



NOMADA

CATÁLOGO DE PRODUCTOS





NOMADA C.I LTDA desde el año 1998 nos especializamos en la distribución de equipos de las mejores marcas europeas para la práctica de actividades de aventura extrema, de seguridad en alturas y rescate.

Ponemos al servicio de los usuarios toda la información instrucción y entrenamiento en técnicas, usos y aplicaciones de los productos de las marcas de más prestigio, reconocimiento e innovación del mundo.

Fomentamos las actividades de promoción y prevención en el trabajo ,uso adecuado de los elementos de protección personal a través de talleres y prácticas que llegan a todos los públicos en nuestro centro de formación y entrenamiento. Apoyamos actividades de rescate y simulacros para fomentar la cultura de la prevención.

En las prácticas de deportes extremos y aventura somos pioneros en Colombia con nuestros morrales NÓMADA los más finos y durables de su categoría fabricados en Colombia con los más altos estándares de diseño y calidad, probados en las más altas cumbres del mundo.

Nuestra compañía cuenta con certificación ISO 9000 en diseño, fabricación y comercialización. Contamos con una amplia Red de Distribuidores cuidadosamente determinados y alineados con nuestros objetivos y los de las marcas distribuidas que llegan a todos los Rincones del territorio Nacional.

Representantes de BEAL para Colombia, Perú, y Ecuador.



CUERDAS

- ESTÁTICAS
- DINÁMICAS
- DEPORTIVAS
- CORDINOS



INDUSTRIE 10.5 mm



ANTIPODES 10,5mm.
White con una gran resistencia, es la referencia histórica en los trabajos en altura.
Este producto está garantizado durante 3 años contra cualquier defecto en los materiales o de fabricación.
CE EN1891.

INDUSTRIE 11 mm



Carga de rotura 3200 dan (kg)
Resistencia con nudo en ocho 2100 dan (kg)
Número de caídas de factor 1 20 (100 kg) ≥ 5 • peso per metro 73 g.
Porcentaje de funda 36 % \leq .
Masa del alma 64 % \geq .
Encogimiento al agua 4 %.
Material alma y funda poliamida (pa) CE EN1891.

ANTIPODES 10.5 mm



CUERDA TIPO A
Diámetro 11,0
Carga de rotura 2500 dan (kg).
Alargamiento 50/150kg 3,1 % \leq 5%.
Deslizamiento de la funda 0 %.
Peso per metro 79 g.
Porcentaje de funda 42 % \leq .
Masa del alma 58 % \geq .
Material funda y alma poliamida. (pa) ce en1891.

ERGO 12.5



Carga de rotura 3800 dan (kg)
Resistencia con nudo en ocho 2500 dan (kg) CE EN1891.
Alargamiento 50/150kg 2,9 %.
Deslizamiento de la funda 0 %.
Porcentaje de funda 43 % \leq .
Masa del alma 57 % \geq .
Encogimiento al agua 3,7 %.
Encogimiento al agua 3,7 %.

RAIDER TACTIC 11mm



La RAIDER TACTIC se ha podido certificar como cuerda semiestática de tipo A, al reducir el grosor de la funda de aramida y aumentar la proporción de alma. Soporta una masa de 100 kg expuesta a una temperatura de 400° C, resistencia de unos 1.500 daN, encogimiento al agua 3,7 %.

BONSAI 13 mm



Cuerda tipo A, polivalente, con una excelente relación ligereza/resistencia, para realizar con total seguridad los trabajos de altura y poda CE EN 1891.

NORTH SEA 11 mm



Especialmente diseñada en colaboración con una de las principales compañías petroleras para ser usada en condiciones difíciles en las plataformas petrolíferas. Gran manejabilidad y durabilidad máxima.
CE EN1891.

PROWATER 11 mm



CUERDA FLOTANTE. La primera cuerda semiestática flotante de tipo A. Gracias a un encogimiento limitado en el agua, se mantiene flexible con el uso, facilitando la realización de nudos. Los servicios de rescate en barco podrán ver la cuerda fácilmente.
Tecnología UNICORE, EN1891

HOTLINE 11 mm



Cuerda semiestática con una primera funda interior de aramida recubierta por la funda clásica. Permite intervenciones en presencia de ciertos productos químicos peligrosos. Este producto está garantizado durante 3 años contra cualquier defecto en los materiales o de fabricación.

INTERVETION 11mm



Cuerdas semiestáticas de tipo B especialmente diseñadas para los descensos rápidos de las fuerzas especiales desde helicópteros. Su funda de aramida no se funde, incluso bajo el efecto de una pieza metálica recalentada por el descenso. Ofrece un alargamiento moderado para facilitar las intervenciones y los descensos en rápel a velocidad moderada.

APOLLO 11mm



Las cuerdas dinámicas amortiguan los choques y deben ser utilizadas durante algunas intervenciones para absorber la energía de posibles caídas.
Alargamiento dinámico 35 % \leq 40% .Alargamiento bajo 80kg 9,5 % , deslizamiento de la funda 0 mm, peso per metro 75 g, material polyamida (pa) CE EN 892.

CORDINO



Los cordinos BEAL de 4 a 8 mm de diámetro cumplen con las exigencias de la UIAA y de las normas europeas. Cordino de 7 mm de diámetro con terminales cosidos y conectores en cada extremo para guiar el descenso durante el rescate.
Disponible en 30, 40 y 60 m.



OPERA 8.5 mm



La cuerda en simple más ligera el mercado, con una fuerza de choque mínima, la tecnología UNICORE, y la homologación UIAA Water Repellent. Esta cuerda ultradeslizante y ultraligera hará las delicias de los escaladores más exigentes, y además ofrece toda la polivalencia necesaria para el alpinismo.

COBRA 8.6 mm



Su peso ligero y tacto suave, usadas en escuelas de escalada y en alpinismo. Excelente compromiso resistencia, ligereza, fuerza de choque baja y número de caídas elevado. La cuerda no se hincha y permanece flexible más tiempo, permite escapar en rápel, incluso con la funda cortada. Uso en terreno de aventura.

TIGER 10 mm



Diámetro adaptado a todos los aparatos de aseguramiento autobloqueante. Fácil de mosquetonear y de manipular. La cuerda no se hincha y permanece flexible más tiempo. Al integrar a partir de ahora la nueva tecnología UNICORE, es la cuerda perfecta para todas las aventuras.

BOOSTER 9.7 mm



Un buen compromiso peso, tacto, manejo y resistencia. Fuerza de choque baja. Número de caídas elevado. Compacta, fluida y ultraligera, esta cuerda, pionera de las cuerdas de poco diámetro, cabe en todas partes. Ofrece una resistencia excelente para los escaladores muy expertos.

DIABLO 10.2 mm



La primera cuerda dinámica outdoor que incorpora la tecnología UNICORE. Con su buen diámetro se escala con tranquilidad mientras que con su funda lisa y gran flexibilidad da la sensación de utilizar una cuerda con un diámetro mucho menor. Eficaz para el primero de cordada y permite asegurar con tranquilidad.

JOKER 9.1 mm



Responde a los 3 tipos de cuerdas dinámicas. Es a la vez una cuerda para uso en simple, en doble y gemela, les encantará tanto a los escaladores y alpinistas expertos, que buscan una cuerda polivalente para los recorridos por aristas o también para las vías clásicas, mixtas o de nieve.

ARNESES



- MULTIPROPÓSITO
- ESPECIALES
- DIELÉCTRICOS
- KEVLAR
- SUSPENSIÓN
- ESPACIOS CONFINADOS



HERO PRO



Los tirantes en forma de X aumentan el confort y garantizan una excelente distribución de la carga. Las perneras semirrígidas y el cinturón garantizan una distribución óptima de la presión en los puntos en los que el cuerpo está en contacto con el arnés. Los tirantes acolchados minimizan el roce con el cuello. El cinturón, las perneras y los tirantes están rellenos de espuma transpirable, que mejora el confort y reduce la sudoración. En la parte posterior del cinturón se encuentra un espacio para personalizar el equipo.

HERO SIT



Las perneras semirrígidas y el cinturón garantizan una distribución óptima de la presión en los puntos en los que el cuerpo está en contacto con el arnés. El cinturón y las perneras están rellenos de espuma transpirable, que mejora el confort y reduce la sudoración. Los enganches laterales articulados, ofrecen mayor libertad de movimientos. Gracias a las dos hebillas de apertura rápida (una en cada pernera); el usuario puede ponerse el arnés fácilmente por aparatoso que sea su calzado.

AVAO BOD



Diseñado para aumentar el confort de utilización en todas las situaciones. La construcción dorsal, en forma de X, es ultra envolvente para limitar los puntos de tensión durante las suspensiones prolongadas. Con este arnés es más fácil llevar y organizar las herramientas de trabajo gracias a varios anillos portamaterial y trabillas para instalar los portaherramientas. Con arquitectura específica que permite al usuario, en caso de caída, permanecer más tiempo suspendido del punto dorsal.

AVAO BOD CROLL



Con bloqueador ventral CROLL integrado, diseñado para aumentar el confort de utilización durante los ascensos por cuerda. La construcción dorsal, en forma de X, es ultraenvolvente para limitar los puntos de tensión durante las suspensiones prolongadas. Más fácil llevar y organizar las herramientas de trabajo gracias a varios anillos portamaterial. Arquitectura específica que permite al usuario, en caso de caída, permanecer más tiempo suspendido del punto dorsal.



ARNES MULTIPROPOSITO



Arnés multipropósito de 4 puntos de anclaje con argolla tipo "D", uno en la espalda para detención de caídas, dos laterales en la cintura y uno en el pecho para rescate ascenso y descenso por estructuras; en los enganches se conectan los sistemas y dispositivos anti-caídas regulable en piernas, cintura y pecho.

ARNES DIELECTRICO



Arnés multipropósito de 4 puntos con argollas de anclaje dieléctrico, especial para trabajos de posición estando apoyado sobre las piernas en escaleras, postes, redes, sub-estaciones, torres, mantenimiento de luminarias y comunicaciones debido al recubrimiento dieléctrico de los herrajes.

ARNES PARA RESCATE RL38



Arnés antiácidas de sujeción pélvico-pectoral de cinco puntos de anclaje, uno ventral para suspensión con cuerda, dos loop laterales, uno en la espalda para líneas de vida y uno en el pecho para ascenso y rescate. Faja lumbar y perneras acolchadas para largos periodos de tiempo en suspensión, hebillas de ajuste rápido en espalda.

ARNES KEVLAR



Arnés cuerpo entero fabricado en reata de aramida (Kevlar) resistente al fuego y cortes, hebillas automáticas y ligeras. Refuerzo en la espalda, con tres argollas estilo "D" para enganches y ajuste; 2 laterales y 1 dorsal. Etiquetas con sus normativas respectivas. Material: Kevlar y Nomex.

ARNES PARA RESCATE RL38



Arnés antiácidas de sujeción pélvico-pectoral de siete puntos de anclaje, uno ventral para suspensión, dos laterales tipo "D", uno en la espalda para la línea de vida, uno en el pecho para ascenso y rescate y dos en los hombros tipo triangulo para rescate, faja lumbar y perneras acolchadas para largos periodos de tiempo suspendido.

ARNES RECUBIERTO POLIURETANO



Arnés en reata en poliuretano posee una argolla dorsal "D" para la detención y restricción de caídas, y argollas laterales en "D" para posicionamiento a un punto fijo, argolla frontal para ascenso y descenso controlado, faja con diseño ergonómico.



ARNES EVACUACION TRI ANGEL



Colocación sencilla, gracias a 2 tirantes ajustables. El triángulo TRI-ANGEL se adapta a las dimensiones de la persona rescatada, gracias a una cinta con 3 niveles de ajuste diferentes. Etiqueta para personalizar equipo (nombre e identificador) y código QR para facilitar la trazabilidad.

ARNES AERO CLASSIC



Arnés regulable clásico con hebillas automáticas de regulación en perneras. Las 2 hebillas de la cintura se sustituyen por un ingenioso sistema deslizante que permite un centrado automático del anillo ventral. Cuatro anillos portamaterial, ligero y resistente.

ARNES AERO TEAM IV



Arnés muy ligero destinado a los grupos, a los niños y a la marcha. Cubre todas las tallas desde la XS a la XL. (CE EN 12277). Acolchado cómodo en cintura y perneras, 2 anillos portamaterial, hebillas autobloqueantes que se mantienen unidas mediante una cinta (seguridad extra para los niños).

ARNES REBEL



Arnés ajustable para escalada deportiva. Compacto y ligero. Tecnología Web-Core, garantía de un confort excepcional gracias a una distribución óptima de la presión en la cadera y los muslos. Sistema de ajuste ultraligero Dynamic-Fit (Licencia Black Diamond), para un ajuste sencillo de las perneras.

ARNES VENUS



Arnés regulable, ligero y adaptable fácilmente a la anatomía de la mujer gracias a sus 2 tallas y su sistema de ajuste de las perneras. Incorpora la tecnología Web-Core, garantía de un confort excepcional gracias a una distribución óptima de la presión en la cadera y los muslos.

ELLIPSE



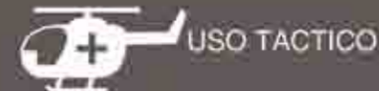
Arnés completamente regulable, para múltiples actividades. Gracias a 4 hebillas metálicas y automáticas, este arnés es garantía de un ajuste de gran precisión. Garantía de un confort excepcional gracias a una distribución óptima de la presión en la cadera y los muslos. Alpinismo y multiactividad.



CONECTORES



- TIE - OFF
- CINTAS
- ESLINGAS
- MOSQUETONES



ABSORB AIR



Absorbedor de energía con estructura de malla. La energía se absorbe gracias al desgarramiento controlado de la trama de la malla durante el despliegue. Bolsa semirrígida de apertura fácil. Inspecciones integrales sencillas. Secado rápido una vez desenrollado. Marcado con un número individual. NORMA: CE EN 355

ESLINGA EN KEVLAR CON ABSORVEDOR



Cuerda estática de poliéster con recubrimiento en Kevlar cal. 12 mm, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de apertura de 20 mm y al otro extremo se puede disponer de ganchos de seguridad compatibles (tipo C), los ganchos son de doble seguro en acero o aluminio, automáticos o accionamiento con dos movimientos. ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004

ESLINGA DIELECTRICA CON ABSORVEDOR



Conformada por una cinta de seguridad ajustable, mediante una hebilla, fabricada en poliéster con tratamiento ignífugo, extremos con ganchos seguridad y en el centro un absorbedor de energía. Costuras en hilo nylon blanco para facilitar su inspección. Compatible con los arneses dieléctricos, con argollas "D" revestidas de material aislante.

TIE OFF EN CABLE



Estrangulador de postes de diferentes medidas especial para soldadores y superficies cortantes, fabricada en cable de acero termosellada, con argolla en "O" en acero a los extremos proporcionando un punto de conexión compatible para la eslinga o anticaidas. ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004.

TIE OFF DIELECTRICO



Adaptador de anclaje dieléctrico, de alta resistencia, posee una hebilla en acero con recubrimiento en nylon que facilita graduar la longitud, con argolla tipo "D" sin dieléctricidad. NORMA ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004

TIE OFF EN REATA REFORZADO



Estrangulador de postes diseñado para proporcionar un anclaje temporal, fabricado en reata reforzada de 70 Y 45 mm, largo según referencia, con argolla tipo "D" en un extremo proporcionando compatibilidad al anclaje. NORMA ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004

ESLINGA SENCILLA REGULABLE



Eslinga de posición graduable, posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la distancia de 1.30 a 1.80 cm, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de apertura de 20mm, doble. ANSI Z 359-1 2007-ANSI A10.32, 2004.

ESLINGA DE POSICION SENCILLA EN CABLE



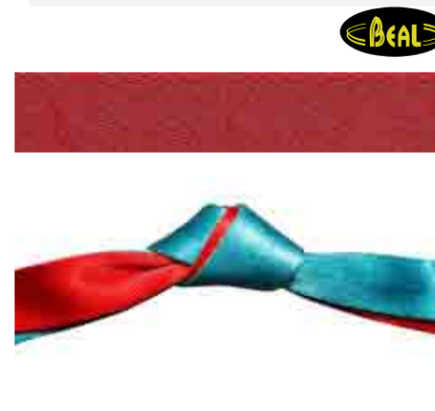
Eslinga de posición y restricción, en cable de acero galvanizado o inoxidable 6 x 19 con alma de acero, en el extremo del anclaje al arnés tiene gancho de apertura de 20 mm ganchos de doble seguro en acero o aluminio. ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004.

ESLINGA SENCILLA CON MANOSTOP



Eslinga de posición y restricción, se asegura de las argollas laterales en "D" de la cintura del arnés para dar posicionamiento durante el trabajo por medio del manostop; en un extremo tiene acople y el otro extremo un mosquetón en acero o aluminio de apertura automática. ANSI Z 359-1 2007- ANSI A10.32, 2004.

CINTAS PLANAS Y TUBULARES



TIPO	ANCHURA	NORMA	CERTIFICACIÓN	PESO POR METRO	CARGA DE ROTURA		MATERIAL	EMBALAJE
Tubulares	16 mm	EN 565	CE/UIAA	31 g	1350 daN(kg)	1800 daN(kg)	Poliamida	100 m
	26 mm	EN 565	CE/UIAA	38 g	1500 daN(kg)	2000 daN(kg)	Poliamida	100 m
Planas	18 mm	EN 565	CE/UIAA	39 g	1600 daN(kg)	1800 daN(kg)	Poliamida	100 m
	26 mm	EN 565	CE/UIAA	35 g	1500 daN(kg)	1900 daN(kg)	Poliamida	100 m
	30 mm	EN 565	CE/UIAA	37 g	1600 daN(kg)	1950 daN(kg)	Poliamida	100 m
	45 mm	EN 565	CE/UIAA	55 g	2200 daN(kg)	2600 daN(kg)	Poliamida	100 m



O' LIGHT TRI-MATIC



Mosquetón asimétrico de aluminio con rosca para elemento de amarre o para la conexión de aparatos de aseguramiento. Este mosquetón asimétrico resulta ideal para que el sistema esté siempre bien alineado en el extremo del mosquetón. Triple cierre 3-MATIC, sistema Keylock, resistencia eje mayor 26 kN.

AIR-SMITH



Mosquetón asimétrico de acero de gran capacidad y gran abertura, para las conexiones en soportes metálicos. Gracias a su gran capacidad, permite integrar diferentes elementos. Cierre a rosca Screw lock, número de serie individual, sistema Keylock. Resistencia eje mayor 52 kN.

BE LOCK TRI-MATIC



Mosquetón asimétrico de aluminio de gran capacidad y abertura. Su amplia superficie de trabajo y su forma HMS facilitarán la realización de nudos ballestrinque y nudos dinámicos. Triple cierre 3-MATIC, número de serie individual, sistema Keylock, resistencia eje mayor 26 kN, resistencia gatillo abierto 8 kN.

AIR SMITH TRI-MATIC



Mosquetón asimétrico de acero de gran capacidad y gran abertura, para las conexiones en soportes metálicos. Número de serie individual. Sistema Keylock. Resistencia eje mayor 52 kN. Resistencia eje menor 16 kN. Resistencia gatillo abierto 18 kN.

MOSQUETON OVALADO EN ACERO



Forma D grande para un gran manejo, en una resistencia nominal de 72kN, con tratamiento térmico, de media carga probado (más de 8000 lbf.) El ½ "Gran D es un mosquetón de acero. Supera los estándares actuales de la NFPA. Cumple con las normas actuales de construcción NFPA1983. UL

MOSQUETON OVALADO EN ACERO



Mosquetón con cierre triple (key lock), plateado con cinc, número único de identificación para facilitar el registro de las inspecciones. Uso trabajos en altura- Verticales- Poda- montaje de andamios- Construcción - Industria. Abertura de gatillo: 25 m.m.



ASCENSO DESCENSO

- ASCENDEDORES
- DESCENDEDORES
- BLOQUEADORES
- POLEAS
- PLACAS

USO DEPORTIVO

 USO INDUSTRIAL Y RESCATE

 USO TACTICO

DESCENDEDOR ID'L/ ID'S



Descensor autofrenante con antipánico, provisto de una empuñadura multifunción que permite controlar el descenso, desplazarse más fácilmente en un plano inclinado u horizontal e inmovilizarse en el puesto de trabajo sin llave de bloqueo. Dispone de una leva indicadora de error para limitar el riesgo de accidente y de un gatillo de cierre para que el aparato no se pierda a la vez que facilita la instalación de la cuerda durante el paso de fraccionamientos.
CE EN 12841 type C, NFPA 1983 Technical Use, EAC

RIG



Descensor autofrenante compacto, provisto de una empuñadura multifunción que permite controlar su velocidad de descenso y posicionarse en el puesto de trabajo sin llave de bloqueo. El gatillo de cierre limita el riesgo de perder el aparato y facilita el paso de fraccionamientos. Además, el retroceso automático de la empuñadura limita los riesgos en caso de acción involuntaria. EN 341 clase A, CE EN 12841 type C, NFPA 1983 Technical Use, EAC.

DESCENDEDOR D4



Descensor autobloqueante de leva para cuerda simple, con función antipánico. Carga máxima de trabajo de 130 kg con una cuerda de 9 mm y de hasta 200 kg para cuerdas de 10 a 12 mm. Función antipánico con 2 posiciones de bloqueo. Compatible con un amplio abanico de diámetros de cuerdas de 9 a 12 mm (EN12841-C). Palanca de control larga, para una acción más progresiva. Inserción de la cuerda sin desenganchar el dispositivo. CE EN 341 EN 12841

AIR-STOP



Descensor autobloqueante de leva para cuerda simple, con función antipánico. Carga máxima de trabajo de 130 kg. Función antipánico con 2 posiciones de bloqueo. La velocidad de descenso máxima autorizada es de 2 m/s. Compatible con un amplio abanico de diámetros de cuerdas de 9 a 12 mm (EN12841-C). Palanca de control larga, para una acción más progresiva. Número de serie individual.



ROPE GRAB CUERDA



Salvacaídas en acero inoxidable, para soga de nylon cilíndrica de 11mm, 12 mm- 14mm y 16 mm con sistema de cierre de perno y rosca, conexión en argolla frontal. Permite subir y bajar sobre un soporte vertical sin intervención del usuario, en caso de caída el sistema se bloquea automáticamente.
NORMA: Ansi z 359.1
En 353-2

GIBBS ALUMINIO



Ascendedor de ajuste fácil y rápido en aluminio. Con cable reversible, pines y orificios para evitar la suciedad pegada en la cuerda. Presentación en aluminio Resistencia: 33.3KN Bloqueador tipo leva, para una sola cuerda de 11 mm a 16 mm de diámetro. Permite instalar y desinstalar en cualquier parte de la línea de vida o trabajo. Punto de sujeción grande. Para cuerda de 11 y 16mm.

CABLE GRAB 8- 10 MM



Arrestador de caídas en acero inoxidable con diseño sencillo y de fácil utilización que permite a este detenedor de caídas funcionar en guayas o cables. Ideal para la instalación sobre líneas de vida verticales fijas o temporales. Cuerpo y componentes fabricados en acero. El cable grab acepta guayas de 8mm- 10 mm. Material : acero inoxidable
Capacidad : 7/16 a 12 mm
Cumple norma ansi z359.1 y ansi A10.32

GIBBS ACERO



Ascendedor de ajuste fácil y rápido en acero. Con cable reversible, pines y orificios para evitar la suciedad pegada en la cuerda. Presentación en acero Resistencia: 33.3 KN. Sirve para cuerda de 11 y 16mm. Bloqueador tipo leva, para una sola cuerda de 11 mm a 16 mm de diámetro. Permite instalar y desinstalar en cualquier parte de la línea de vida o trabajo. Punto de sujeción grande, para mosquetones múltiples. Ideal para bloquear líneas de vida.



ASAP



Con su sistema de bloqueo, el aparato se desplaza libremente a lo largo de la cuerda, sin intervención manual, para seguir al usuario en sus desplazamientos. En caso de choque o aceleración brusca, el ASAP se bloquea en la cuerda e inmoviliza al usuario. CE EN 353-2, CE EN 12841 type A, EAC.

MONITOR



Anticaídas deslizante accionado mediante leva, minimiza la abrasión de la cuerda. La placa lateral oscilante facilita la instalación en la cuerda. El gatillo lateral fija el MONITOR en el lugar de trabajo. Bloqueo inmediato de una caída o un deslizamiento a baja velocidad. Marcado con un número individual único. EN353-2, EN12841-A - 100 kg - 11-13 mm de diámetro (EN1891).

ASCENDEDOR CROLL VENTRAL



Se utiliza como complemento de un puño ASCENSION para el ascenso por cuerda. Leva dentada con ranura de evacuación para optimizar el funcionamiento en cualquier condición. Refuerzo de protección antidesgaste de acero inoxidable que protege la zona de rozamiento de la cuerda. CE EN 567, CE EN 12841 type B, EAC.

TRANSFAIR 1



Polea simple de grandes dimensiones con placa lateral móvil. Placas laterales de aluminio. Eje y arandela de acero inoxidable. Excelente rendimiento, gracias a la roldana montada sobre un casquillo de bronce. Ø max ≤ 16 mm. EN12278 : 1998.

TRANSFAIR 2B



Polea doble de grandes dimensiones con placa lateral móvil ideal para polipastos. Placas laterales de aluminio, eje y arandela de acero inoxidable. Excelente rendimiento, gracias a la roldana montada sobre un casquillo de bronce. Ø max ≤ 16 mm. EN12278 : 1998.

TRANSFAIR-FIXE



Diseñada para poder instalar la cuerda cuando la polea está fijada al anclaje. Con la roldana de gran diámetro y un rendimiento importante, está especialmente adaptada para el izado de cargas pesadas o en polipastos. La placa lateral bloqueada bajo carga impide la abertura de la polea mientras se está utilizando. CE EN 567

ASCENSION



Dispone de un orificio inferior para conectar dos mosquetones para el elemento de amarre y el pedal. Amplia abertura que permite agarrar fácilmente la empuñadura, incluso con guantes gruesos. Aluminio, acero inoxidable, plástico, caucho y nilón. Para cuerda de 8 a 13 mm. CE EN 567, UIAA

GRIGRI 2



Diseñado para facilitar las maniobras de aseguramiento. Funciona tanto para el aseguramiento del primero de cordada como en polea. Puede utilizarse con todas las cuerdas dinámicas en simple de 8,9 a 11 mm. Tiene un diseño que permite un excelente control del descenso. CE EN 15151, UIAA.

OCHO DE RESCATE



Con suficientemente capacidad para manejar las cuerdas más grandes. Cuernos extendidos en la parte de arriba del anillo que previene que la cuerda se deslice y bloqueé cuando se esta amarrado. Para Rappel y rescate. Resistencia 44,5 kn 10.000 lbs

RESCUE



La polea RESCUE, de alto rendimiento, ideal para el rescate, el izado de cargas pesadas y la utilización intensiva. Diseñada para maniobrar con cargas pesadas o para una utilización intensiva. Roldana de gran diámetro con rodamiento de bolas estanco. CE EN 12278, UIAA

TWIN



Polea doble de alta resistencia destinada a los profesionales del rescate para realizar montajes antirretorno con una importante desmultiplicación de carga. Puede admitir hasta tres mosquetones para facilitar las maniobras. CE EN 12278, NFPA 1983

PRO TRAXION



Diseñada para poder instalar la cuerda cuando la polea está fijada al anclaje. Con la roldana de gran diámetro y un excelente rendimiento, está especialmente adaptada para el izado de cargas pesadas o en polipastos. La placa lateral bloqueada impide la abertura de la polea mientras se está utilizando. CE EN 567



RP 119



Polea doble con placas de acero que ofrecen mayor durabilidad para trabajos pesados y roldana en aluminio de 2". Especial para polipastos y actividades de rescate. Diámetro Cuerda máxima 13mm. Resistencia MBS 11000 Lbs 48,93 Kn. Código CMI RP119.

TANDEM



La polea TANDEM está diseñada para desplazarse eficazmente y sin sacudidas por tirolinas de cuerda. Buen rendimiento gracias a las roldanas de aluminio montadas con cojinetes autolubricantes. El punto de enganche puede admitir hasta tres mosquetones para facilitar las maniobras. CE EN 12278, UIAA

AIRPORT 4



Placa multianclajes de aluminio con capacidad para 4 conectores. Orificios de 20 mm para poder girar fácilmente los mosquetones con cierre de seguridad. Número de serie individual. Certificación C.E 36 kn. Peso: 92 g

PAW M



Permite organizar una estación de trabajo y disponer de forma sencilla, de un sistema de anclaje múltiple. Orificios de 19 mm para dejar pasar el casquillo de seguridad de la mayoría de los mosquetones. Carga de rotura: 36 kN. CE, NFPA 1983

TWIST'AIR B



Eslabón giratorio de aluminio, compacto, con rodamiento de bolas para un rendimiento excelente incluso con carga. Número de serie individual. Cojinete de balineras. Peso: 88 g

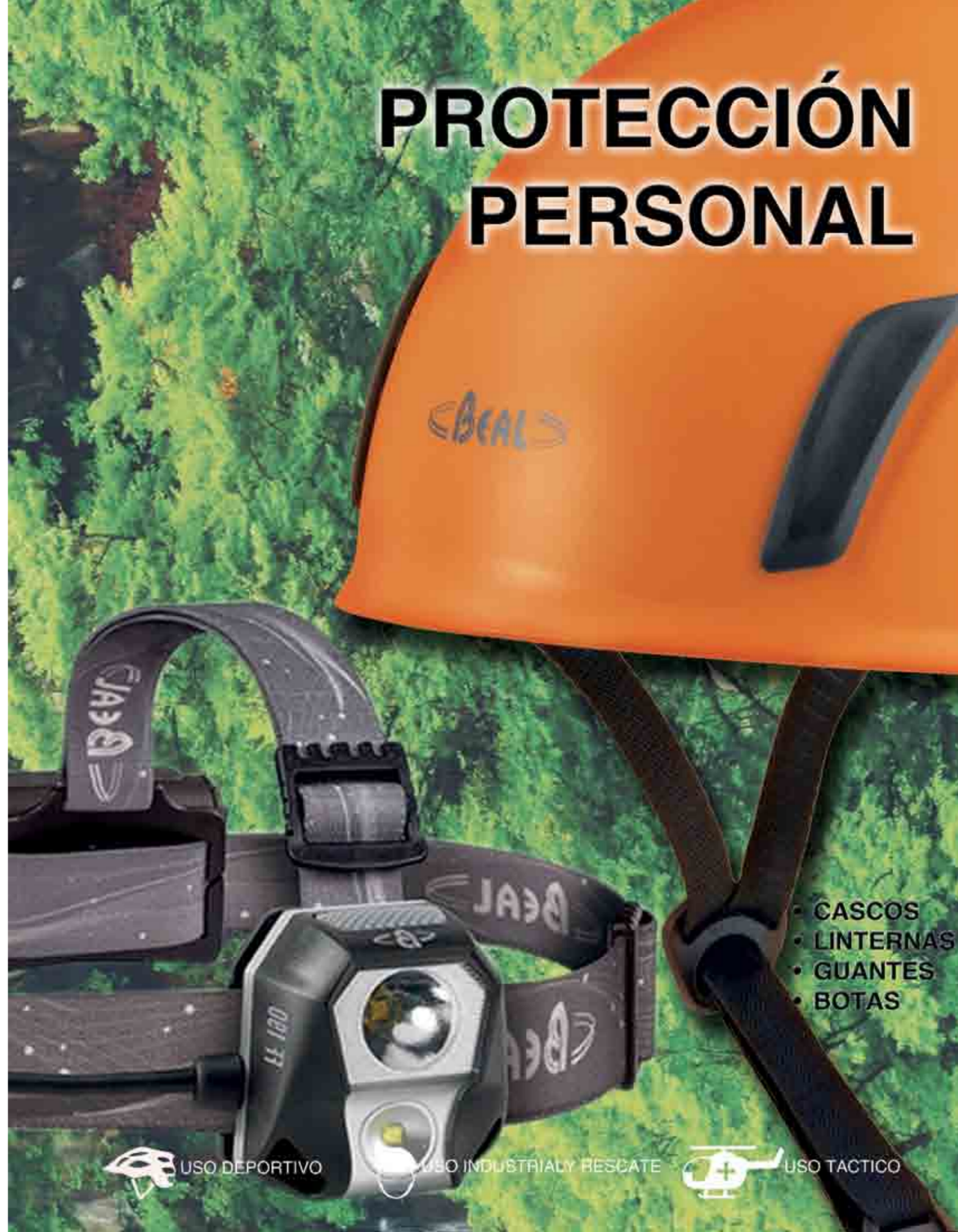
PROTECTOR DE CUERDA



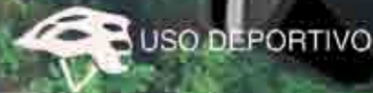
Sobre una arista abrasiva, una cuerda puede desgastarse rápidamente. Para protegerla, utilice el PROTECTOR NOMADA que ofrece una gran resistencia, ya que está fabricado con lona de alta resistencia. En longitud a petición del usuario, 80, 90 ó 100 cmts.



PROTECCIÓN PERSONAL



- CASCOS
- LINTERNAS
- GUANTES
- BOTAS



CASCO MERCURY AIR PRO



El casco MERCURY es un casco híbrido con carcasa de ABS y almohadilla de poliestireno. Es un casco totalmente regulable, gracias a una ruedecilla micrométrica, e incorpora un barbuquejo con cierre magnético. Se ha elegido un amplio espacio interior para proporcionar el mayor confort y protección. Además, incorpora cuatro ganchos para la linterna frontal. Excelente ventilación, carcasa con cuatro clips integrados para linterna frontal, orificios laterales para instalar protección auditiva, barbuquejo resistente a más de 50 daN, para garantizar que el casco se mantiene en su posición en caso de impacto, la hebilla magnética del barbuquejo facilita la colocación y la retirada del casco, incluso con guantes o con una sola mano, acolchado interno amovible y lavable a máquina.
 Circunferencia mínima (cm) - 51 CE de tipo: SGS UK - 202b Peso 432 (g)
 Circunferencia máxima (cm) -61

CASCO VERTEX BEST



VERTEX BEST Con carcasa cerrada protege contra el riesgo eléctrico y las salpicaduras de metal fundido. Gracias a su arnés textil de seis puntos es cómodo de llevar y su sistema de regulación CenterFit permite ajustar el contorno de cabeza conservando el centrado. Certificaciones: CE, ANSI Z89.1-2009 type I clase E

CASCO MOUNTAIN TIPO II



Para trabajo en altura están diseñados de termoplástico de ingeniería ABS de alta resistencia a impactos. Posee suspensión tipo Roller que permite un ajuste simple y adecuado. Posee reflectante termoplástico ubicado en la zona posterior del equipo sobre la nuca. Visera corta para trabajos en altura, espacios confinados y alto voltaje.

CASCO VERTEX VENT



VERTEX VENT Dispone de orificios de ventilación con cortinillas deslizantes para airear el casco según las condiciones de utilización. Gracias a su arnés textil es cómodo de llevar y su sistema de regulación CenterFit permite ajustar el contorno de cabeza. Certificaciones: EN 397 y de la norma EN 12492.



LINTERNA FF 190



Linterna frontal de gran potencia, con 190 lúmenes y una segunda fuente de iluminación independiente igual de potente, pero con un reflector de gran amplitud, para una iluminación periférica espectacular. Este haz de gran anchura reducirá el cansancio ocular, ya que evitará tener que alternar constantemente entre luz y oscuridad.

LINTERNA PIXA 1



La linterna frontal PIXA 1 es una linterna robusta que ofrece una iluminación que permite trabajar cómodamente de cerca. Tecnología de iluminación los rendimientos de la iluminación no disminuyen a medida que se descargan las pilas. Según las necesidades, se puede llevar en la cabeza, fijarla a un casco o colocarla en el suelo.

LINTERNA L24



Con una potencia de 24 lúmenes, pese a su reducido tamaño. Linterna frontal ultraligera y compacta presenta las mismas ventajas que una linterna de gran tamaño. Fuente1: LED potente con reflector exterior, para emitir un haz focalizado de largo alcance. Fuente : LEDS rojos. EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009

LINTERNA PIXA 2



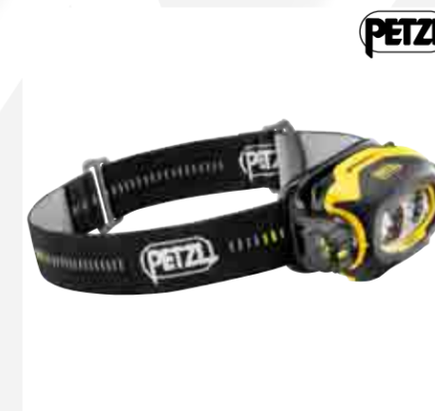
La linterna frontal PIXA 2 es una linterna robusta que ofrece una iluminación que permite trabajar cómodamente de cerca y desplazarse con total seguridad. Tecnología de iluminación. Varios modos de iluminación adaptados a cada situación. CE, ATEX : Zone 2/22, ANSI/NEMA FL1

LINTERNA FF 120



Linterna frontal con dos fuentes de iluminación potentes pese a su tamaño compacto : 120 lúmenes en el modo máximo, con un alcance de hasta 120 m y un peso de únicamente 96 g. ideal para outdoor, alpinismo o trail running. Ofrece un alcance largo focalizado para desplazamientos rápidos o un haz amplio y de proximidad.

LINTERNA PIXA 3



Iluminación profesional, práctica y duradera, paso automático a modo de reserva cuando las pilas están casi descargadas, botón rotativo ergonómico que puede accionarse incluso con guantes, posición de almacenamiento que permite proteger el vidrio, resistente contra químicos.



ROPE TECH PRO



Guantes híbridos, la mitad de la palma está fabricada en cuero, y el dorso en tejido elástico y transpirable. Interior de los dedos de un cuero más fino para aumentar la dexteridad, palma reforzada justo por donde pasa la cuerda, el tejido elástico del dorso facilita la transpirabilidad.

RAPPEL



Cueros de alta calidad de origen vacuno, grano superior de cuero reforzado, con refuerzo interior en nomex, refuerzo exterior en cuero vacuno, corte ergonómico magro. Puño graduable con sistema de velcro, cuero tratado para proporcionar una mayor durabilidad y resistencia a la abrasión.

CORDEX PLUS



Protección máxima sin sacrificar la precisión. La piel doble capa y los refuerzos protegen la palma de los recalentamientos por la escalada en pioleta y rápeles largos. El dorso es de piel con nilón elástico antiabrasión en las articulaciones. Puño de neopreno con cierre de velcro.

SET CODERAS Y RODILLERAS



Set de rodilleras y coderas importadas. Son más cómodas y se mantienen en su lugar gracias a la forma anatómica de su diseño. Ideales para trabajos de rescate, deportes extremos y construcción. Disponibles en color, verde, beige, y negro. Carcasa ABS ULTRAFLEX.

RAPPEL GLOVES



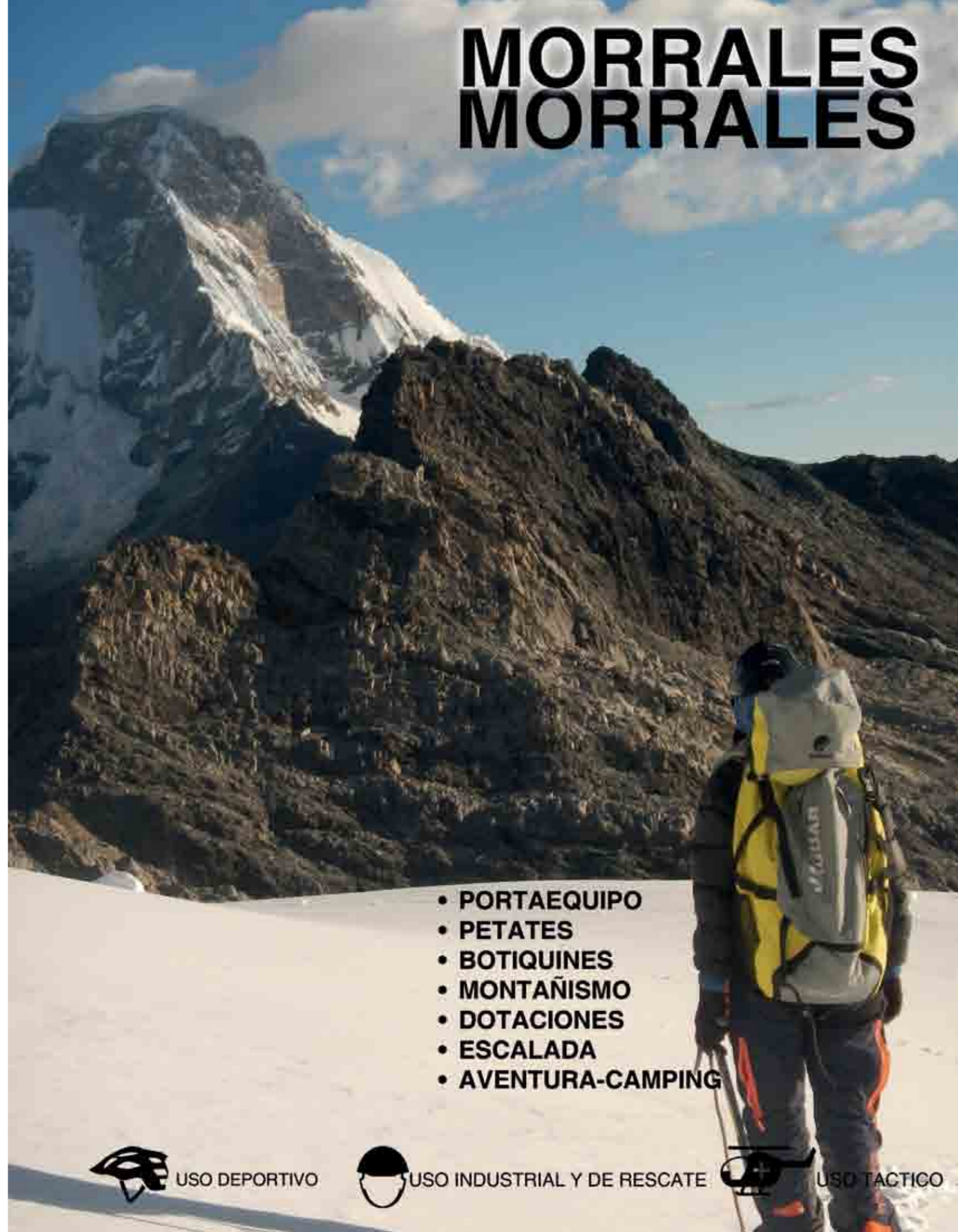
Fabricados íntegramente en cuero, refuerzos en las zonas que más se erosionan por el paso de la cuerda y especialmente pensados para rápel. Refuerzos para limitar el desgaste causado por el paso de la cuerda. Piel gruesa flor cabra. Anilla para mosquetonear los guantes al arnés.

GUANTES DE RESCATE



Guantes con doble capa de cuero, resistentes en las partes más expuestas de la mano; Dorso de Nylon elástico transpirable, puños de neopreno con cierre de velcro en la muñeca, orificio para enganchar el arnés mediante mosqueton y refuerzo en los dedos.

MORRALES MORRALES



- PORTAEQUIPO
- PETATES
- BOTIQUINES
- MONTAÑISMO
- DOTACIONES
- ESCALADA
- AVENTURA-CAMPING



 USO DEPORTIVO

 USO INDUSTRIAL Y DE RESCATE

 USO TACTICO

PORTACUERDA LIGHT



Capacidad: 80L
 Peso: 1400g
 Dimensiones: Altura 85 cm, frente 35 cm, fondo 20 cm
 Portacuerda para tramos de 50, 60 y 100 m, Acceso directo al fondo del morral, Tapa impermeable con bolsillo, opción de espaldar y arneses acolchados.
 Material: Poliéster 453g.

PORTACUERDA CONFORT



Capacidad: 80L
 Peso: 1400g
 Dimensiones: Altura 85 cm, frente 35 cm, fondo 20 cm
 Portacuerda ideal para tramos de 60 m, Acceso directo al fondo del morral, Tapa impermeable con bolsillo, opción de espaldar y arneses acolchados.
 Material: Poliéster 453g.

PORTA CUERDA AQUA



Bolsa porta cuerda para agua, posee dispositivo de flotación y acceso inferior metálico para cuerdas de 40 a 100 m.

BASICO BRIGADA



Botiquín básico brigada
 Capacidad: 25L
 Dimensiones: Alto 63 cm, frente 40 cm, fondo 25 cm
 Bolsillo exterior plano con organizadores, Bolsillo interno en malla sobre la tapa, Doble bolsillo interno en cuerpo Organizadores internos Espaldar acolchado. Material: Poliéster 453g.m

BOTIQUIN MEDIT KIT SIN OXIGENO



Botiquín Medi kit sin oxígeno.
 Capacidad: 90L / Alto 70 cm, frente 45 cm, fondo 25 cm / Apertura frontal, ideal para almacenar y transportar los elementos indicados para estabilizar un paciente, bolsillo frontal para instrumental, bolsillo para inmovilizadores, bolsillos con organizadores, 4 Bolsas extraíbles, 2 Bolsillos laterales.

COMPARTIMENTOS



Botiquín tipo morral.
 Capacidad: 20 L
 Con acetato para identificar rápidamente implementos en caso de emergencia.
 Portátil con tres compartimentos extraíbles, de colores diferentes acorde a la necesidad, identificado cada uno con código.
 Material: Poliéster 453g.m

PRO WORK 35



Saco de transporte de 35 litros ergonómico con un bolsillo exterior estanco. La ventana transparente facilita la identificación personalizada del saco. Base reforzada. Espalda acolchada y ergonómica, tirantes cómodos, Hebillas de regulación metálicas, asa de transporte lateral.

RISK



Estuche para mosquetones y elementos metálicos, elaborado en lona de alta resistencia. Brinda una excelente protección a los elementos metálicos. Además permite mantenerlos en orden e inventariados.

PRO RESCUE 60



Saco de rescate ideal para intervenciones que requieren una cuerda de 60 m y material básico. Tapa con bolsillo interior transparente, para la lista de contenido. Con tirantes ajustables. Anillo de cinta debajo del saco para poder guiarlo desde abajo. Una asa de transporte lateral.

EMERGENCY



Botiquín BLS.
 Capacidad: 90L
 Dimensiones: Alto 33 cm, frente 55 cm, fondo 30 cm
 Doble forma de transporte, arnés y manijas, bolsillo frontal con organizadores, bolsillos laterales, reflectivo, organizadores internos cauchos y bolsillos.
 Material: Poliéster 453g.

PRIMER



Botiquín kit trauma.
 Capacidad: 10L
 Dimensiones: Alto 20 cm, frente 11 cm
 Características: Para portar en el cinturón, Llavero, Plano.
 Material: Poliéster 453g.

BOTIQUIN BLS



Canguro Botiquín Brigadista
 Capacidad: 10L
 Alto 15 cm, frente 30 cm, fondo 8 cm
 Pliego de organizadores, Reflectivo frontal, Bolsillos planos.
 Material: Poliéster 453g.



ANDINO



Morral uso urbano y excursiones cortas.
 Capacidad: 35 L Peso:1000g
 Dimensiones: Alto 40 cm, frente 28 cm, fondo 13 cm
 Tapa con bolsillo, Bolsillo frontal con cremallera, Bolsillos laterales expandibles, con cremallera, Arnés acolchado. Cinturón ajustable
 Material: Poliéster de 1000 g.

MONSERRATE



Morral para uso urbano, caminatas cortas y ciclismo. Capacidad: 35L
 Peso:906g / Alto 55 cm, frente 40 cm, fondo 10 cm. Accesorio porta casco, Bolsillo interno frontal, Arnés acolchado, Espaldar acolchado en polietileno forrado en licra, cojines, superiores y cojín lumbar, Cinta de cierre pectoral. Material: Poliester ripstop.

MONTERO



Morral para uso urbano y excursiones cortas.
 Capacidad: 20L
 Peso: 500g
 Dimensiones: Alto 55 cm, frente 25 cm, fondo 18 cm.
 Tapa con bolsillo, Bolsillo frontal de malla, Bolsillos laterales, Arnés acolchado.
 Material: Poliester 453g.

EAGLE 40



Morral para montañismo, ciclismo, y escalada.
 Capacidad: 40L + 5L
 Peso:1200g
 Dimensiones:
 Alto 55 cm, frente 25 cm, fondo 18 cm.
 Características:
 Bolsillo lateral de malla, bolsillo interno impermeable, Extensión impermeable, Espaldar acolchado con diseño de ventilación.

BLUE 75



Morral para montañismo y escalada
 Capacidad: 65L + 10L
 Peso: 2150g
 Dimensiones:
 Alto 65 - 75 cm, frente 32 cm, fondo 20 cm.
 Bolsillos laterales con cremallera, bolsillo frontal removible en la parte superior, tapa impermeable con bolsillo interno porta mapas. Extensión incluida en el cuerpo del morral, cintas laterales de compresión y bolsillos laterales.

ECKO 35



Morral para uso urbano, caminatas y ciclismo
 Peso: 950g / Alto 50 cm, frente 35 cm, fondo 15 cm. Cremallera, Bolsillo interno en malla, porta objetos de cinta. Espaldar acolchado en polietileno forrado en licra. Cojines superiores y cojín lumbar, Arnés acolchado, Cinta de cierre pectoral.

LIGHT 80



Morral para Montañismo y Escalada
 Capacidad: 80L
 Peso: 1400g, Altura 85 cm, frente 35 cm, fondo 20 cm. Acceso directo al fondo del morral, Bolsillos laterales, Tapa impermeable con bolsillo, Bolsillo de acceso interior, Espaldar y arneses acolchados. Material: Poliéster 453g.

MC KINLEY



Morral para expediciones cortas, viaje y camping con capacidad: 60L / Alto 65 - 85 cm, frente 25 cm, fondo 25 cm. Bolsillos laterales, Tapa con bolsillo, Arnés acolchado, Espaldar ergonómico acolchado. Cinturón acolchado, Bolsillo frontal abierto porta accesorios. Material: Poliester 453g.



ADVENTURE



Morral para montañismo y senderismo.
 45 L / Peso:2150g Dimensiones: Alto 65 - 85 cm, frente 25 cm, fondo 25 cm, tapa impermeable con bolsillos laterales expandibles.
 Bolsillo frontal discreto, acceso inferior frontal Sistema de compresión lateral de cintas para estabilización doble porta objetos de cinta, Diseño de ventilación en espaldar Estructura interna removible, con diseño de alta ventilación Sistema de carga fácilmente ajustable.
 Fabricado en Poliester de 453g.

SIERRA



Morral para montañismo, expedición y viaje Travelbag
 Capacidad: 80+10 L
 Peso:2350g / Alto 75 - 93 cm, frente 34 cm, fondo 19 cm. Bolsillos laterales con cremalleras Tapa impermeable con bolsillos externo e interno ,extensión incluida en el cuerpo del morral, bolsillos laterales, compartimento inferior con acceso frontal, sistema de carga fácilmente ajustable, estructura interna removible Arneses lumbar y de hombros ajustables, arnés lumbar removible.



MORRAL FORESTAL



Facilita el traslado de todo el equipamiento necesario para una jornada de combate de incendios forestales. Compuesta por, contenedor para bolsa de hidratación revestido en aluminio para conservar temperatura del agua, bolsa de hidratación con capacidad de 2 ó 3 litros, compartimentos extraíbles ajustables, con banda reflectiva de 1". Ergonomico en su interior como protección a herramientas forestales. Espalda ergonomica, liviana, y con ventilación para largos periodos de tiempo. Fabricada en lona de alta resistencia, hebillas ajustastables, reata resistente a la fricción. Cinturon y pechera ergonomica ajustable.

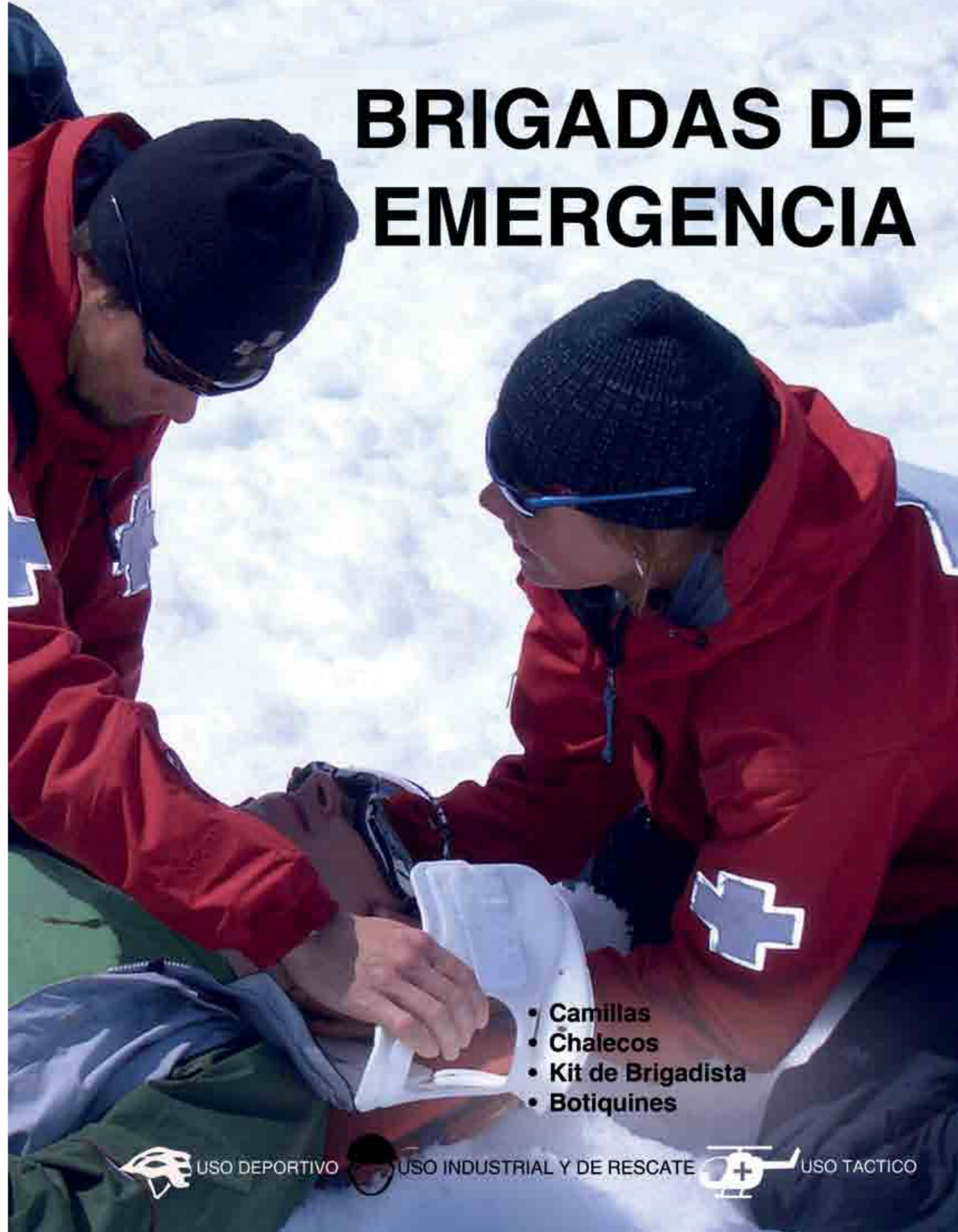
MORRAL JAGUAR



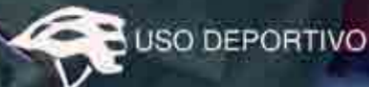
Ideal para montañismo, senderismo y viaje, se abre completamente facilitando el acceso, espalda ergonomica en aluminio revestido, liviana, y con ventilación para largos periodos de tiempo. Sistema de carga facilmente ajustable, bolsillo frontal con cierre de cremallera. Cuenta además con dos bolsillos laterales de malla, dos bolsillos laterales de cremallera, cintas de compresión, bolsillo inferior guarda impermeable, triple tapa: Superior, Frontal y Frontal inferior, cinturón y pechera ergonomica. Capacidad de 40, 65 y 90 Lts. Material: Poliester 453 gr.



BRIGADAS DE EMERGENCIA



- Camillas
- Chalecos
- Kit de Brigadista
- Botiquines



USO INDUSTRIAL Y DE RESCATE



USO TACTICO

CAMILLA TIPO CAPULLO



El sistema envolvente tipo capullo está diseñado para trasladar a los pacientes a través de zonas difíciles con menos riesgo de lesionarse la espalda. Está fabricada en plástico de polietileno absorbente no muy duro. Esto permitirá la contención de los pacientes muy grandes dentro de la camilla evitando así posibles lesiones a que se muevan. Funciona igual que el estándar Sked. Se arrastra sobre cualquier terreno. Puede ser arrastrado por una rampa hasta el suelo de la ambulancia o izada con una tabla de inmovilización espinal. FABRICACION NACIONAL

TABLA DE INMOVILIZACIÓN ESPINAL



Diseñada para inmovilizar pacientes con posible lesión de columna y que requieran transporte. Rigidez, ligereza y resistencia a la corrosión, no absorbente, inmune a infiltraciones; de fácil limpieza, lavable. Totalmente radiotransparente. Asas anatómicas, para facilitar el transporte, material de fabricación, polipropileno de alta densidad, Como accesorio se ofrece el arnés tipo araña para sujetar al paciente, fabricado en nylon, seguros en velcro, compatible con cualquier tabla. Largo: 1.83 X 41 CM Peso: 6,5 KG / Capacidad de Carga: 180 KG.

CAMILLA TIPO CANASTA



Elaborada en acero al carbono, estructura geometrica tubular de 19 mm, de alta resistencia. El soporte para paciente es una malla de acero al carbon, que lo protege de obstrucciones a su paso. Por sus materiales de construcción se puede utilizar en aire o agua, Resistencia probada de 408 Kg. Permite adaptar el sistema de flotacion para trabajo en el agua.

CAMILLA MILLER



Camilla rigida en polipropileno superficie liza sin poros para evitar filtraciones de fluidos. Medidas 1.70 de largo, 35 cm de ancho peso 14 lbs. Correas de poliester con velcro superficial para ajuste Tabla inmovilizadora para transporte de pacientes con sospecha de posible fractura cervical o de extremidades. 4 ajustes adultos estándar.



CHALECO SALVAVIDAS PROFESIONAL



Lona Huracán amarillo limón con pigmentación grado 5, respaldo de poliuretano y tratamiento antiácido, alta resistencia a la tracción e intemperie, con nuquera. Lamina de espuma de poliuretano 10 mm x 3. Cinta en tela reflectiva de 1", hilo Nylon bondeado # 60 Abdominal; 3 hebillas plásticas de alta resistencia. Correas en polipropileno tejido ultra compacto: 3 cinturones abdominales, 1 cinturón de entrepierna. "Logo Institucional".

CHALECO SALVAVIDAS



Tela impermeable de alta resistencia relleno con Lamina de espuma de poliuretano de célula cerrada. 10 mm x 3 capas, cintas reflectivas .cinta en tela reflectiva de 1" Abdominal; 3 hebillas plásticas de alta resistencia. Correas en polipropileno tejido ultra compacto: 3 cinturones abdominales, 1 cinturón de entrepierna. "Logo Institucional".

KIT TERREMOTO



Botiquín de emergencia terremoto. Capacidad: 15L Dimensiones: Alto 20 cm, frente 30 cm, fondo 15 cm. Características: Terremoto con elementos esenciales para emergencia natural. Botella de Agua, linterna, alimentos no perecederos (atún, chocolate...), encendedor, radio con baterías.

CANGURO TIPO BRIGADISTA



Conguro botiquín brigadista. Capacidad: 10L Alto 15 cm, frente 30 cm, fondo 13 cm. Características: Canguro tipo brigadista dotado con, curas adhesivas, tijeras para trauma, linterna led, paquete de bajalenguas, solución desinfectante, silvatos, microporo, gasa de algodón.

KIT EMERGENCIA



Botiquín de emergencia Capacidad: 10L Dimensiones: Alto 15 cm, frente 30 cm, fondo 13 cm. Características: Kit de emergencia dotado con, linterna dinamo, encendedor, gasa de algodón, baterías, silvato, curas adhesivas.



BOTAS TACTICAS



Fabricadas en nylon balístico. Cuentan con una suela de caucho. Incluye además una entresuela moldeada con sistema antifatiga que reduce notablemente el impacto sobre el pie, puntera y contera de termoplástico, una plantilla de máximo confort, con almohadillas de PTU. Estas botas son de color negro y con cierre de cremallera.

CHALECO PARA ALTURAS



Chaleco porta herramientas para usar con arnés, múltiples bolsillos, salida de hebilla frontal y hebilla trasera del arnés para facilitar el enganche sin necesidad de quitarse el chaleco, personalizado, bolsillos a la medida, puede llevar hidrobag o no la versión estándar sin hidrobag.

CHAQUETA CONVERTIBLE CHALECO



Chaqueta impermeable, con forro y cintas reflectivas de 1" ó 2", cuello alto con capota interior, protegida con una cremallera. Mangas desmontables convertible a chaleco. Cuatro bolsillos exteriores, y dos interiores; con opción de bordado institucional. Todos los bolsillos cuentan con cierre de cremallera.

CHALECO EMERGENCIAS



Chaleco forrado, con cinta reflectiva de alta visibilidad 1" ó 2". Cinco bolsillos, dos delanteros superiores camuflados con cierre en velcro, dos inferiores con cierre de cremallera y uno posterior con tapa y velcro. Capota interior protegida con una cremallera. Logo bordado de la entidad.

CHAQUETA DOBLE FAS



En el exterior impermeable de alta resistencia, en su interior chaquetilla en polar flece, ideal para todos los climas. Cuenta con un bolsillo interno cierre de velcro y dos externos inferiores con cierre de cremallera. Cintas reflectivas 2" de alta visibilidad y cierre en cremallera doble.

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD



Chaleco reflectante tipo brigadista, cuello en "V", color verde neon, con cinta reflectiva de 2", y embone de refuerzo en todas las costuras. Velcro lateral para ajuste gradual. Opcional logo de la entidad.



SISTEMAS KITS



- LÍNEAS DE VIDA
- KITS DE RESCATE
- LÍNEAS DE TRABAJO

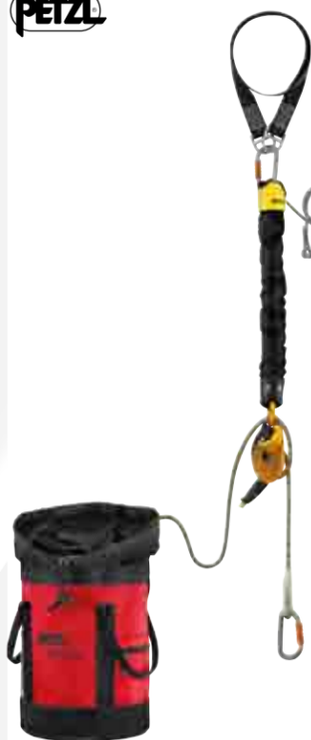


PRO RESCUE 40



Saco para los profesionales que necesitan acceder de una forma rápida y fácil a su material.
Permite acceder rápidamente al interior, gracias a la doble apertura de la parte posterior del saco.
Varios compartimentos y portamateriales, para organizar la disposición de los materiales.
Tirantes y cinturón ergonómicos.
Hebillas pectorales con silbato de emergencia.
Asa superior de izado.
1 Asa de transporte lateral.
Zonas reflectantes y fluorescentes.
Hecho en PVC 1.100 g/m².
Capacidad: 40L- Peso: 1960 g.

KIT JAG RESCUE



Contenido del kit de rescate:
Un polipasto jag system.
Un anillo con cierre ring open.
Un descensor ID'S.
Una cuerda axis 11 mm con dos terminales cosidos.
Una cinta de anclaje connexion fixe 150 cm.
Un saco bucket de 25 litros para las versiones de 30 y 60 metros, y de 35 litros para la versión de 120 metros.
Desenganche gracias al polipasto jag system cuya desmultiplicación cuatro por uno y el excelente rendimiento de las roldanas permiten dividir por cuatro el esfuerzo a suministrar para izar a la víctima y poder desengancharla.
Con descendedor antipánico.

PRO RECUE 50



Sistema pre-armado, para rescates cortos, menores de 10 mts.
Cuenta con 50 mts. de cuerda beal.
Un Portamateriales.
Dos Poleas dobles con placas laterales de aluminio y arandela de acero inoxidable
Cuatro mosquetones de acero, para las conexiones en soportes metálicos.
Una cinta tubular de anclaje con gran resistencia a la abrasión.
Una placa multiancaje con orificios de 20 mm para poder girar fácilmente los mosquetones.
Un Puño bloqueador ergonómico, diseñado para los ascensos por cuerda.
Leva dentada con ranura de evacuación.

PRO RESCUE 60



Permite la evacuación de una persona, con una altura máxima de 30 m.
El contenido del Kit cuenta con: -1 Arnes multipropósito, 2 cintas anilladas de 1", 2 tramos de cuerda x 60 mts c/u, 2 mosquetones, 1 polea sencilla beal, 1 Ocho de rescate beal, 1 arnes para rescate en silla Tri-Angel y 1 Saco de rescate ideal para intervenciones que requieren una cuerda de 60m y material básico.
Capacidad: 60 L - Peso: 1000 g.



1125-W ORBIT



Línea de vida Vertical Portatil en Cable.
Las líneas de vida verticales son un sistema de protección contracaidas, que permite al usuario desplazarse de forma vertical a través de un cable estando siempre unido a esta por medio de un interruptor de caídas (Cable Grab), el cual se activa por aceleración de una caída libre.
Eslinga (1), Cable de 5/16, TIE OFF/Puntos de anclaje (1). 3201P59, contrapesos, absorbedor de energía. Mosquetones (1). Longitud: 10, 20, 30 y 40mts*. (A solicitud del cliente). Maletín.

LINEA DE VIDA REGULABLE EN REATA



Sistema anticaídas horizontal, es un producto liviano, de fácil instalación y portátil.
Fabricado con la mejor materia prima que garantiza su duración en cualquier duración-
El sistema completo incluye, maletín, reata con tensor, resistencia 30 kn- punto de ruptura 45 kn se instala sin herramientas ni equipos especiales. Reata 20 Mts. 2 Mosquetones, 1 Ratchet, 2 Argollas, 2 Tie Off, 2 Eslingas, Absorbedor de energía y Manual de Instalación.

1225-W ORBIT



Línea de vida Horizontal Portátil.
Las líneas de vida horizontales son un sistema de protección contracaidas, que permite al usuario desplazarse de forma horizontal a través del cable estando siempre unido a esta por medio de un absorbedor de energía, el cual se activa en caída. De 10 a 40mts*,
Consta de: Eslinga (2). Cable de 5/16. TIE OFF/Puntos de anclaje (2). Tensor en acero. Absorbedor de energía. Mosquetón tipo HMS (1).- Mosquetón de 51mm de abertura. Perros de 3/8 (2). Maletín .

LINEA DE VIDA EN CUERDA BONSAI



Las líneas de vida verticales son un sistema de protección contracaidas, que permite al usuario desplazarse de forma vertical, estando siempre conectado por medio de un interruptor de caídas (Gibbs ó Rope Grab). De longitud a petición del usuario 20, 30 ó 50 Mts en cuerda Bonsai de alta resistencia de 13mm. En un extremo gancho estructural de apertura, "A" 25 mm. En el otro extremo maletín contrapeso portátil. Incluye mosqueton asimétrico de acero de gran capacidad y gran abertura, para las conexiones en soportes metálicos.



Centro de Entrenamiento NOMADA CI

CURSO BÁSICO OPERATIVO

Todo trabajador que realice trabajo en alturas, con riesgos de caída, según lo establecido en esta resolución, que deba utilizar un sistema de acceso seguro como escaleras y plataformas con barandas o escaleras portátiles, canastillas y similares. Trabajadores que su actividad sea reparaciones o nuevas construcciones de edificios que estén protegidos por barandas, siempre y cuando estas últimas cumplan con los requisitos de la presente resolución.

CURSO BÁSICO ADMINISTRATIVO

Dirigido al talento humano, empleadores y jefes de área que participen en procesos relacionados con el trabajo seguro en alturas o tomen decisiones administrativas en empresas donde se haya identificado como prioritario el riesgo de caída por trabajo en altura.

Hace énfasis en la normatividad y en la responsabilidad civil, administrativa, laboral, penal y contenidos de la Resolución 1409 del 2012.

CURSO AVANZADO

Todo trabajador que realice labores en alturas, con riesgo de caída, según lo establecido en esta resolución que realice desplazamientos horizontales y/o verticales por las estructuras, incluidas las técnicas de suspensión, utilizando diferentes equipos de protección contra caídas según el tipo de aplicación y sistemas de anclaje portátiles, debe estar certificado en el nivel avanzado.

CURSO REENTRENAMIENTO

Proceso anual obligatorio, por el cual se actualizan conocimientos y se entrenan habilidades y destrezas en prevención y protección contra caídas. Su contenido y duración varían acorde a la normatividad y las anomalías que en la aplicación que el empleador detecte, ya sea mediante el examen a los trabajadores o mediante una evacuación por parte del coordinador.

CURSO COORDINADOR

Proceso dirigido a trabajadores que supervisan, inspeccionan o coordinan labores en altura, personas que avalan y autorizan permisos de trabajo y tienen a su cargo personal operativo que realiza labores en altura. Debe estar certificado en nivel avanzado o competencia laboral.



www.nomadaoutdoor.com



Show Room and Training Center
Av 1ro de Mayo N° 35 - 79
(571) 203 5743 - 720 4027 - 202 2929
Bogotá - Colombia