Buble Gate

Ref -6233

Ref -6234

Ref -6235

Ref -6236

PETZL

Grillon
Grillon Hok
Grillon MGO

Ref -6249

Ref -6250

Ref -6251



GUANTES TRABAJO

Guantes para trabajar con cuerdas, realizados en cuero de primera calidad. Máxima resistencia al desgaste, en la palma de la mano, gracias a su doble capa y a las costuras de Kevlar.
Piezas de nylon elástico en la parte posterior para una flexibilidad óptima.
Inserciones de protección para los dedos, en goma blanda.
Muñeca de neopreno con cierre velcro.
Homologación CE EN 388 contra riesgos mecánicos

NOVEDAD

Ref -6257



GUANTES VERTICAL

Guantes de piel de alta calidad, palma reforzada.
Doble capa resistente en las zonas de mayor desgaste (puntas de los dedos, palma, entre el pulgar y el dedo índice).
Cuero resistente a la abrasión, con nylon elástico en las principales zonas de flexión.
Muñequera de neopreno con cierre velcro.
Orificio para mosquetón.
5 Tallas disponibles.

Ref -6258



Consulta nuestra web para guantes técnicos adaptados a cada especialidad.

NAVAJA SPATHA

Navaja concebida para llevarla colgada del mosquetón. Hoka de acero inoxidable.
Peso 63 gr.
Largo abierta 20,5 cm, cerrada 12 cm
Ancho 3 cm
Grueso 1,9 cm

NOVEDAD

Ref -6160



NAVAJA REMIX

Navaja especial para uso en deportes al aire libre, especialmente escalada, hiking, trekking.
Bloqueable y con clip de bolsillo compatible con el sistema MOLLE militar, especial por no tener espacios encerrados donde se acumule el barro y pueda trabarla, no tiene el eje en un solo punto como todas las navajas, sino en un anillo, lo que la hace ideal para cargar en un mosquetón.
No tiene una orientación táctica sino de rescate y por esta razón, le da prioridad a la portabilidad sobre la apertura. Totalmente inoxidable y liviana. El diseño de pivote abierto permite no solo la fácil portabilidad sino también un excelente agarre, cuando se requiere operarla con una sola mano.
Longitud de la hoja 7,37 cm longitud total 18,67 cm
Peso 119 gr.
Empuñadura con recubrimiento de nitruro de Titanio.

Ref -6153



REMOLQUE CAMILLA LEVITATOR

Esta camilla o sistema de transporte es un salto hacia adelante significativo en la capacidad de transporte de pacientes en terrenos difíciles.
Puede ser utilizado por solo dos personas o como remolque para ser tirado por un vehículo ATVs o utility Side by Side, con velocidades no superiores a 40 km/H.
Asas regulables en altura y plegables para su almacenamiento.
Frenos de disco para realizar descensos suaves y controlados. (mando delante y detrás).
Gracias a su única rueda los giros de 360° no son ningún problema.
Suspensión neumática regulable en dureza, sistema de tope.
Este sistema acepta cualquier tipo de camilla o colchón de vacío.
Medidas: 215 x 53 x 60 cm
Peso 36 Kg.
Peso soportado 160 Kg.
Rueda de 10"
Vísion nuestro vídeo en la web

Ref -6095



REMOLQUE CAMILLA

Remolque para camillas más convencional pero igualmente efectivo, está indicado para añadir más capacidad a los ATVs que actualmente existen en casi todos los servicios de emergencia.
Construido con un chasis soldado en tubo rectangular, con sistema de amortiguación hidráulica y muelles helicoidales.
Llantas de acero inoxidable o aluminio de 22 x 11x 8 de ATV.
Sistema de enganche a bola de remolque estándar.
Cinchas de enganche regulables para camilla.
Asiento para el socorrista acompañante víctima.
Opciones:
El mismo sistema sirve para transporte de sistemas de incendios.
Equipos de Oxígeno auxiliar.
Moto bombas.

Ref -6266



CASCO COMUNICACIONES

Para Quads, Utilitis, motonieves y operaciones de rescate. Casco con abertura, aprobado de acuerdo a la directiva E-2204 y E-2205, fabricado con Tricomp (compuesto de fibra de vidrio, fibra de carbono y poliamida). Interior extra-impermeable y auriculares protectores que atenúan el sonido ambiente, lo que mejora las comunicaciones y el confort. Disponible con o sin equipo de comunicaciones.

Color: Rojo Brillante

Peso: 1,200 g (1,400 g con set de comunicación)

Talla: S (55-56), M (57-58), L (59-60), XL (61-62)



Ref -5092



KIT MONTAÑA ATVs y RHINO

Creado para moverse magníficamente en una amplia variedad de situaciones y usos: Policía, Militar, Bomberos, Cruz Roja, Protección Civil, Equipos de Rescate.

Y ahora podemos personalizar su ATV o Rhino 660 o 700 con una amplia gama de accesorios originales, todos diseñados con la acreditada calidad de fabricación Yamaha. Si circulas por barro, nieve o arena, existe un accesorio adecuado, tenemos parabrisas, techos, barras de protección, parachoques delanteros, protectores de bastidor originales y ahora SLRescue empresa especializada en equipamiento y asesoramiento de equipos de rescate, podemos ofrecer multitud de kits para dar servicio a tu organización; desde luces de emergencia, sirenas, megafonía, equipo sanitario y de rescate, sistemas de navegación y un largo ect

Podemos equipar su vehículo con elementos específicos para su cometido:

Luces de emergencias específicas.

Equipos de radio/casco.

Cascos

Maletas personalizadas.

Camillas plegables.

Cabrestantes especiales.

Señalización y balizamiento.

Orugas para nieve.

Pala quita nieves.

Botiquines específicos.

Equipos de Oxigenoterapia especiales.

Esparcidor de sal.

Consulte opciones de equipamiento y vehículos.

Ref - 6267 ATV

Ref -6268 Rhino





Sistema de conversión a Orugas para vehículos 4x4 pequeños y grandes. ¡La gran superficie de área de las orugas (2.41m²) le permitirá circular fácilmente por la nieve, barro, arena, pantanos o ciénagas! Una todo terreno estándar con neumáticos ejercerá una presión de 2.81kg/cm² en el área de contacto del neumático. Una persona de pie ejercerá una presión de 0,42 a 0,56kg/cm². El sistema de orugas en un vehículo ejerce una presión de tan solo 0,10kg/cm². Esto elimina la compactación y los surcos.

Construidas en acero o aluminio, dependiendo del modelo y con su banda de rodadura igual que un neumático con un dibujo Tracción Tread, que facilita la expulsión del barro o nieve, nos aseguran un tracción óptima en cualquier terreno, así como una circulación suave. Su desgaste es comparable al de un neumático todoterreno, pero dependerá sobre todo al terreno por donde se circule.

Debido a que hay una reducción natural de la velocidad, (el piñón de tracción es 2/3 del tamaño del neumático original) la fuerza para hacer funcionar las orugas es aproximadamente la misma que se requiere para girar los neumáticos originales. Con el sistema de orugas, cuando el velocímetro marque 96,5km/h, usted en realidad estará viajando a aproximadamente 64km/h.

También hay modelos disponibles para ATVs y UTVs (Rhino, KAWASAKI Emule, John Deere, Polaris), consúltenos.

Ref- 6260 4x4

Ref - 6269 ATV y UTV

