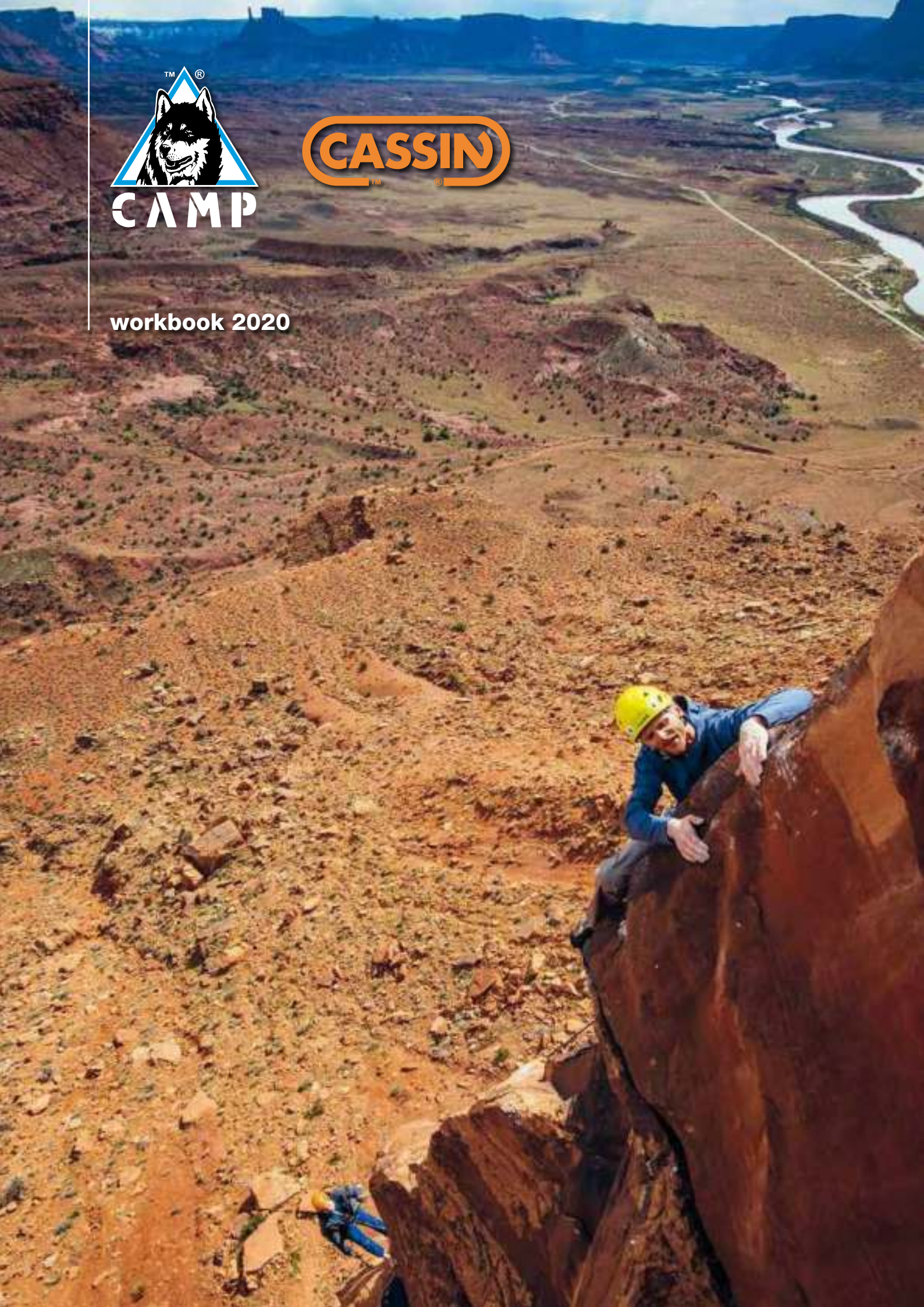


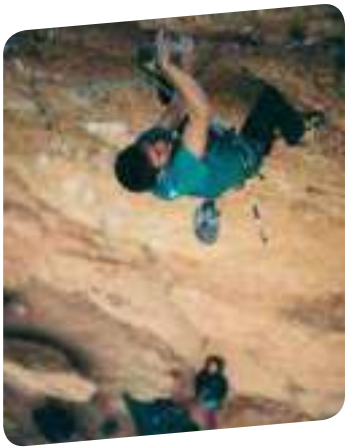
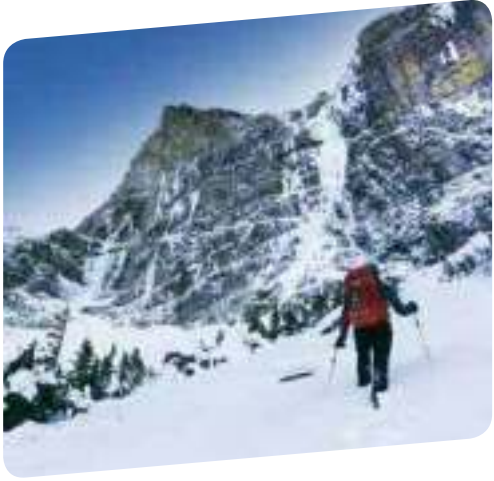


CAMP



workbook 2020





Leyenda

CAMP

Productos que incorporan la marca CAMP. Cabe la excepción de varias categorías y productos que portan la marca CASSIN en homenaje de Riccardo Cassin y su compañía, adquirida por C.A.M.P. en 1997. La marca CAMP encarna una ecléctica y única mezcla de historia, innovación, ligereza, calidad y pulcro diseño Italiano.

CASSIN

Productos que incorporan la marca CASSIN. Las raíces de esta marca de material técnico se remontan hasta 1935, cuando Riccardo Cassin realizó la primera ascensión de la Norte de la Cima Ovest del Lavaredo (ahora graduada como 7a). En 1952, estableció su innovadora compañía de escalada valle abajo de C.A.M.P. En 1997, C.A.M.P. compra la marca CASSIN y honra la memoria de Riccardo firmando con su nombre algunos de los productos más técnicos de la gama, incluyendo crampones y piolets técnicos, material de artificial/big wall y búlder. Otros productos selectos con una establecida historia bajo la marca CASSIN, también llevan su nombre.

NEW '20

Nuevos productos para 2020.

UPDATED '20

Productos con actualizaciones para 2020.

LIGHT&FAST

Productos que son los más ligeros del mundo, o los más ligeros dentro de su categoría.

1ST CLASS

Productos especialmente innovadores, topes de gama.

BEST SELLER

Productos que destacan por su gran relación calidad/precio.

LADY

Productos diseñados específicamente para las mujeres.

JUNIOR

Productos diseñados específicamente para los niños.

SKI COMP

Productos diseñados para competiciones de ski de montaña. Habitualmente, los más rápidos y ligeros del mundo.

CC4U

Marcaje especial para piolets y crampones que muestra el punto a partir del cual el desgaste de las puntas excede su límite de seguridad.

Índice

Piolets	3-15
Hielo	7-9
Alpinismo	9-15
Crampones	17-35
Hielo	21-23
Alpinismo	23-30
Senderismo	31-35
Bastones de Trekking	37-40
Protección en Roca	41-48
Clavos	49-55
Mosquetones y Expreses	57-90
Mosquetones	64-81
Expreses	82-90
Cintas	91-95
Aparatos para cuerda	97-118
Descensores y dispositivos de aseguramiento	101-103
Bloqueadores	103-107
Estribos	108
Poleas	109-114
Parques de Aventura	115-118
Cuerdas	119-127
Dinámicas	123-125
Semiestáticas	126
Cords	127
Arneses	129-144
Escalada	134-140
Alpinism-Ski Mountaineering	141
Groups	142-143
Arneses de pecho	143
Junior	144
Magnesio y Bolsas de Magnesio	145-147
Búlder	149-151
Cascos	153-161
Vía Ferrata	163-170
Cabos de Anclaje	167-168
Kits	169
Guantes	170
Campack	171-194
Alpinismo	176-183
Escalada	184
Ski de Montaña	185-189
Trail	190-194
Essential Line	195-226
Essential Summer Outerwear	198-200
Essential Winter Outerwear	202-218
Sacos de dormir Essential	220-221
Material Essential	222-226
Guantes de Invierno	227-241
GeKo	232-233
Guantes-G	234-238
Guantes Mit'N	239-241
Material Invernal	243-247
Palas de Nieve	245-246
Sondas de avalancha	247
Promocional	249-253

Una auténtica cultura de montaña

¿Están listos? La máquina del tiempo está programada y en un infinitésimo nos remonta ciento treinta años atrás, en plena Belle Époque. Aquí estamos en 1889, curiosos por admirar la maravilla de las maravillas - la Torre Eiffel recién inaugurada en la Exposición Universal de París - pero también por probar la novedad del momento - la pizza tricolor dedicada a Margarita, reina de Italia. El 16 de abril, en Londres, nace Charlie Chaplin, mientras que el 8 de julio, en Nueva York, se publica el primer número del «Wall Street Journal»: un hombre y un periódico destinados a convertirse en símbolos del siglo XX, junto con la electricidad lista para iluminar el mundo. Las ciudades son inquietas y entonces, para encontrar un poco de paz, vamos a las montañas: aquí están los Alpes, desde los Ligures hasta los Julianos, y en un valle que se encuentra justo en el centro, en los Bergamoscos al norte de Lecco, divisamos el poblado de Premana con sus mil habitantes. Gente nacida y criada en las alturas, que durante siglos se ha dedicado a trabajar los metales en diversos talleres artesanales: pequeños talleres a los que, en 1889, se sumó el de Nicola Codega, que estableció su negocio en la parte alta del pueblo y comenzó a escribir la larga historia de C.A.M.P.

Volvemos al presente y el contraste es emocionante: ese mundo en blanco y negro, donde la mirada se perdía en los frondosos bosques de Valvarrone, ha dado paso a una realidad multicolor y compleja, dada por la capacidad de C.A.M.P. de ver y llegar lejos centrándose en la innovación y en los jóvenes. Y si la primera es una meta, una meta que se persigue todos los días, los segundos es el elemento vital - una fuente continua de gran satisfacción - de una empresa que en 2014 creyó en una chica de 15 años que pocos conocían (pero el talento estaba ahí) y que hoy es la estrella mundial de la escalada. Su nombre, como deben haberse dado cuenta, es Janja Garnbret, que hoy ya lo ha ganado todo - recordemos solo los Campeonatos Mundiales por Dificultad consecutivos - y no parece dispuesta a detenerse, abocada plenamente a prepararse para los Juegos Olímpicos de Tokio. Una campeona así, con una determinación extraordinaria, seguramente habría entusiasmado al inolvidable Riccardo Cassin: el «gran anciano» del alpinismo mundial, siempre al lado de los jóvenes, que a sus noventa años soñaba con volver a tener veinte años para practicar escalada deportiva.

Desde los precipicios, aquí estamos cara a cara con las laderas cubiertas de nieve. Y en particular con las del Monte Rosa, el escenario del Trofeo Mezzalama. No es solo una competición de esquí de montaña, sino una leyenda, cuya épica edición 2019 será recordada tanto por las pésimas condiciones atmosféricas como por el extraordinario segundo puesto de Giulia Murada, Iliaria Veronese y Giulia Martini: ¡entre las tres jóvenes suman 63 años! - guerreras sonrientes del equipo CAMP, immortalizadas antes de partir en una fotografía cuya imagen habla por sí misma. Aquí también, pura euforia, como por los logros de Janja y por la expedición alpina de 2018, que entre sus protagonistas tuvo también a Luka Stražar. Nos referimos, desde luego, a la extraordinaria primera ascensión de la pared norte del Latok I (7145 m, Karakorum), tras intentos durante décadas, que Luka presentó al personal de C.A.M.P. durante su reciente visita a Premana: un día en el que el campeón esloveno pudo conocer lo que hay detrás de las herramientas que utiliza en las paredes, descubriendo una empresa orgullosa de sus 130 años, firmemente arraigada en el pasado y preparada para afrontar los retos del futuro. Y siempre, por supuesto, junto con sus jóvenes embajadores.



Janja Garnbret competing in the Lead World Cup in Arco, Italy - © Klaus Dell'Orto



The young gun team of Giulia Murada, Iliaria Veronese and Giulia Martini at the starting line of the Mezzalama 2019...with a combined age of just 63, they took second place! - © Maurizio Torri



Luka Stražar during the first ascent of the huge North Face of Latok 1 (7145 m, Karakorum) - © Aleš Česen

130 años y un único pensamiento: hacer siempre algo especial

Tradicición e innovación: dos sustantivos aparentemente opuestos - el primero parece mirar al pasado, el otro al futuro - que repetimos a menudo cuando hablamos de C.A.M.P., de su historia y de sus productos. Una vez más, en una ocasión especial como el 130 aniversario de la fundación de nuestra empresa, nos pareció el momento propicio para decir lo que realmente nos distingue. Para nosotros, tradición no significa simplemente costumbre: significa en cambio – del latín tradere es decir entregar - transmitir un patrimonio único de experiencia y conocimiento, más y más rico de una generación a otra, en el que se basa la innovación. Por eso el contraste entre los dos términos es solo aparente: ambos nos permiten mirar hacia adelante, movernos en una sola dirección, esforzándonos hoy como ayer para crear siempre algo especial. Un objetivo ambicioso, sin dudas, pero en ciento treinta años de historia, de 1889 a 2019, este ha sido (y sigue siendo) nuestra idea constante.

Ser especiales en los productos más complejos, destinados a los usos más técnicos, pero también en los más sencillos, que brindan la alegría de la montaña a miles de aficionados. Por eso, entre otras cosas, este año hemos reanudado la fabricación del best seller de nuestros crampones, Stalker, y lo hemos renovado a fondo, actualizándolo con el diseño de las modernas botas de montaña para asegurar un ajuste perfecto. Del metal pasamos al tejido: el arnés Energy, en su estudiada sencillez, se ha ganado en los últimos años miles de adeptos en todo el mundo, sorprendidos por su excepcional comodidad. Por lo tanto, fue imposible no hacer caso a tantas apreciaciones y no desarrollar la línea, completándola en su totalidad con las versiones con perneras ajustables, con perneras ajustables con dos hebillas en el cinturón, con el modelo femenino y con el modelo para niños.

La búsqueda de nuevas soluciones orientadas a la excelencia en el rendimiento es el sello distintivo de las nuevas arneses Impulse e Impulse CR, que, gracias a la exclusiva Smart Webbing Technology y a la construcción DeltaFrame en las perneras, ejemplifican perfectamente lo que dijimos al principio: la confluencia de la tradición - pensemos en el papel pionero de C.A.M.P. en el desarrollo de los arneses de escalada modernos - en la innovación. Y lo mismo podemos decir de la nueva colección de mosquetones de rosca - mencionemos solo Atom Lock, destinado a convertirse en un punto de referencia en el mercado - que se destacan por sus formas especialmente redondeadas y «rope friendly». Los nuevos puños bloqueadores Turbohand, que completan la gama de dispositivos de bloqueo Turbo y que se distinguen tanto por la innovadora polea deslizante como por la guía de cuerda inferior que garantiza una funcionalidad excepcional, también protegen la durabilidad de las cuerdas.

La mochila es algo así como un símbolo de viaje, de ir y conocer, de cambiar y superarse sin perder de vista las propias raíces: en ella guardamos nuestras pertenencias, nuestro mundo, y lo llevamos a otra parte, para enriquecerlo en contacto con los demás. Y es por esta razón, un poco filosófica, que nos gusta pensar en los nuevos CAMPacks de la serie M, desde la compacta M20, pasando por la versátil M30, hasta la más grande M45, como una síntesis de nuestra forma de ser: un viaje que lleva ciento treinta años para hacer siempre, como hemos dicho, algo especial.

Eddy Codega
Presidente



PIOLETS



PIOLETS

Si C.A.M.P. es sinónimo de ligereza e innovación, el mérito se debe en gran parte a sus piolets. Aunque es verdad también que otras categorías de productos han contribuido a esta fama. Pero en ningún otro sitio, por lo que se refiere a los piolets, los alpinistas pueden encontrar el conjunto de herramientas más ligero del mundo, materiales de avanzada y soluciones de fabricación y diseño de vanguardia.

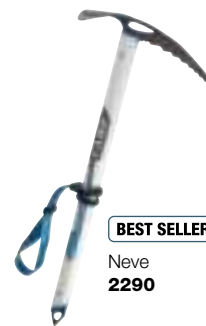
Fabricación y diseño. Los piolets son el alma de la historia de nuestra empresa, que en este sector, con innovaciones como la primera cabeza modular, abre el camino desde hace más de 125 años. Premana y Valvarrone, donde CAMP nació y aún tiene su sede, son famosas en todo el mundo por la larga tradición y el altísimo nivel alcanzado en la elaboración de los metales. Lo que significa que nuestras picas son forjadas por maestros artesanos que conocen todos los secretos del oficio, y que poseen la habilidad que proviene de la experiencia de generaciones transmitida a través de la enseñanza en el taller. Los mismos artesanos se ocupan luego del ensamblaje y acabado, con el resultado de un producto final que se distingue de los demás. Y si a la tradición sumamos la permanente búsqueda de soluciones innovadoras, ligereza y materiales que desde siempre caracteriza a CAMP, obtenemos la gama de piolets más avanzada presente en el mercado.

CASSIN X-Team. La serie de piolets técnicos más innovadora y completa: un homenaje a Riccardo Cassin que comprende cuatro modelos para todas las especialidades: el fantástico y cada vez más popular X-Dream para cascadas de hielo y dry tooling, la X-Dream Alpine para las vías más técnicas en altura, el X-All Mountain con su excepcional anclaje y el ligerísimo y versátil X-Light. La versatilidad del X-All Mountain y del X-Light aumenta con la empuñadura modular, compatible y montada de serie en ambos modelos que, gracias a sus 2 apoyos fijos, permite 3 configuraciones diferentes en función de las exigencias del alpinista.

Innovación permanente. Se llama Corsa y es el piolet más ligero del mundo: una herramienta que enorgullece a CAMP. Sin embargo, la satisfacción más grande para nuestra empresa, se produjo con la revolucionaria Corsa Nanotech: síntesis perfecta de la ligereza del aluminio y la resistencia del acero. El mérito se debe al Sandvik Nanoflex®: un innovador acero inoxidable, usado en la parte frontal de la pica y la punta de la Corsa Nanotech. El Sandvik Nanoflex(R) tiene una resistencia a la tracción dos veces la de un acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente y una dureza superior al 20%. El excepcional diseño de Corsa Nanotech lo ha hecho merecedor de un puesto en el Deutsches Museum de Múnich y recuerda la atención constante de C.A.M.P. por la estética de sus productos.



Category leaders



Hielo

Ref.	Nombre del producto	Peso	Cabeza modular	Material de la hoja	Material del mango	Material del regatón	CE
		g					EN 13089
3051	X-DREAM	600	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu		Type 2
3064	X-DREAM ALPINE	630	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	6 mm 7075 Alu	Type 2
2521	X-ALL MOUNTAIN	595	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo	Type 2

Alpinismo

Ref.	Nombre del producto	Peso	Material de la hoja	Material del mango	Material del regatón	Dragonera	CE
		g					EN 13089
2518	X-LIGHT - Hammer 50 cm	525	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo		Type 2
2519	X-LIGHT - Adze 50 cm	520	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo		Type 2
2291	ALPINA 50 cm	500	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo	Alpina	Type 2
	ALPINA 57 cm	540					
	ALPINA 65 cm	585					
	ALPINA 73 cm	610					
2290	NEVE 50 cm	455	Acero NiCrMo	2.5 mm 6082 Alu	Acero NiCrMo	Touring	Type 1
	NEVE 57 cm	495					
	NEVE 65 cm	535					
	NEVE 73 cm	585					
1428	CORSA 50 cm	202	Aluminio 7075	1.3 mm 7075 Alu			Type 1
	CORSA 60 cm	250					
	CORSA 70 cm	281					
1429	CORSA NANOTECH 50 cm	246	Aluminio 7075 / Nanoflex®	1.3 mm 7075 Alu	Nanoflex®		Type 1
	CORSA NANOTECH 60 cm	276					
	CORSA NANOTECH 70 cm	306					

Piolets, clasificación y marcaje de acuerdo a la norma EN 13089:2015

- **Clase 1:** piolet para nieve y hielo.
En el pasado este tipo de piolets estaban marcados con una B (inscrita en un círculo); el estándar actual ya no requiere marcado.
- **Clase 2, T** (inscrita en un círculo): piolet para nieve, hielo y dry-tooling.
El mango y las hojas intercambiables van marcadas con una letra T (inscrita en un círculo).



El Sandvik Nanoflex® es una innovadora aleación de acero inoxidable con una excelente combinación de resistencia mecánica, dureza y tenacidad que le permite alcanzar una relación de peso/resistencia superior a la del titanio, aluminio y otras aleaciones convencionales. Las características mecánicas del material han sido mejoradas con el especial tratamiento térmico que genera las nanopartículas en la matriz cristalina, creando una estructura muy dura y resistente. El Sandvik Nanoflex® tiene una resistencia a la tracción que supera fácilmente los 200 kg/mm² y una dureza extrema, mientras que mantiene la elasticidad y la resiliencia (la capacidad de absorber energía de deformación elástica). En comparación, el Sandvik Nanoflex® tiene una resistencia a la tracción dos veces la de un acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente y una dureza superior al 20%. Todo esto resulta en una menor probabilidad de debilitación en el caso de esfuerzos (es decir la resistencia) y menos desgaste y mantenimiento del afilado en el tiempo (es decir la dureza). Estas propiedades permiten una reducción considerable de la cantidad de acero necesaria para cada herramienta, disminuyendo así el peso, pero aumentando el rendimiento: mientras más fino y afilado es el metal, más penetra en el hielo sin romperlo.

Hielo



CASSIN
X-Dream
3051



CASSIN
X-Dream Alpine
3064



CASSIN
X-All Mountain
2521

Alpinismo



CASSIN
X-Light - Hammer
2518



CASSIN
X-Light - Adze
2519



CAMP
Alpina
2291



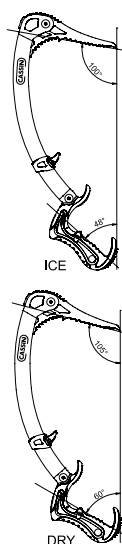
CAMP
Neve
2290



CAMP
Corsa
1428



CAMP
Corsa Nanotech
1429



X-Dream video

CASSIN X-Dream

3051

1ST CLASS CC4U

ESCALADA EN HIELO, ESCALADA MIXTA

- Ultraligera y extremadamente equilibrada: la herramienta imprescindible para la escalada en hielo, mixta y el dry-tooling
- Empuñadura ergonómica patentada con inclinación variable, fabricada con materiales ultrarresistentes capaces de aguantar las temperaturas más bajas y con apoyo superior de dimensiones reducidas para ocupar menos espacio y ofrecer unas mayores prestaciones
- 4 hojas intercambiables (Mixte montada de serie, Ice, Race y Total Dry se pueden pedir por separado) para una excepcional versatilidad
- 2 gatillos intercambiables (X-Finger Small y X-Finger Large) para permitir un ajuste micrométrico de la empuñadura con respecto al dedo índice
- Gatillo X-Rest para reducir la longitud de la empuñadura en 5 mm
- Tercer apoyo X-Trigger en el mango

X-Dream: el nombre perfecto para la herramienta que hace realidad el sueño de tener dos piolets en uno, con todas las características ideales para la escalada en hielo, mixta y el dry-tooling. Una versatilidad garantizada por 4 hojas intercambiables (Mixte montada de serie, Ice, Race y Total Dry se pueden pedir por separado) de clase T y, sobre todo, por la empuñadura patentada con diversas inclinaciones. Una obra de arte en lo que a ergonomía se refiere, fabricada en materiales ultrarresistentes incluso a las temperaturas más bajas. Un simple tornillo Allen permite variar rápidamente la inclinación de la empuñadura y de la hoja con respecto a la vertical, para pasar a la X-Dream de la configuración Ice a Dry y viceversa. La configuración Ice, con ángulos de 48° y 100°, asegura una progresión más natural y una extraordinaria penetración, mientras que la configuración Dry, con ángulos de 60° y 105° (es decir, con una geometría más cerrada), garantiza una mayor tracción hacia abajo, lo que permite un enganche más complejo y asegura una excepcional comodidad de agarre en suspensión. El cuidado constante de C.A.M.P. por los detalles ha llevado a revisar el diseño de la empuñadura, que presenta ahora un apoyo superior de dimensiones reducidas, para ocupar menos espacio y asegurar una mayor funcionalidad. Y, sigamos hablando de la empuñadura, porque los gatillos especiales intercambiables e invertibles X-Finger Small y X-Finger Large permiten regularla de forma micrométrica con respecto al dedo índice, una opción absolutamente inédita, y el gatillo X-Rest ofrece la posibilidad de reducir su longitud en 5 mm. La cinta especial del mango es ideal para subidas en hielo, porque asegura un perfecto agarre incluso cuando está mojado. Sus hojas, fabricadas con la precisión que desde siempre ha distinguido a los piolets CASSIN, están diseñadas pensando en la versatilidad. La más polivalente de ellas es la mixta, con una geometría y unos dientes que garantizan excelentes prestaciones tanto en hielo como en roca. La parte posterior, que se sobresale ligeramente, sirve como pequeño martillo. La hoja Ice, optimizada para el hielo, presenta una dentadura inferior (no a lo largo del mango) y una punta idéntica a las empleadas en las hojas Mixta. Dotada de minimartillo integrado, asegura un agarre extremadamente preciso y eficaz. La Race es concebida para enganche en roca, y la Total Dry es el no va más para el dry-tooling extremo y las competiciones.



CASSIN X-Dream Race Pick

3052 113 g

- Tipo 2
- Mejorada para el dry tooling extremo



CASSIN X-Dream Mixte Pick

2803 115 g

- Tipo 2 - Optimizada para terreno mixto

Hoja multiusos cortada con láser para el piolet X-Dream, con excelente rendimiento tanto sobre hielo como en gancheos sobre roca. Diseñada para ser combinada con un martillo cód. 2688 y con la pala cód. 2689.



CASSIN X-Dream Ice Pick

2804 102 g

- Tipo 2 - Optimizada para hielo

Hoja cortada con láser para el piolet X-Dream. El perfil y el ángulo garantizan el máximo rendimiento sobre hielo frágil. Diseñada para ser combinada con un martillo cód. 2688 (con lo que se garantiza un perfecto equilibrio de la herramienta) y con la pala cód. 2689.



CASSIN X-Dream Total Dry Pick

2523 110 g

- Tipo 2 - Optimizada para el dry tooling extremo y las competiciones

Hoja muy dura y robusta, caracterizada por un espesor constante de 4 mm. Su robustez y su diseño especialmente agresivo hacen que sea ideal para el dry-tooling extremo (total-dry y competiciones). No es adecuada para la escalada sobre hielo.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Cabeza modular	Material de la hoja	Material del mango	Material del regatón	CE
		g					EN 13089
3051	X-DREAM	600	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu		Type 2



X-Dream Alpine video

CASSIN X-Dream Alpine

3064

1st CLASS

CC4U

ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO

- Hoja Ice montada de serie, empuñadura con regatón y tercer apoyo X-Trigger Fast ajustable sin herramientas.
- Ultraligera y extremadamente equilibrada: la herramienta imprescindible para el alpinismo técnico, las ascensiones en grandes caras norte, goulottes y cascadas de hielo
- Empuñadura ergonómica patentada con inclinación variable, fabricada con materiales ultrarresistentes capaces de aguantar las temperaturas más bajas
- Hoja Mixte opcional para una versatilidad excepcional
- Completamente modulable gracias a sus numerosos accesorios
- 2 gatillos intercambiables incluidos (X-Finger Small y X-Finger Large) para permitir un ajuste micrométrico de la empuñadura con respecto al dedo índice
- Gatillo X-Rest para reducir la longitud de la empuñadura en 5 mm
- Cinta X-Grip 2 incluida

La X-Dream Alpine es la evolución, en versión para alpinismo, del valioso piolet X-Dream, aún más eficaz en alta montaña. La versión Alpine viene de serie con algunos accesorios para un uso más alpinístico: hoja Ice, equipada con martillo integrado, la convierte en la opción ideal para las caras norte y goulottes. La empuñadura con regatón garantiza una mayor estabilidad cuando se utiliza el piolet en apoyo vertical, mientras que la X-Trigger Fast optimiza el uso en terrenos con cualquier ángulo.

Con X-Dream Alpine, ideal para el alpinismo técnico y en las cascadas de hielo, es como tener dos piolets en uno. La versatilidad está garantizada por hojas intercambiables y especialmente por la empuñadura patentada con inclinación variable: una obra maestra de ergonomía, de material muy resistente incluso a las más bajas temperaturas.

Una simple llave Allen permite variar rápidamente la inclinación de la empuñadura y de la hoja con respecto a la vertical, para pasar a la X-Dream de la configuración Ice a Dry y viceversa. La configuración Ice, con ángulos de 48° y 100°, asegura una progresión más natural y una extraordinaria penetración, mientras que la configuración Dry, con ángulos de 60° y 105° (es decir, con una geometría más cerrada), garantiza una mayor tracción hacia abajo, lo que permite un enganche más complejo y asegura una excepcional comodidad de agarre en suspensión. En la empuñadura, los gatillos especiales intercambiables e invertibles X-Finger Small y X-Finger Large permiten regularla de forma micrométrica con respecto al dedo índice, una opción absolutamente inédita, y el gatillo X-Rest ofrece la posibilidad de reducir su longitud en 5 mm.

Las hojas, que se caracterizan por la penetración excepcional que siempre ha distinguido a las herramientas CASSIN, garantizan un excelente rendimiento incluso en roca: la hoja Ice de serie, con martillo, está optimizada para un golpeo más preciso y eficaz; la hoja Mixte es la más polivalente; las hojas Race y Total Dry, montada junto con la empuñadura X-Dream sin regatón, son el non plus ultra para el dry tooling extremo y las competiciones.



CASSIN X-Dream Grip

3065 170 g

Empuñadura sin regatón que reemplaza la empuñadura de serie con regatón de la X-Dream Alpine, optimiza el piolet para el dry-tooling y las cascadas de hielo.



CASSIN X-Dream Alpine Grip

3066 176 g

Empuñadura con regatón que reemplaza la empuñadura de serie sin regatón de la X-Dream, optimiza el piolet para el alpinismo técnicos, las caras norte y las goulottes.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Cabeza modular	Material de la hoja	Material del mango	Material del regatón	CE
		g					
3064	X-DREAM ALPINE	630	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	6 mm 7075 Alu	EN 13089 Type 2



CASSIN X-All Mountain

2521

CC4U

ESCALADA EN HIELO, ALPINISMO

- Ángulo de la hoja y configuración de los dientes mejorados para destacarse en el hielo de cualquier inclinación
- Cabeza modular para pasar rápidamente de la configuración pala a la configuración martillo y para sustituir fácilmente las hojas
- Empuñadura ergonómica con apoyos desmontables que garantiza la máxima versatilidad
- Regatón apto para la progresión en inclinaciones moderadas, con orificio para mosquetón en el caso de uso con X-Gyro Leash

X-All Mountain: simplemente el mejor, sin complicaciones. Un piolet que podría describirse como perfectamente equilibrado y cuidado hasta en los mínimos detalles: un piolet de escalada en hielo de alta calidad. En cada inclinación, gracias a su sencillez, garantiza una progresión más fluida y armónica respecto a otros piolets modernos. La hoja perfilada y el perfecto peso de la cabeza hacen que el X-All Mountain sea el mejor piolet para el hielo fino, donde la punta penetra de manera agresiva pero con el mínimo impacto. La empuñadura ergonómica está provista de apoyos desmontables que permiten todas las configuraciones: cuenta con 2 apoyos, con un único apoyo inferior y sin apoyos para la marcha exclusivamente sobre nieve. Además, el apoyo superior es regulable, pudiendo desplazarse hacia cualquier punto del mango en función de las exigencias del alpinista. Para quienes saben lo frustrante que puede ser ver que la hoja rebote, rompa el hielo y sentir los hombros cansados – cosas que suceden con los piolets más agresivos o más clásicos – recomendamos probar el X-All Mountain: estamos seguros de que no cambiarán más.



CASSIN X-Light

2518 Hammer

2519 Adze

CC4U

ALPINISMO

- Cabeza modular de Avional
- 2 configuraciones: hoja-pala y hoja-martillo
- Pala y martillo de acero inoxidable
- Empuñadura ergonómica con apoyos desmontables que garantiza la máxima versatilidad
- Orificios para mosquetones en la cabeza y el regatón, para uso con dragonera (no incluida) o X-Gyro Leash

Un piolet sinónimo de polivalencia, un vínculo de unión de alto nivel entre los piolets de cascada y aquellos más tradicionales. Está disponible en un solo tamaño (50 cm) y es ideal para el alpinismo clásico y técnico “fast and light”. La cabeza modular de Avional, análoga a la del X-Dream, permite dos configuraciones diferentes: hoja-pala y hoja-martillo. La curvatura del mango, fabricado en aluminio 7075-T6, está diseñada para garantizar una pegada eficaz en piolet traction y una excelente penetración en la nieve cuando el piolet se usa en apoyo vertical. El orificio mosquetonable en la cabeza permite el uso con dragonera (no incluida), mientras que al de la punta puede engancharse la X-Gyro Leash. La empuñadura ergonómica está provista de apoyos desmontables que permiten todas las configuraciones: cuenta con 2 apoyos, con un único apoyo inferior y sin apoyos para la marcha exclusivamente sobre nieve. Además, el apoyo superior es regulable, pudiendo desplazarse hacia cualquier punto del mango en función de las exigencias del alpinista.

La cabeza del X-Light en configuración pala y martillo ofrece un agarre ergonómico extremadamente cómodo y no estropea los guantes gracias a la ausencia de dientes cerca del mango.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Cabeza modular	Material de la hoja	Material del mango	Material del regatón	CE EN 13089
		g					
2521	X-ALL MOUNTAIN	595	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo	Type 2
2518	X-LIGHT - Hammer 50 cm	525	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo	Type 2
2519	X-LIGHT - Adze 50 cm	520	•	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo	Type 2



CAMP Alpina

2291

CC4U

TRAVESÍA GLACIAR, ALPINISMO

- Cabeza de acero forjado de alta resistencia y mango de tipo T (CE-UIAA tipo 2)
- Cabeza ergonómica para una presa cómoda
- Punta asimétrica de acero para una óptima penetración en la nieve
- Dragonera Alpina de serie
- Orificios para mosquetones en la cabeza y en la punta para enganchar fácilmente el piolet

El piolet ideal para el alpinismo clásico, extraordinariamente fiable en todas las situaciones. La cabeza monobloque de acero forjado asegura resistencia y duración superiores y, gracias a la unión de material termoplástico, ofrece una cómoda presa cuando se usa el piolet como apoyo. La punta, cuidada en sus detalles, garantiza excelentes prestaciones en cierre sobre hielo y en la maniobra de autodetención mientras que la pala, de forma mejorada, se destaca por su excepcional rendimiento en el corte de escalones y terrazas.



CAMP Neve

2290

BEST SELLER

TRAVESÍA GLACIAR

- Cabeza de acero
- Pala curva para una cómoda presa y buenas prestaciones en el corte de escalones
- Orificios para mosquetones en la cabeza y en la punta
- Punta asimétrica de acero para una óptima penetración en la nieve
- Dragonera deslizante Touring

Piolet para excursiones en nieve y glaciares: un piolet elegante y cuidado en sus mínimos detalles. La punta de acero ha sido diseñada para asegurar un fuerte anclaje en la nieve dura y una gran eficacia en la maniobra de autodetención.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Material de la hoja	Material del mango	Material del regatón	Dragonera	CE
		g					EN 13089
2291	ALPINA 50 cm	500	Acero NiCrMo	2.5 mm 7075 Alu	Acero NiCrMo	Alpina	Type 2
	ALPINA 57 cm	540					
	ALPINA 65 cm	585					
	ALPINA 73 cm	610					
2290	NEVE 50 cm	455	Acero NiCrMo	2.5 mm 6082 Alu	Acero NiCrMo	Touring	Type 1
	NEVE 57 cm	495					
	NEVE 65 cm	535					
	NEVE 73 cm	585					
	NEVE 80 cm	625					



Bergsteiger
TIPP
Ultraleicht

CAMP Corsa
1428

LIGHT&FAST SKI COMP

ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ALTITUD

- El piolet más ligero del mundo
- Punta y pala de aluminio
- Ideal para las excursiones en la nieve y la autodetención
- Utilizable como anclaje en los salvamentos en glaciar y en la travesía de cornisas
- Aplicación de goma, presente en las longitudes 60 y 70 cm, para evitar la acumulación de hielo en el mango
- Dragonera deslizable Touring opcional aplicable fácilmente en el mango

El pioleto más ligero del mundo. El diseño simple garantiza prestaciones sorprendentes, especialmente en relación con el peso del piolet. Perfecto para excursiones en glaciar, esquí de montaña y competiciones. La cabeza y el mango de aleación de aluminio 7075-T6 satisfacen todos los requisitos CE y UIAA de resistencia y duración. No se recomienda para la escalada en hielo, terrenos accidentales con rocas y nieve y para cortar escalones.



Sandvik Nanoflex® es un sistema innovador patentado de aleación de acero que es un 60% más duro que una aleación normal de acero el cual permite una significativa reducción de la cantidad de metal utilizado, disminuyendo el peso mientras mantiene la dureza.

CAMP Corsa Nanotech
1429

1st CLASS

ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, ALTITUD

- El segundo piolet más ligero del mundo
- Pico y punta de acero Sandvik Nanoflex® para garantizar resistencia y duración
- Ideal para las excursiones en nieve y la autodetención
- Utilizable como anclaje en los salvamentos en glaciar y en la travesía de cornisas
- Aplicación de goma, presente en todas las longitudes, para evitar la acumulación de hielo en el mango
- Dragonera deslizable Touring opcional aplicable fácilmente en el mango

El piolet más avanzado de alpinismo disponible en el mercado. Fabricado de aleación de aluminio 7075-T6 como el ligerísimo Corsa, se diferencia de este último por las innovadoras aplicaciones de aleación de acero Sandvik Nanoflex® en cabeza y punta: puntos críticos que resultan, de esta manera, mucho más resistentes y de larga duración sin sacrificar la ligereza. El Corsa Nanotech además, se caracteriza por una agresiva curvatura del mango para un uso más técnico, pero sin desventajas para la caminata y la penetración en la nieve. Puede estar equipado con una dragonera deslizable Touring, ideal para las excursiones en glaciar, o con la dragonera Alpina que se adapta a trayectos más alpinísticos.



Deutsches Museum

Ref.	Nombre del producto	Peso	Material de la hoja	Material del mango	Material del regatón	Dragonera	CE
		g					EN 13089
1428	CORSA 50 cm	202	Aluminio 7075	1.3 mm 7075 Alu			Type 1
	CORSA 60 cm	250					
	CORSA 70 cm	281					
1429	CORSA NANOTECH 50 cm	246	Aluminio 7075 / Nanoflex®	1.3 mm 7075 Alu	Nanoflex®		Type 1
	CORSA NANOTECH 60 cm	276					
	CORSA NANOTECH 70 cm	306					



012601

012602

CASSIN X-Gyro™ Leash

012601 Size 1 - 85/129 cm - 133 g

012602 Size 2 - 92/147 cm - 142 g

ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO

- Con el innovador sistema patentado con conexión triple Gyro™, que evita cualquier enroscado de las eslingas.
- Eslingas elásticas para no crear obstáculos durante la escalada.
- Se conectan a los piolets con un par de mosquetones ligeros y compactos (incluidos) o con nudos de cabeza de alondra. Disponible en 2 longitudes.

X-Gyro Leash se caracteriza por un sistema patentado de triple conexión Gyro™ que, al permitir una rotación de 360° de cada uno de los tres puntos de enganche (arnés, piolet derecho, piolet izquierdo), garantiza la independencia de las eslingas conectadas a los mismos, eliminando de este modo cualquier enroscado. A propósito de las eslingas recordamos que son elásticas, para alargarse cuando sea necesario y luego volver inmediatamente a su longitud original para no crear obstáculos durante la ascensión. La conexión de los piolets se puede realizar de dos formas: con un par de mosquetones ligeros y compactos (incluidos) o a las eslingas con nudos de cabeza de alondra (sistema más seguro pero también más incómodo).





CAMP Hub
0910 36 g

ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO

- Ideal para llevar en el arnés los tornillos de hielo y los piolets
- Apto para la mayor parte de los arneses

Mosquetón con gatillo de alambre y amplia apertura capaz de llevar hasta 6 tornillos de hielo. Ideal también para piolets.



CASSIN Scorpio
3023 32 g

CASCADAS HELADAS, ALPINISMO

- Gancho para Abalakov
- Capuchón de goma para evitar que se enganche
- Longitud 24 cm

Accesorio ligero y de fácil uso para enganchar la cuerda en la realización de los anclajes Abalakov. Ideal también para quitar los núcleos de hielo de los tornillos recién extraídos.

CASSIN X-Light Pick
2287 76 g



CASSIN X-Light Hammer
2288 53 g



CASSIN X-Light Adze
2289 47 g



CASSIN X-Trigger Fast
2292 15 g



CASSIN X-Dry Pick
3005 121 g

- Tipo B

Hoja cortada con láser, para el piolet X-Dry. Compatible con el X-All Mountain.



CASSIN X-All Mountain Pick
3050S 112 g

- Tipo T

Hoja cortada con láser, para el piolet X-All Mountain. Compatible con los piolets X-Dry y X-Ice.



CASSIN X-All Mountain / X-Light Grip
2522 90 g

Empuñadura ergonómica de serie en los modelos X-All Mountain y X-Light, compatible con las versiones anteriores. Los dos apoyos desmontables permiten todas las configuraciones: cuenta con 2 apoyos para marchar sobre terreno técnico sin dragonera, con un único apoyo inferior para la marcha sobre terreno moderado sin dragonera y sin apoyos para marchar sobre nieve. El apoyo superior es regulable, colocable en cualquier posición del mango según las exigencias del alpinista.



CASSIN X-Dry / X-All Mountain Grip
4000 57 g

Empuñadura de doble densidad, compatible con todos los piolets Cassin de la serie X con excepción del X-Dream. Se caracteriza por dos apoyos para la escalada sin dragonera y el dry-tooling. El apoyo principal ofrece cuatro milímetros más tanto en ancho como en longitud para el uso con los guantes más voluminosos.



CASSIN X-Ice / X-All Mountain 3000S Spike
3061 42 g

La punta moldeada ideal para el alpinismo, compatible con los piolets X-All Mountain, X-Dry y X-Alp (si se combina con empuñadura X-Dry). Sus dimensiones y su forma garantizan una fácil penetración en la nieve en terrenos poco inclinados. La amplia apertura permite la introducción de un mosquetón. En venta de manera separada de las empuñaduras.



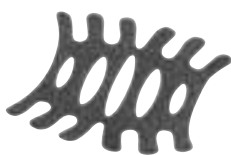
CASSIN X-Hammer
3008 45 g

Martillo mejorado con los piolets X-All Mountain, X-Alp y X-Dry.



CASSIN X-Adze
3009 52 g

Pala moldeada compatible con los piolets X-All Mountain, X-Alp y X-Dry.



CASSIN X-Grip
3013 3 g

Cinta antideslizante aplicable al mango de los piolets para la escalada sin dragonera.



CASSIN X-Grip 2
3059 3.5 g

Cinta especial, para aplicar en los mangos de los piolets para un agarre más seguro cuando se escala sin dragonera.



CASSIN X-Trigger
3054 11 g

Apoyo adicional, útil para los cambios de mano, para aplicar en el mango de los piolets.



3055



3056



3057

CASSIN X-Finger
3055 Small - 2 g
3056 Large - 3 g

CASSIN X-Rest
3057 6 g

Aplicaciones en dos medidas (X-Finger Small y X-Finger Large) para la regulación micrométrica de la empuñadura del piolet X-Dream a nivel del dedo índice. La aplicación X-Rest, en cambio, reduce 5 mm la longitud de la empuñadura.



CASSIN X-Dream Hammer

2688 42 g

Maza para los piolets X-Dream y X-Dream Alpine compatible con las nuevas hojas X-Dream Ice cód. 2804 y X-Dream Mixte cód. 2803.



CASSIN X-Dream Adze

2689 46 g

Pala para los piolets X-Dream y X-Dream Alpine compatible con las nuevas hojas X-Dream Ice cód. 2804 y X-Dream Mixte cód. 2803.



CASSIN X-Dream Head Weights

2524 62 g

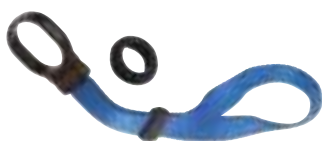
Masas adicionales para la cabeza de la X-Dream, Ideales cuando hay que aumentar la penetración del piolet. Compatibles con todas las hojas y entregadas con insertos específicos para la hoja Mixte.



CAMP Alpina Leash

1304 35 g

Dragonera técnica, apta para casi todos los piolets y de rápida regulación: una característica importante en las ascensiones en las que puede ser necesario quitarse y volver a ponerse los guantes. Un pequeño anillo mantiene la mano cerca del mango para recuperar rápidamente el piolet y se desliza hacia arriba cuando se usa el piolet como bastón.



CAMP Touring Leash

1305 29 g

Simple dragonera deslizable compatible con todos los piolets CAMPy con muchas otras marcas (apertura 25 x 35 mm). Un resistente anillo de goma evita que la correa salga del mango.



CAMP Head Protector

0389 31 g

Protección de goma que impide que la punta y el pico del piolet dañen la ropa y demás equipos.



CAMP Spike/Pick Protector

0391 4 g

Protección de goma para las puntas de los piolets clásicos. Se puede usar también en los picos.



Approaching the summit before a long descent in Grand Teton National Park
© Frederik Marmsater

CRAMPONES



CRAMPONES

El piolet es el símbolo universal del alpinismo, ma son los crampones los que permiten avanzar de manera segura, los que ayudan a cada paso al alpinista garantizándole el equilibrio. Por ello, C.A.M.P. siempre les ha prestado una atención especial, con una visión permanentemente innovadora.

Fabricación y diseño. Para C.A.M.P., el deseo de perfeccionar los crampones es tan antiguo como la empresa misma y se introduce en la huella de la tradición metalúrgica que ha hecho famosas en el mundo a Premana y a Valvarrone, donde nació C.A.M.P. y donde aún tiene su sede. De manera similar al piolet, nuestros crampones son fabricados por artesanos cuyo conocimiento y habilidad son fruto de un arraigado conocimiento del oficio, transmitido y desarrollado solo como el clásico sistema del aprendizaje de un oficio lo permite. Por una parte, maestros artesanos y por la otra, diseñadores practicantes que conocen muy bien el alpinismo: trabajando juntos para ofrecer productos extraordinariamente innovadores caracterizados por las formas más avanzadas, por materiales de vanguardia y por una elaboración de máximos niveles. Una filosofía que se aplica no solo a los modelos más técnicos, sino también a los destinados a las escaladas más sencillas, como el best seller Stalker, cuyo diseño ha sido optimizado y actualizado para asegurar un ajuste perfecto en las botas con nuevo diseño.

La revolución en forma de crampón. El Blade Runner, modificado en la parte delantera para asegurar una mayor resistencia a la fatiga, es la máxima expresión de todo lo dicho hasta ahora: un equipo modular y con una versatilidad extraordinaria, que alía las ventajas de los crampones de estructura horizontal con las virtudes de los crampones de estructura vertical. Basta echar un simple vistazo para darnos cuenta de la especial talonera que posee el Blade Runner que se ajusta totalmente al talón: solo es necesario avanzar un par de metros sobre hielo vertical para sentir los resultados de una innovación de estas dimensiones, incluida también en los modelos Alpinist, Alpinist Pro y Alpinist Tech. Concebidos para el alpinismo clásico, técnico y para las cascadas de hielo, los tres últimos productos se distinguen así mismo por la facilidad de intercambio entre sus plataformas delanteras (con un diseño asimétrico que toma la forma de la suela de la bota) y por la posibilidad de regularlos con una extrema precisión, estabilidad y seguridad gracias a la doble fila de orificios en la barra de conexión y el estribo posterior de 3 posiciones. Destaca además su antibott de acción activa que a partir de ahora equipará a todos los crampones.

De la tecnicidad a la ligereza. Lo hemos dicho al principio: los crampones son imprescindibles para garantizar la seguridad. Ello explica la perplejidad de algunos alpinistas frente a dispositivos fabricados de aluminio, acero cuidado: gracias a las actuales aleaciones de vanguardia y a la posibilidad de usarlos en estructuras compuestas, ya no existen tantos límites vinculados al material; estos límites han sido solucionados por un diseño de última generación. De todos modos, hay que tener presente que cada metal posee sus peculiaridades y, si el aluminio es perfecto para caminar (avanzar sin patear), el acero se hace necesario para escalar (avanzar pateando). Muchas de las rutas clásicas de altura no exigen el avance frontal en terreno empinado. De esta forma, en estas ascensiones, las ventajas dadas por la ligereza del aluminio – que se siente en cada paso, haciendo ahorrar energía – supera ampliamente sus límites. Si el secreto es encontrar crampones de aluminio adecuados para cada objetivo, C.A.M.P. ofrece una variedad de crampones ligeros que marcan la diferencia con cualquier otra marca. Gracias a los nuevos métodos de fabricación de tres dimensiones (rebordo, no simple doblez), los crampones de la serie XLC presentan niveles de resistencia y solidez a nivel de los puntos críticos que los demás crampones ligeros no poseen. Por consiguiente, son los dispositivos ideales para las excursiones en la nieve, los glaciares y, en general, las rutas de altura. La serie Skimo, que incluye cuatro modelos con diferentes particularidades, está dedicada en cambio al esquí de travesía en todas sus formas.

Skimo: innovación sin concesiones. C.A.M.P. lleva el esquí de travesía en su ADN y los crampones Skimo lo demuestran más claramente que nunca. Son el resultado de años de experiencia en el campo, en estrecho contacto con los mejores atletas del mundo que no tardaron en apreciar Skimo Total Race: una joya diseñada para las competiciones y ganadora del ISPO Award 2018. Skimo Total Race se distingue por sus exclusivos sistemas de fijación T-Stop (delantero) y Clip-in (trasero), diseñados para la velocidad. El sistema T-Stop, equipado con un seguro ajustable para adaptar el crampón a todas las botas de esquí de travesía con rebordo delantero, también está disponible en las versiones Race, Tour y Tour Nanotech. Esta última, diseñada para los entusiastas más exigentes, garantiza un rendimiento superior gracias a las puntas frontales de acero Sandvik Nanoflex® que garantizan una mayor resistencia, durabilidad y capacidad de penetración en el hielo.



Category leaders



LIGHT&FAST
Skimo Total Race
2583



LIGHT&FAST **1st CLASS**
Tour Nanotech
2543



1st CLASS
Skimo Nanotech
2586



1st CLASS
Blade Runner
0378





BEST SELLER
Stalker - Universal
292001

Tecnología al máximo. Del aluminio volvemos al acero para hablar del revolucionario Sandvik Nanoflex®: un metal increíble que tiene una resistencia a la tracción dos veces la de un acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente y una dureza superior al 20%. Ello significa el uso de menos acero, la consiguiente mayor ligereza y, no nos olvidemos, mayores prestaciones ya que las puntas más delgadas rompen menos el hielo.

Sistemas de atadura. Los crampones CAMP y CASSIN ofrecen tres sistemas diferentes de atadura para adaptarse mejor a cada tipo de botas y para garantizar el máximo de las prestaciones en cada situación particular.

- La atadura automática ha sido creada para las botas rígidas, con talón y punta provistos de ranuras para la fijación de los crampones. Se trata del sistema de fijación más seguro y rápido, recomendado para las botas de esquí de travesía.
- La atadura semiautomática, con enganche anterior universal de material termoplástico y talonera automática, se adapta a las botas que no tienen ranuras en la punta (incluso semirígidas). Se trata de una óptima solución para el alpinismo técnico, que combina la seguridad y la estabilidad de la atadura automática con la posibilidad de uso en botas que, al no tener ranura en la punta, resultan más idóneas para la escalada en roca.
- La atadura universal con ambos enganches (punta y talón) de material termoplástico, permite además fijar los crampones a todo tipo de botas, incluso flexibles. Se trata de una óptima solución para el alpinismo clásico aunque no se recomienda para la escalada técnica ni para el esquí de travesía debido a la necesidad de una fijación lo más adecuada y estable posible.





Hielo

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota		Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	Europea	 Automatic	 Semi-Automatic				
037801	BLADE RUNNER Size 1	1020	37-46	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•
037803	BLADE RUNNER Size 2	1030	40-49	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•
037802	BLADE RUNNER ALPINE Size 1	1130	37-46	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•
037804	BLADE RUNNER ALPINE Size 2	1140	40-49	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•
2680	ALPINIST TECH	810	36-48	•	• + Art.2453 + Art.2450	11	Acero NiCrMo	Incluido	•

Alpinismo

New	Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota			Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
			g	Europea	 Automatic	 Semi-Automatic	 Universal				
	2449	ALPINIST PRO - AUTO / SEMI-AUTO	960	36-48	•	•		12	Acero NiCrMo	Incluido	•
	2447	ALPINIST - UNIVERSAL	950	36-48	•	•	•	12	Acero NiCrMo	Incluido	•
	2448	ALPINIST - AUTO / SEMI-AUTO	970	36-48	•	•		12	Acero NiCrMo	Incluido	•
NEW 20	292001	STALKER - UNIVERSAL	885	36-48	•	•	•	12	Acero NiCrMo	Incluido	•
NEW 20	292002	STALKER - SEMI-AUTOMATIC	890	36-48	•	•		12	Acero NiCrMo	Incluido	•
	254402	XLC NANOTECH - SEMI-AUTOMATIC	650	36-48	•	•		12	Aluminio 7075 / Nanoflex®	Incluido	•
	254403	XLC NANOTECH - AUTOMATIC	560	36-47	•	•		12	Aluminio 7075 / Nanoflex®	Incluido	•
	254201	XLC 490 - UNIVERSAL	585	36-48	•	•	•	12	Aluminio 7075	Incluido	•
	254202	XLC 470 - SEMI-AUTOMATIC	575	36-48	•	•		12	Aluminio 7075	Incluido	•
	254203	XLC 390 - AUTOMATIC	490	36-47	•	•		12	Aluminio 7075	Incluido	•
	254303	TOUR NANOTECH - AUTOMATIC	645	36-44	•	•		10	Nanoflex®	Incluido	•

Ski de Montaña

Ref.	Nombre del producto	Peso	Peso sin antizueco	Talla (*)	Longitud de bota		Tipo de bota		Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	g	Europea	 mm	 mm	 Automatic	 Semi-Automatic				
2583	SKIMO Total Race	350	310	36-46	210-260	260-330			10	Aluminio 7075	Incluido	•
2584	SKIMO Race	425	350	36-46	210-260	260-330	•	• + Ref.2589 + Ref.2588	10	Aluminio 7075	Incluido	•
2585	SKIMO Tour	445	370	36-46	210-260	260-330	•	• + Ref.2589	10	Aluminio 7075	Incluido	•
2586	SKIMO Nanotech	470	395	36-46	210-260	260-330	•	• + Ref.2589	10	Aluminio 7075 / Nanoflex®	Incluido	•

Senderismo

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893 (Parts)
		g	Europea				
0656	FROST	555	36-47	6	Acero NiCrMo	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott

(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo

Tipo de bota



Automatic



Semi-Automatic



Universal



El Sandvik Nanoflex® es una innovadora aleación de acero inoxidable con una excelente combinación de resistencia mecánica, dureza y tenacidad que le permite alcanzar una relación de peso/resistencia superior a la del titanio, aluminio y otras aleaciones convencionales. Las características mecánicas del material han sido mejoradas con el especial tratamiento térmico que genera las nanopartículas en la matriz cristalina, creando una estructura muy dura y resistente. El Sandvik Nanoflex® tiene una resistencia a la tracción que supera fácilmente los 200 kg/mm² y una dureza extrema, mientras que mantiene la elasticidad y la resiliencia (la capacidad de absorber energía de deformación elástica). En comparación, el Sandvik Nanoflex® tiene una resistencia a la tracción dos veces la de un acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente y una dureza superior al 20%. Todo esto resulta en una menor probabilidad de debilitación en el caso de esfuerzos (es decir la resistencia) y menos desgaste y mantenimiento del afilado en el tiempo (es decir la dureza). Estas propiedades permiten una reducción considerable de la cantidad de acero necesaria para cada herramienta, disminuyendo así el peso, pero aumentando el rendimiento: mientras más fino y afilado es el metal, más penetra en el hielo sin romperlo.

Hielo



CASSIN
Blade Runner
037801/037803



CASSIN
Blade Runner Alpine
037802/037804



CASSIN
Alpinist Tech
2680

Alpinismo



CASSIN
Alpinist Pro - Auto / Semi-Auto
2449



CASSIN
Alpinist - Universal
2447



CASSIN
Alpinist - Auto / Semi-Auto
2448



CAMP
Stalker - Universal
292001



CAMP
Stalker - Semi-Automatic
292002



CAMP
XLC Nanotech - Semi-Automatic
254402



CAMP
XLC Nanotech - Automatic
254403



CAMP
Tour Nanotech - Automatic
254303



CAMP
XLC 490 - Universal
254201



CAMP
XLC 470 - Semi-Automatic
254202



CAMP
XLC 390 - Automatic
254203

Ski de Montaña



CAMP
Skimo Total Race
2583



CAMP
Skimo Race
2584



CAMP
Skimo Tour
2585



CAMP
Skimo Nanotech
2586

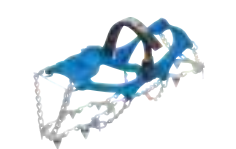
Senderismo



CAMP
Frost
0656



CAMP
Ice Master
0173



CAMP
Ice Master Light
2590



037801



037803

CASSIN Blade Runner

037801 size 1

037803 size 2

1st CLASS **CC4U**


ESCALADA EN HIELO, ESCALADA MIXTA



- Crampón ajustable para una versatilidad sin precedentes al máximo nivel
- Innovadora montura patentada que alía las ventajas de la estructura horizontal y de la estructura vertical
- Talonera que se ajusta totalmente al talón, con escalonado patentado que mejora el paso y el bloqueo
- Puntas intercambiables con diversos diseños, que permiten pasar rápidamente de una configuración a otra (hielo monopunta, hielo bipunta, nieve dura bipunta)
- Plataforma frontal más robusta
- Parte anterior de acero Ni-Cr-Mo para una rigidez máxima, parte posterior de acero Sandvik Nanoflex®, para garantizar ligereza y flexibilidad longitudinal
- Diseño asimétrico que respeta la ergonomía y la línea de carga natural del pie, lo que garantiza las máximas prestaciones con diversos modelos y tamaños de calzado
- Posibilidad de pasar del cierre automático al semiautomático
- Fácil de compactar y de desmontar para que ocupe menos espacio en la mochila
- Antibott integrado
- Disponible en dos tallas para un calce que se adapta perfectamente
- Funda regulable incluida, con cintas para fijarla externamente a la mochila y bolsillo para accesorios
- La presentación incluye: 2 puntas frontales cód. 0145 montadas, 2 puntas frontales cód. 0145 de repuesto (o para cambiar a la configuración de dos puntas), 2 ganchos delanteros semiautomáticos cód. 0150



Blade Runner video

Innovador crampon que garantiza las máximas prestaciones, versatilidad y personalización. Es el equipo de referencia para cascadas de hielo, mixta extrema y alpinismo técnico. Blade Runner, gracias a su estructura patentada caracterizada por una talonera que se ajusta totalmente al talón y con escalonado que mejora el bloqueo al descargar la fuerza del paso sobre el propio talón, alía la estabilidad y la eficacia de los crampones de estructura vertical a la precisión, versatilidad y facilidad de ajuste de las estructuras horizontales. La parte posterior del crampon está fabricada en acero Sandvik Nanoflex® que, dadas sus excepcionales características de resistencia y tenacidad, permite reducir la pieza de la estructura de 2,75 a 1,80 mm, lo que garantiza una mayor ligereza y flexibilidad longitudinal, para que se adapte perfectamente a todos los tipos de suela. La ausencia de articulaciones móviles asegura la rigidez lateral y, con ello, la fijación perfecta del crampon, que se comporta como un bloque único para ofrecer un rendimiento extraordinario con cada paso. La geometría de las puntas anteriores ofrece seguridad, precisión y comodidad en cualquier situación: en paredes de hielo más compactas, por ejemplo, con la configuración monopunta la estabilidad corre a cargo de las mejoradas puntas fijas centrales y de las inferiores laterales que se apoyan sucesivamente en el talón y crean un evidente “efecto escalonado” y, además, en la mixta más exigente, estas puntas permiten realizar amplios movimiento sin peligro de desgastar la punta de apoyo principal. Es rápido y sencillo pasar a la configuración bipunta o sustituir las puntas de hielo por las puntas de nieve dura (innovadoras por su diseño tipo cincel biselado en los tres lados). El diseño asimétrico del Blade Runner y, en concreto, de su parte anterior, donde las puntas agrupadas de forma convergente y no en paralelo favorecen la expulsión de la nieve en caso de usarlo sin antibott, garantiza excelentes prestaciones con cualquier calzado y ajuste. No hay que olvidarse de destacar la posibilidad de pasar del cierre automático al semiautomático para poder usar el Blade Runner con botas sin grabado anterior, hoy en día muy utilizadas en subidas en las que se avanza sobre la roca sin crampones en los pies.

 Sandvik Nanoflex® es un sistema innovador patentado de aleación de acero que es un 60% más duro que una aleación normal de acero el cual permite una significativa reducción de la cantidad de metal utilizado, disminuyendo el peso mientras mantiene la dureza.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota		Puntas	Material de la estructura	Antibuzco	CE EN 893
		g	Europea	 Automatic	 Semi-Automatic				
037801	BLADE RUNNER Size 1	1020	37-46	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•
037803	BLADE RUNNER Size 2	1030	40-49	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott
 (*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



037802



037804

CASSIN Blade Runner Alpine

037802 size 1

037804 size 2

1ST CLASS

CC4U

ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO, ESCALADA MIXTA

- Crampones Blade Runner con puntas frontales horizontales y estribera frontal semiautomática
- Ideal para rutas alpinas sobre nieve, hielo glaciar y de fusión
- Innovadora montura patentada que alía las ventajas de la estructura horizontal y de la estructura vertical
- Talonera que se ajusta totalmente al talón, con escalonado patentado que mejora el paso y el bloqueo
- Puntas frontales intercambiables para cambiar fácilmente de la configuración alpina a la de hielo
- 2 Tipos diferentes de estriberas frontales para botas con, o sin ranura frontal
- Diseño de la plataforma frontal más robusto
- Parte anterior de acero Ni-Cr-Mo para una rigidez máxima, parte posterior de acero Sandvik Nanoflex®, para garantizar ligereza y flexibilidad longitudinal
- Diseño asimétrico que respeta la ergonomía y la línea de carga natural del pie, lo que garantiza las máximas prestaciones con diversos modelos y tamaños de calzado
- Fácil de compactar y de desmontar para que ocupe menos espacio en la mochila
- Antibott integrado
- Disponible en dos tallas para un calce que se adapta perfectamente
- Funda regulable incluida, con cintas para fijarla externamente a la mochila y bolsillo para accesorios
- La presentación incluye 2 ganchos delanteros automáticos cód. 0251



Blade Runner Alpine
video

Los crampones Blade Runner Alpine presentan puntas horizontales estándar y estribera frontal semiautomática. Ideales para rutas alpinas en las que se escala utilizando botas sin ranura frontal rígida. Gracias a su estructura patentada caracterizada por una talonera que se ajusta totalmente al talón y con escalonado que mejora el bloqueo al descargar la fuerza del paso sobre el propio talón, alía la estabilidad y la eficacia de los crampones de estructura vertical a la precisión, versatilidad y facilidad de ajuste de las estructuras horizontales. La parte posterior del crampón está fabricada en acero Sandvik Nanoflex® que, dadas sus excepcionales características de resistencia y tenacidad, permite reducir la pieza de la estructura de 2.75 a 1.80 mm, lo que garantiza una mayor ligereza y flexibilidad longitudinal, para que se adapte perfectamente a todos los tipos de suela. La ausencia de articulaciones móviles asegura la rigidez lateral y, con ello, la fijación perfecta del crampón, que se comporta como un bloque único para ofrecer un rendimiento extraordinario con cada paso. El diseño asimétrico del Blade Runner y, en concreto, de su parte anterior, donde las puntas agrupadas de forma convergente y no en paralelo favorecen la expulsión de la nieve encaso de usarlo sin antibott, garantiza excelentes prestaciones con cualquier calzado y ajuste. No hay que olvidarse de destacar la posibilidad de pasar del cierre semiautomático al automático para poder usar Blade Runner con botas ranura frontal rígida.



Sandvik Nanoflex® es un sistema innovador patentado de aleación de acero que es un 60% más duro que una aleación normal de acero el cual permite una significativa reducción de la cantidad de metal utilizado, disminuyendo el peso mientras mantiene la dureza.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota		Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	Europea	 Automatic	 Semi-Automatic				
037802	BLADE RUNNER ALPINE Size 1	1130	37-46	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•
037804	BLADE RUNNER ALPINE Size 2	1140	40-49	•	•	13/14	Acero NiCrMo / Nanoflex®	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott
(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CASSIN Alpinist Tech
2680

ESCALADA EN HIELO, ALPINISMO, ESCALADA MIXTA

- Monopunta frontal en T
- Punta frontal secundaria para mayor soporte y estabilidad
- El crampón más ligero de la gama CASSIN
- Diseño asimétrico que sigue fielmente la forma de la suela
- Barra de ajuste integrada en el talón que asegura la rigidez del crampón
- Sistema de ajuste de doble fila de orificios e innovadora palanca trasera de 3 posiciones
- Antizueco de acción activa incluido
- Incluye estuche ajustable, con correas para fijarlo a la parte exterior de la mochila y bolsillo para accesorios

Crampón extremadamente técnico, evolución monopunta del modelo Alpinist Pro. Alpinist Tech, ideal para cascadas de hielo y mixtos, destaca por su ligereza, especificidad y precisión. La punta frontal en forma de T garantiza una excelente penetración en el hielo más compacto y un soporte en el menos consistente. Es complementada por la clásica punta frontal secundaria, que ofrece soporte sobre nieve dura y estabilidad sobre hielo trabajado, sin interferir en la escalada en roca. Tres pequeñas puntas verticales auxiliares (una en el talón y dos en la plataforma delantera) garantizan la máxima estabilidad incluso en formas y coliflores de hielo. Alpinist Tech, gracias a su incomparable rigidez lateral y axial y a su forma asimétrica, se convierte en parte integrante del calzado. La barra de conexión tiene una doble hilera de orificios que, junto con la palanca trasera de tres posiciones, permite un ajuste extremadamente preciso, estable y seguro de la herramienta. El robusto antizueco incluido, gracias a su diseño y al retorno elástico del material, asegura una evacuación eficaz de la nieve. También es posible pasar del enganche automático al semiautomático gracias al gancho cód. 2453 y al sistema auto/semiautomático cód. 2450 (no incluidos).



CASSIN Alpinist Pro - Auto / Semi-Auto
2449

ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO, ESCALADA MIXTA

- Puntas frontales en T
- Posibilidad de pasar de la atadura automática a la semiautomática gracias al estribo frontal incluido cod. 2453, para la mayor versatilidad
- Diseño asimétrico que sigue fielmente la forma de la suela
- Varilla de ajuste integrada con el tacón que garantiza la rigidez del crampón siguiendo el perfil de la bota
- Sistema de ajuste con varilla con doble fila de orificios y una palanca trasera con 3 posiciones
- Antibott integrado con acción activa
- Funda regulable incluida, con cintas para fijarla externamente a la mochila y bolsillo para accesorios

Crampón de alpinismo técnico, que garantiza unas prestaciones excelentes en hielo y mixto. Las puntas frontales en T garantizan una penetración excepcional en el hielo, un apoyo óptimo en la nieve y una gran estabilidad en terreno mixto. Las puntas traseras secundarias presentan un diseño más agresivo que las del modelo del Alpinist, asegurando el apoyo necesario sobre el hielo vertical sin comprometer la comodidad durante las aproximaciones. La construcción innovadora en sólo 2 piezas de acero al níquel-cromo-molibdeno, con plataforma frontal y talón que se compenetrán sin la clásica varilla de conexión articulada, garantiza una rigidez axial sin precedentes. De esta manera, una vez ajustado, el Alpinist pasa a ser una pieza única que el escalador siente como parte integrante del calzado. La varilla de conexión integrada con el talón está caracterizada por una doble fila de orificios que, junto con la palanca trasera con 3 posiciones, permite un ajuste muy preciso, estable y seguro del equipo. El robusto antibott, gracias a su diseño y al retorno elástico del material, garantiza una expulsión eficaz de la nieve. La funda incluida, personalizable según la longitud de los crampones ajustados, permite transportarlos fuera de la mochila.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota		Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	Europea	Automatic	Semi-Automatic				
2680	ALPINIST TECH	810	36-48	•	• + Art.2453 + Art.2450	11	Acero NiCrMo	Incluido	•
2449	ALPINIST PRO - AUTO / SEMI-AUTO	960	36-48	•	•	12	Acero NiCrMo	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott
(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CASSIN Alpinist - Universal
2447

ALPINISMO, TRAVESÍA GLACIAR

- Puntas frontales horizontales
- Atadura universal apta para la mayor parte de las botas
- Diseño asimétrico que sigue fielmente la forma de la suela
- Varilla de ajuste integrada con el tacón que garantiza la rigidez del crampón siguiendo el perfil de la bota
- Sistema de ajuste con varilla con doble fila de orificios
- Antibott integrado con acción activa
- Funda regulable incluida, con cintas para fijarla externamente a la mochila y bolsillo para accesorios

Crampón de alpinismo clásico, ideal para marcha sobre glaciares, pendientes pronunciadas y canales de nieve. La construcción innovadora en sólo 2 piezas de acero al níquel-cromo-molibdeno, con plataforma frontal y talón que se compenetran sin la clásica varilla de conexión articulada, garantiza una rigidez axial sin precedentes. De esta manera, una vez ajustado, el Alpinist pasa a ser una única pieza que el escalador siente como parte integrante del calzado. La varilla de conexión integrada con el talón está caracterizada por una doble fila de orificios que permite un ajuste muy preciso, estable y seguro del equipo. El robusto antibott, gracias a su diseño y al retorno elástico del material, garantiza una expulsión eficaz de la nieve. La funda incorporada, personalizable según la longitud de los crampones ajustados, permite transportarlos fuera de la mochila.



CASSIN Alpinist - Auto / Semi-Auto
2448

ALPINISMO, ESCALADA MIXTA

- Puntas frontales horizontales
- Posibilidad de pasar de la atadura automática a la semiautomática gracias al estribo frontal incluido cod. 2453, para la mayor versatilidad
- Diseño asimétrico que sigue fielmente la forma de la suela
- Varilla de ajuste integrada con el tacón que garantiza la rigidez del crampón siguiendo el perfil de la bota
- Sistema de ajuste con varilla con doble fila de orificios y una palanca trasera con 3 posiciones
- Antibott integrado con acción activa
- Funda regulable incluida, con cintas para fijarla externamente a la mochila y bolsillo para accesorios

Crampón de alpinismo clásico, ideal para todas las ascensiones en nieve, los canalones incluso helados y los recorridos en mixto más simples. La construcción innovadora en sólo 2 piezas de acero al níquel-cromo-molibdeno, con plataforma frontal y talón que se compenetran sin la clásica varilla de conexión articulada, garantiza una rigidez axial sin precedentes. De esta manera, una vez ajustado, el Alpinist pasa a ser una pieza única que el escalador siente como parte integrante del calzado. La varilla de conexión integrada con el talón está caracterizada por una doble fila de orificios que, junto con la palanca trasera con 3 posiciones, permite un ajuste muy preciso, estable y seguro del equipo. El robusto antibott, gracias a su diseño y al retorno elástico del material, garantiza una expulsión eficaz de la nieve. La funda incluida, personalizable según la longitud de los crampones ajustados, permite transportarlos fuera de la mochila.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota			Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	Europea	 Automatic	 Semi-Automatic	 Universal				
2447	ALPINIST - UNIVERSAL	950	36-48	•	•	•	12	Acero NiCrMo	Incluido	•
2448	ALPINIST - AUTO / SEMI-AUTO	970	36-48	•	•	•	12	Acero NiCrMo	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott
(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Stalker - Universal

292001

NEW '20

BEST SELLER

CC4U

TRAVESÍA GLACIAR, ALPINISMO

- El más vendido de nuestros crampones
- Nueva geometría optimizada para botas modernas
- Atadura universal que se adapta a la mayoría de las botas de montaña y senderismo.
- La varilla de ajuste flexible y la geometría de la plataforma frontal aseguran una adaptación perfecta al caminar
- 12 puntas para la máxima fiabilidad en terrenos más técnicos
- Fácil de regular sin el uso de herramientas
- Antizueco integrado de acción activa
- Funda incluida
- Colores combinados con los del piolet Neve

El crampon Stalker destaca por su perfecta adaptabilidad a las modernas botas de montaña, garantizando el rendimiento y la fiabilidad que solo un crampon de 12 puntas puede ofrecer. Por esta razón, es ideal para excursiones completamente seguras en la nieve y en glaciares. La clásica estructura de acero NiCrMo es sinónimo de durabilidad, mientras que la atadura universal, caracterizada por los enganches termoplásticos en el talón y la punta y la correa de poliéster, hace que Stalker se pueda utilizar en la mayoría de las botas (incluso para senderismo). El antizueco integrado de acción activa previene eficazmente la formación de zuecos de nieve. Los colores combinan con los del piolet Neve.



CAMP Stalker - Semi-Automatic

292002

NEW '20

BEST SELLER

CC4U

TRAVESÍA GLACIAR, ALPINISMO

- Nueva geometría optimizada para botas modernas
- Atadura semiautomática que se adapta a las botas que no tienen ranuras en el talón
- La varilla de ajuste flexible y la geometría de la plataforma frontal aseguran una adaptación perfecta al caminar
- 12 puntas para la máxima fiabilidad en terrenos más técnicos
- Fácil de regular sin el uso de herramientas
- Antizueco integrado de acción activa
- Funda incluida
- Colores combinados con los del piolet Neve

El crampon Stalker destaca por su perfecta adaptabilidad a las modernas botas de montaña, garantizando el rendimiento y la fiabilidad que solo una herramienta de 12 puntas puede ofrecer. Por esta razón, es ideal para excursiones completamente seguras en la nieve y en glaciares. La clásica estructura de acero NiCrMo es sinónimo de durabilidad, mientras que la atadura semiautomática asegura un calce preciso en las botas que tienen ranuras en el talón. El antizueco integrado de acción activa previene eficazmente la formación de zuecos de nieve. Los colores combinan con los del piolet Neve.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota			Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	Europea	 Automatic	 Semi-Automatic	 Universal				
292001	STALKER - UNIVERSAL	885	36-48	•	•	•	12	Acero NiCrMo	Incluido	•
292002	STALKER - SEMI-AUTOMATIC	890	36-48	•	•		12	Acero NiCrMo	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott
 (*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Skimo Total Race 2583

LIGHT&FAST SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Fabricado en aluminio 7075 para una máxima ligereza
- Enganche automático con novedoso sistema de fijación delantero T-Stop, equipado con un seguro ajustable para adaptar el crampón a todas las botas de esquí de travesía con escalón frontal.
- Exclusivo sistema de enganche trasero Clip-in, con pernos que hacen que la fijación a las botas sea extremadamente rápida
- Ajuste micrométrico de la longitud gracias a la barra con doble fila de orificios y tornillo, puede alojarse en dos posiciones para cubrir todos los tamaños de botas.
- Posibilidad de sustituir la barra de conexión por la eslinga en Dyneema® disponible por separado, para una máxima ligereza (290 g) y para plegar el crampón sobre sí mismo.
- Antizueco delantero de serie
- Llave torx incluida de serie para ajustar el seguro delantero y la longitud
- Funda incluida

Lo último para las competiciones de esquí de travesía, el crampón en el que cada detalle se centra en la ligereza y la velocidad. El Skimo Total Race es la máxima síntesis de toda la experiencia de C.A.M.P. en el sector de los crampones de competición, donde representa la excelencia de la técnica. Esto se debe principalmente al innovador sistema de enganche, que no solo no lleva talonera (como en el caso del predecesor Race 290), sino también, sin el clásico arco delantero. En lugar de este último, se destaca el nuevo diseño del seguro, sumamente estable y fiable, que una vez ajustado a sus botas hace que las transiciones sean aún más rápidas. La barra de conexión con doble fila de orificios permite la máxima precisión en el ajuste de la longitud y puede ser reemplazada por la eslinga Dyneema® disponible por separado, para una herramienta aún más ligera y compacta.



CAMP Skimo Race 2584





LIGHT&FAST BEST SELLER SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Fabricado en aluminio 7075 para una máxima ligereza
- Enganche automático con novedoso sistema de fijación delantero T-Stop, equipado con un seguro ajustable para adaptar el crampón a todas las botas de esquí de travesía con escalón frontal.
- Adaptador delantero y posterior opcional, disponible por separado, para crampones sin escalón frontal
- Fijación trasera con talonera ajustable en tres posiciones
- Ajuste micrométrico de la longitud gracias a la barra con doble fila de orificios y tornillo, puede alojarse en dos posiciones para cubrir todos los tamaños de botas.
- Posibilidad de sustituir la barra de conexión por la eslinga en Dyneema® disponible por separado, para una máxima ligereza (330 g) y para plegar el crampón sobre sí mismo.
- Antizueco completo de serie
- Llave torx incluida de serie para ajustar el seguro delantero y la longitud
- Funda incluida

El crampón de esquí de travesía de competición para los aficionados de alto nivel. También en el Skimo Race cada detalle se centra en la velocidad, con un sistema de enganche menos extremo que el de Skimo Total Race. De hecho, la versión Race cuenta con el innovador seguro delantero T-Stop, pero no con el trasero; en su lugar cuenta con la tradicional talonera ajustable en tres posiciones. La barra de conexión con doble fila de orificios permite la máxima precisión en el ajuste de la longitud y puede ser reemplazada por la eslinga Dyneema® disponible por separado, para una herramienta aún más ligera y compacta.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Peso sin antizueco	Talla (*)	Longitud de bota		Tipo de bota		Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	g	Europea	 mm	 mm	 Automatic	 Semi-Automatic				
2583	SKIMO Total Race	350	310	36-46	210-260	260-330			10	Aluminio 7075	Incluido	•
2584	SKIMO Race	425	350	36-46	210-260	260-330	•	• + Ref.2589 + Ref.2588	10	Aluminio 7075	Incluido	•

(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Skimo Tour
2585

LIGHT&FAST



ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Fabricado en aluminio 7075 para una máxima ligereza
- Enganche automático con novedoso sistema de fijación delantero T-Stop, equipado con un seguro ajustable para adaptar el crampón a todas las botas de esquí de travesía con escalón frontal.
- Adaptador delantero opcional, disponible por separado, para crampones sin escalón frontal
- Fijación trasera con talonera ajustable en tres posiciones
- Ajuste micrométrico de la longitud gracias a la barra con doble fila de orificios y muelle, puede alojarse en dos posiciones para cubrir todos los tamaños de botas.
- Posibilidad de sustituir la barra de conexión por la eslinga en Dyneema® disponible por separado, para una máxima ligereza (350 g) y para plegar el crampón sobre sí mismo.
- Antizueco completo de serie
- Llave torx incluida de serie para ajustar el seguro
- Funda incluida

El Skimo Tour tiene las mismas características principales que la versión Race, de la que difiere por su sistema de bloqueo de la barra de conexión: no con tornillo, sino con un muelle que permite cambiar rápidamente de un tamaño a otro, sin herramientas. La barra tiene una doble fila de orificios para lograr la máxima precisión en el ajuste de la longitud y puede ser reemplazada por la eslinga Dyneema® disponible por separado, obteniendo una herramienta aún más ligera y compacta. Para una mayor versatilidad del crampón, cuando se utiliza con botas sin escalón delantero, el seguro delantero T-Stop montado de serie puede sustituirse con el adaptador frontal opcional, que está disponible por separado.



CAMP Skimo Nanotech
2586

1ST CLASS



SQUÍ DE MONTAÑA

- Fabricado en aluminio 7075 con inserciones de acero Sandvik® Nanoflex en las puntas frontales
- Enganche automático con novedoso sistema de fijación delantero T-Stop, equipado con un seguro ajustable para adaptar el crampón a todas las botas de esquí de travesía con escalón frontal.
- Adaptador delantero opcional, disponible por separado, para crampones sin escalón frontal
- Fijación trasera con talonera ajustable en tres posiciones
- Ajuste micrométrico de la longitud gracias a la barra con doble fila de orificios y muelle, puede alojarse en dos posiciones para cubrir todos los tamaños de botas.
- Posibilidad de sustituir la barra de conexión por la eslinga en Dyneema® disponible por separado, para la máxima ligereza (375 g) y para plegar el crampón sobre sí mismo.
- Antizueco completo de serie
- Llave torx incluida de serie para ajustar el seguro
- Funda incluida



Los Skimo Nanotech tiene las mismas características principales que la versión Tour, de la que se distingue por sus puntas delanteras con insertos de acero Sandvik® Nanoflex para una mayor resistencia, durabilidad y capacidad de penetración en el hielo. Para una mayor versatilidad del crampón, cuando se utiliza con botas sin escalón delantero, el seguro delantero T-Stop montado de serie puede sustituirse por el adaptador frontal opcional, que está disponible por separado. El sistema de bloqueo de la barra de conexión, como en la versión Tour, dispone de un muelle que permite cambiar rápidamente de tamaño sin necesidad de herramientas. La barra tiene una doble fila de orificios para lograr la máxima precisión en el ajuste de la longitud y puede ser reemplazada por la eslinga Dyneema® disponible por separado, obteniendo una herramienta aún más ligera y compacta.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Peso sin antizueco	Talla (*)	Longitud de bota		Tipo de bota		Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	g	Europea	mm	mm	Automatic	Semi-Automatic				
2585	SKIMO Tour	445	370	36-46	210-260	260-330	•	• + Ref.2589	10	Aluminio 7075	Incluido	•
2586	SKIMO Nanotech	470	395	36-46	210-260	260-330	•	• + Ref.2589	10	Aluminio 7075 / Nanoflex®	Incluido	•

(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



M Sandvik Nanoflex® es un sistema innovador patentado de aleación de acero con una resistencia a la tracción dos veces la de un acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente y una dureza superior al 20%; permite reducir la cantidad de metal que se debe utilizar, disminuyendo de manera significativa el peso y manteniendo intacta la resistencia.

CAMP XLC Nanotech - Semi-Automatic

CC4U

TRAVESÍA GLACIAR, ALPINISMO, ALTITUD

- El crampon para excursiones sobre nieve más avanzado del mundo
- Aplicaciones de acero Sandvik Nanoflex® en las puntas frontales
- De aleación de aluminio de tres dimensiones (entramado) para maximizar resistencia y prestaciones
- Atadura semiautomática apta también para las botas semirígidas
- Longitud regulable sin el uso de herramientas
- Indicadores de desgaste CC4U en las puntas inferiores para saber cuándo es el momento de sustituir los crampones
- Antizueco de acción activa y funda en dotación

Versión con atadura semiautomática del modelo XLC Nanotech. Se caracteriza por la misma estructura y por los mismos materiales ligeros que los demás crampones XLC, de los que se diferencia por las aplicaciones de acero Sandvik Nanoflex® en las puntas frontales. Resultan, así, incrementadas la resistencia, la duración y la capacidad de penetración en el hielo duro. La atadura semiautomática garantiza una resistente fijación incluso en las botas semirígidas. Para las botas de esquí de montaña y telemark se recomienda el modelo XLC Nanotech, con atadura automática.



M Sandvik Nanoflex® es un sistema innovador patentado de aleación de acero con una resistencia a la tracción dos veces la de un acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente y una dureza superior al 20%; permite reducir la cantidad de metal que se debe utilizar, disminuyendo de manera significativa el peso y manteniendo intacta la resistencia.

CAMP XLC Nanotech - Automatic

CC4U

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, ALTITUD

- El crampon para excursiones sobre nieve más avanzado del mundo
- Aplicaciones de acero Sandvik Nanoflex® en las puntas frontales
- De aleación de aluminio en tres dimensiones (entramado) para maximizar resistencia y prestaciones
- Atadura automática compatible con la mayor parte de las botas de esquí de montaña, telemark y excursiones complejas (rígidas)
- Indicadores de desgaste CC4U en las puntas inferiores para saber cuándo es el momento de sustituir los crampones
- Antizueco de acción activa y funda en dotación

El modelo XLC Nanotech se caracteriza por la misma estructura y por los mismos materiales ligeros que los demás crampones XLC, de los que se diferencia por las aplicaciones de acero Sandvik Nanoflex® en las puntas frontales. Resultan, así, incrementadas la resistencia, la duración y la capacidad de penetración en el hielo duro. Atadura automática apta para las botas con ranura para alojamiento en el talón y en la punta, incluidas las de esquí de montaña y telemark.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota			Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	Europea	Automatic	Semi-Automatic	Universal				
254402	XLC NANOTECH - SEMI-AUTOMATIC	650	36-48	•	•		12	Aluminio 7075 / Nanoflex®	Incluido	•
254403	XLC NANOTECH - AUTOMATIC	560	36-47	•			12	Aluminio 7075 / Nanoflex®	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott
(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP XLC 490 - Universal

254201

LIGHT&FAST

CC4U

TRAVESÍA GLACIAR, ALTITUD

- De aleación de aluminio en tres dimensiones (entramado) para maximizar resistencia y prestaciones
- Atadura universal apta para la mayor parte de las botas, incluso de excursiones
- Longitud regulable sin el uso de herramientas
- Indicadores de desgaste CC4U en las puntas inferiores para saber cuándo es el momento de sustituir los crampones
- Antizueco de acción activa y funda en dotación

El crampón de doce puntas con atadura universal más ligero del mundo, ideal per las vías normales en glaciares. Las fijaciones flexibles en el talón y en la punta, de material termoplástico, y la resistente correa de nylon con anillos metálicos lo adaptan a casi todas las botas (incluso de excursiones). Para las botas de esquí de montaña y telemark se recomienda el modelo XLC 390, con atadura automática.

NOTA. Aunque son resistentes, los crampones de aluminio no son aptos para la escalada sobre hielo y para el uso continuo sobre terreno mixto.



CAMP XLC 470 - Semi-Automatic

254202

LIGHT&FAST

CC4U

TRAVESÍA GLACIAR, ALTITUD

- De aleación de aluminio en tres dimensiones (entramado) para maximizar resistencia y prestaciones
- Atadura semiautomática apta también para las botas semirígidas
- Longitud regulable sin el uso de herramientas
- Indicadores de desgaste CC4U en las puntas inferiores para saber cuándo es el momento de sustituir los crampones
- Antizueco de acción activa y funda en dotación

Caracterizado por la misma estructura superligera del modelo XLC 390, el modelo XLC 470 presenta una atadura semiautomática apta para las botas sin ranura para alojamiento en la punta (incluso semirígidas). Para las botas de esquí de montaña y telemark se recomienda el modelo XLC 390, con atadura automática.

NOTA. Aunque son resistentes, los crampones de aluminio no son aptos para la escalada sobre hielo y para el uso continuo sobre terreno mixto.



CAMP XLC 390 - Automatic

254203

LIGHT&FAST

CC4U

SKI COMP

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ALTITUD

- El crampón de 12 puntas más ligero del mundo
- De aleación de aluminio en tres dimensiones (entramado) para maximizar resistencia y prestaciones
- Atadura automática para botas de esquí de montaña, telemark y alpinismo
- Indicadores de desgaste CC4U en las puntas inferiores para saber cuándo es el momento de sustituir los crampones
- Antizueco de acción activa y funda en dotación

El crampón de doce puntas más ligero del mundo, absolutamente perfecto para el esquí de montaña y los glaciares. La innovadora fabricación de tres dimensiones (entramado, no simple pliegue) de la parte delantera distribuye en toda la estructura la presión aplicada en un punto, garantizando así un significativo aumento de la resistencia y de la duración del accesorio. La atadura automática es compatible con las botas de esquí de montaña y telemark.

NOTA. Aunque son resistentes, los crampones de aluminio no son aptos para la escalada sobre hielo y para el uso continuo sobre terreno mixto.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota			Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE EN 893
		g	Europea	Automatic	Semi-Automatic	Universal				
254201	XLC 490 - UNIVERSAL	585	36-48	•	•	•	12	Aluminio 7075	Incluido	•
254202	XLC 470 - SEMI-AUTOMATIC	575	36-48	•	•		12	Aluminio 7075	Incluido	•
254203	XLC 390 - AUTOMATIC	490	36-47	•			12	Aluminio 7075	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott

(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Tour Nanotech - Automatic
254303

LIGHT&FAST

1ST CLASS

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO

- El crampón de acero más ligero del mundo
- Realizado íntegramente de acero Sandvik Nanoflex®
- Atadura automática apta para botas de esquí de montaña y telemark
- 10 puntas para una estructura compacta y ligera
- Antizueco de acción activa y funda en dotación

NOTA: Debido a las reducidas dimensiones de la parte delantera, se recomienda el Tour Nanotech para botas hasta el 44 (la talla varía en función de cada bota, marca y modelo). Para medidas superiores, recomendamos un modelo 12 puntas.

Crampón ultraligero realizado íntegramente con el acero especial Sandvik Nanoflex®: una aleación metálica que, gracias a la nanotecnología, tiene una resistencia a la tracción dos veces la de un acero al cromo-molibdeno tratado térmicamente y una dureza superior al 20%. Ello permite una sección reducida (1.8 mm) de la estructura, a beneficio no solo de la ligereza sino también de la resistencia y de la duración, con puntas más afiladas y delgadas que penetran más fácilmente en la nieve dura. La atadura automática es compatible con la mayor parte de las botas de esquí de montaña y telemark.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Tipo de bota			Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE
		g	Europea	 Automatic	 Semi-Automatic	 Universal				EN 893
254303	TOUR NANOTECH - AUTOMATIC	645	36-44	•			10	Nanoflex®	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibot montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibot
(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Frost
0656

SENDERISMO

- Crampón de acero de 6 puntas
- Cierres rápidos con trinquete
- De anchura ajustable a cualquier tipo de bota
- Antibott integrado
- Funda en dotación

Crampón compacto de 6 puntas de acero, adaptado a recorridos de marcha que no necesitan un crampón completo. Fijado bajo la parte central del pie y en el talón, asegura un buen agarre en taludes nevadas con poca inclinación. De anchura fácilmente ajustable para poder colocarlo en cualquier tipo de bota, está dotado de cierres rápidos con trinquete, muy cómodos y funcionales, y de antibott integrado.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Talla (*)	Puntas	Material de la estructura	Antizueco	CE
		g	Europea				EN 893 (Parts)
0656	FROST	555	36-47	6	Acero NiCrMo	Incluido	•

El peso de los crampones vendidos con el antibott montado (ver foto de producto) incluye el peso del antibott
(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Ice Master

- 0173** 455 g - S 36/38 - Grey
- 0173** 478 g - M 39/41 - Orange
- 0173** 495 g - L 42/44 - Red
- 0173** 500 g - XL 45/47 - Blue

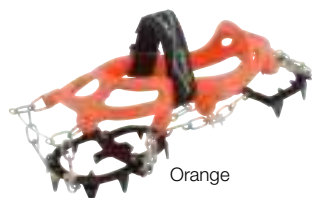
SENDERISMO

- Crampón para mayor estabilidad sobre superficies heladas
- 13 puntas de acero templado pintado al polvo (longitud 15 mm)
- Máxima resistencia en la caminata sobre superficies irregulares gracias a las mallas de acero galvanizado
- Parte delantera con articulación para garantizar una caminata natural
- Sistema de fijación simple y seguro de goma elástica con eslinga de nylon
- Disponible en 4 medidas para calzado desde el número 36 al 47
- Funda en dotación

El crampón ideal, fiable y conveniente, que con sus doce puntas de acero garantiza una presa segura y perfecta en terrenos planos y accidentados, permitiendo evitar deslizamientos peligrosos y caídas en presencia de hielo. En la base del Ice Master se encuentra la misma dedicación por la calidad y por la innovación que, desde hace más de cien años, posiciona a C.A.M.P. a la vanguardia de la creación de artículos técnicos para el alpinismo y la escalada. Disponible en cuatro medidas para todo tipo de calzado desde el número 36 al 47.

Ref.	Nombre del producto	Tallas (*)	Peso	CE
		Europea	g	EN 893 (Parts)
0173	ICE MASTER	S - 36/38	455	•
		M - 39/41	478	
		L - 42/44	495	
		XL - 45/47	500	

(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Ice Master Display

0179

- Práctico exhibidor con 16 unidades de Ice Master: 2 S, 6 M, 6 L y 2 XL



CAMP Ice Master Light

- 2590** 320 g - S 36/38 - Red
- 2590** 330 g - M 39/41 - Lime
- 2590** 340 g - L 42/44 - Blue
- 2590** 350 g - XL 45/47 - Orange

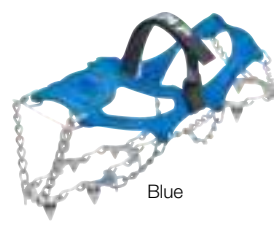
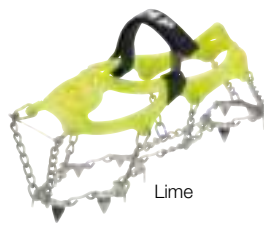
SENDERISMO, TIEMPO LIBRE

- Pequeño crampón ligero, ideal para caminos, caminos de herradura y senderos con hielo.
- 13 puntas de acero inoxidable (longitud 13 mm)
- Eslabones compactos de acero galvanizado
- Sistema de fijación simple y seguro de goma elástica con velcro
- Disponible en 4 medidas para calzado del número 36 al 47
- Funda incluida

Pequeño crampón ligero y compacto para tener siempre a mano cuando haya riesgo de encontrarse con superficies heladas. Tiene puntas más cortas que el modelo Ice Master, una cadena con eslabones pequeños y un sistema de sujeción de goma de diseño más ligero. Por este motivo, es ideal tanto para el excursionismo básico como en la ciudad durante los meses de invierno, donde las 13 puntas de acero inoxidable garantizan un agarre seguro al terreno, evitando resbalones peligrosos.

Ref.	Nombre del producto	Tallas (*)	Peso	CE EN 893 (Parts)
		Europea	g	
2590	ICE MASTER LIGHT	S - 36/38	320	•
		M - 39/41	330	
		L - 42/44	340	
		XL - 45/47	350	

(*) La talla varía en función de cada bota, marca y modelo



CAMP Ice Master Light Display

2636

- Práctico exhibidor con 16 unidades de Ice Master Light: 2 S, 6 M, 6 L y 2 XL

Blade Runner
CASSIN Auto/Semi-Automatic Heel Bail
0257 2 pcs



Blade Runner
CASSIN Automatic Toe Bail
0251 2 pcs



Blade Runner
CASSIN Semi-Automatic Toe Bail
0150 2 pcs



Blade Runner
CASSIN Antibott
0160 2 pcs



Blade Runner
CASSIN Front Point
0145 2 pcs

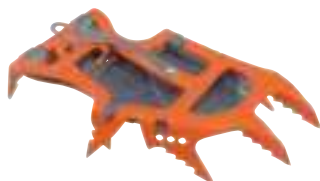


Blade Runner Alpine
CASSIN Front Point
0146 2 pcs



CASSIN Alpinist Tech Front Part
2681

Plataforma delantera del crampón Alpinist Tech, disponible por separado para permitir a quienes tienen los modelos Alpinist Pro y Alpinist (solo en la versión Auto/Semiautomática) sustituirla con la suministrada y así tener también a su disposición el modelo monopunta. Puede adquirirse como pieza de repuesto cuando el desgaste excesivo de la punta delantera en forma de T ya no ofrece un rendimiento suficiente tanto en el uso como en la seguridad.



CASSIN Alpinist Pro Front Part
2527 2 pcs

Plataforma frontal del crampón Alpinist Pro, disponible por separado para permitir que aquellos que posean el modelo Alpinist (sólo versión Auto/Semiauto) puedan sustituirla por aquella en dotación y, así, tener también a disposición el modelo más técnico. También puede ser comprada por aquellos que posean el Alpinist Pro, cuando el desgaste excesivo de las puntas frontales en T ya no permita las prestaciones suficientes de uso y seguridad.

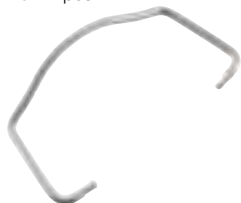
CASSIN Alpinist Automatic Heel Bail
2683



Alpinist
CASSIN Semi-Automatic Heel Bail
2450 2 pcs



Alpinist
CASSIN Automatic Toe Bail
2452 2 pcs



Alpinist
CASSIN Semi-Automatic Toe Bail
2453 2 pcs



CASSIN Antibott - Alpinist Pro
2526 2 pcs



CASSIN Antibott - Alpinist
2451 2 pcs



CASSIN Antibott - Alpinist Tech
2682





CAMP Skimo Dyneema® Linking Strap
2596

La cinta de conexión de Dyneema® para crampones Skimo que sustituye la barra suministrada de serie, para tener un crampon más ligero y poder plegarlo sobre sí mismo.

CAMP Skimo Heel Bail
2588



CAMP Skimo Semi-Automatic
Toe Bail
2589

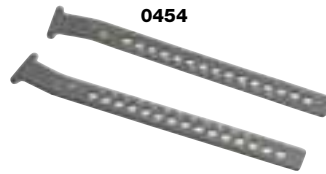


CAMP Antibott - Skimo
2587



CAMP Linking bars

Ref.	cm	Holes	Crampon
0095	17.5	15	XLC / XLC Nanotech / Tour 350 / Race 290
0454	17.5	15	Ice Rider
2912	17.5	16	Stalker
1057	22	12	Ice Rider / Stalker
2684	18.5	20	Skimo



CAMP Foldable Crampon Bag
2652

Práctico estuche para crampones, robusto y ajustable, con cinta para sujetarlo externamente a la mochila y bolsillo para accesorios.

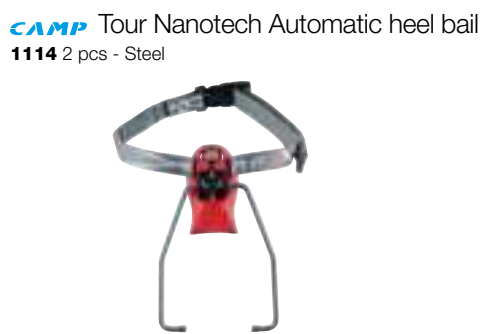
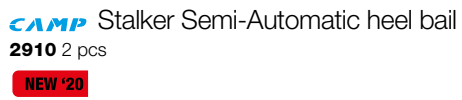
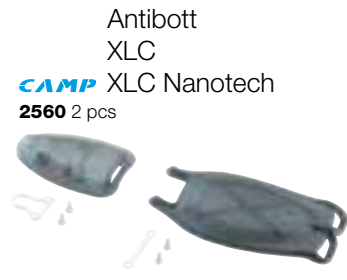


CAMP Crampon Case
1385



CAMP Spike Protector
0379 2 pcs







BASTONES DE TREKKING



BASTONES DE TREKKING

Una línea de bastones para todas las necesidades, completamente renovada para garantizar aún más funcionalidad, durabilidad y ligereza. Con diferentes modelos en el catálogo, entusiastas y atletas encontrarán el adecuado para su próxima actividad al aire libre: desde el robusto Backcountry 2.0 hasta el ligero Xenon Pro, los excursionistas de todos los niveles y los trail runners solo deberán elegir el suyo.



CAMP Sky Carbon Evo

2624 - 400 g

LIGHT&FAST

SENDERISMO, TREKKING TRAIL RUNNING

- Bastón plegable superligero de fibra de carbono y aluminio
- 5 tramos con cordón interno dotado de sistema de microajuste de la tensión
- Correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda)
- Fácil de montar y desmontar
- Rápidamente ajustable de 115 a 135 cm gracias al clip de aluminio
- Longitud doblado: 36 cm
- Punta de metal duro
- Práctica funda incluida

Sky Carbon Evo es un bastón plegable superligero y polivalente, con tres tramos de carbono y dos de aleación de aluminio para el equilibrio perfecto entre peso, rigidez y resistencia. La empuñadura ergonómica y las correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda) aseguran comodidad en cualquier tipo de condiciones de uso. El cordón interno, revestido de material plástico, permite montar y desmontar el bastón con facilidad en cualquier situación. Además, dispone de un sistema de microajuste de la tensión que garantiza un ensamblaje perfecto. El tramo superior está dotado de un eficaz sistema de bloqueo con clip de aluminio que permite un rápido y seguro ajuste del largo.



CAMP Sonic Alu Evo

2625 - 470 g

BEST SELLER

SENDERISMO, TREKKING TRAIL RUNNING

- Bastón plegable de aluminio
- 5 tramos con cordón interno dotado de sistema de microajuste de la tensión
- Fácil de montar y desmontar
- Rápidamente ajustable de 115 a 135 cm gracias al clip de aluminio
- Longitud doblado: 36 cm
- Punta de metal duro
- Práctica funda incluida

Sonic Alu Evo es un bastón plegable y polivalente, ideal también para las carreras de montaña. Fabricado completamente en aluminio, presenta una empuñadura ergonómica con cordón de sujeción ajustable que es garantía de comodidad en cualquier tipo de condiciones de uso. El cordón interno, revestido de material plástico, permite montar y desmontar el bastón con facilidad en cualquier situación. Además, dispone de un sistema de microajuste de la tensión que garantiza un ensamblaje perfecto. El tramo superior está dotado de un eficaz sistema de bloqueo con clip de aluminio que permite un rápido y seguro ajuste del largo.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud total	Longitud recogido	Segmentos	Diámetro	Material		Diámetro rosetas
		g	cm	cm		mm	Bastón	Punta	mm
2624	SKY CARBON EVO	400	115-135	36	5	16-12	Fibra de carbono - Aluminio 7075	Carbide	37-53-86
2625	SONIC ALU EVO	470	115-135	36	5	16-12	Aluminio 7075	Carbide	37-53-86



CAMP Carbon Mix

2623 - 444 g

1st CLASS

SENDERISMO, TREKKING

- Bastón plegable de fibra de carbono y aluminio
- 5 tramos con cordón interno dotado de sistema de microajuste de la tensión
- Doble empuñadura de espuma
- Correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda)
- Fácil de montar y desmontar
- Rápido ajuste de 110 a 130 cm gracias al clip de aluminio
- Longitud plegado 36 cm
- Punta de metal duro
- Funda de transporte incluida

El Carbon Mix es un bastón plegable hecho de fibra de carbono y aluminio para asegurar la máxima resistencia. Además de la empuñadura superior común, tiene una empuñadura inferior que permite ajustar la altura del agarre sin acortar la herramienta. Las correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda) aumentan la comodidad en todas las condiciones de uso. El cordón interno, revestido de material plástico, permite montar y desmontar el bastón con facilidad en cualquier situación. Además, dispone de un sistema de microajuste de la tensión que garantiza un ensamblaje perfecto. El tramo superior está dotado de un eficaz sistema de bloqueo con clip de aluminio que permite un rápido y seguro ajuste del largo.



CAMP Backcountry 2.0

2622 - 620 g

SENDERISMO, TRAVESÍA GLACIAR, TREKKING

- Superresistente
- Correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda)
- Longitud variable de 64 a 135 cm
- Sistema de bloqueo/desbloqueo rápido y estable con clip de aluminio
- Punta de metal duro

El bastón Backcountry 2.0, realizado de aleación de aluminio, es superresistente. Telescópico, con tres segmentos, uno de ellos graduado, para una longitud variable de 64 a 135 cm, presenta una empuñadura de goma para asegurar un óptimo confort y resistencia. Las correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda) también aumentan la comodidad en todas las condiciones de uso. La punta es de metal duro para garantizar eficiencia y duración.



CAMP Backcountry Carbon 2.0

2621 - 380 g

LIGHT&FAST

SENDERISMO, TREKKING

- Modelo ligero de fibra de carbono
- Correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda)
- Longitud variable de 64 a 135 cm
- Sistema de bloqueo/desbloqueo rápido y estable con clip de aluminio
- Punta de metal duro

Bastón ligero de fibra de carbono: es una herramienta ideal para las excursiones y los senderismos más largos y complejos. Telescópico, con tres segmentos, uno de ellos graduado, para una longitud variable de 64 a 135 cm, presenta una empuñadura de goma recubierta con material expandido para el máximo confort. Las correas ergonómicas diferenciadas (derecha e izquierda) también aumentan la comodidad en todas las condiciones de uso. La punta es de metal duro para garantizar eficiencia y duración.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud total	Longitud recogido	Segmentos	Diámetro	Material		Diámetro rosetas
		g	cm	cm		mm	Bastón	Punta	mm
2623	CARBON MIX	444	110-130	36	5	18-14	Fibra de carbono - Aluminio 7075	Carbide	44-83
2622	BACKCOUNTRY 2.0	620	64-135	64	3	18-14	Aluminio 6061	Carbide	44-83
2621	BACKCOUNTRY CARBON 2.0	380	64-135	64	3	16-12	Fibra de carbono	Carbide	44-83



262601



262602

CAMP Xenon

262601 120 cm - 410 g

262602 135 cm - 434 g

SENDERISMO, TRAIL RUNNING, ULTRA TRAIL

- Muy ligero y ultra compacto
- 4 tramos con cordón interno dotado de sistema de microajuste de la tensión
- Empuñadura larga de espuma
- Sistema rápido externo para ajustar la tensión del cordón durante la caminata
- Correa de velcro para compactar el bastón cuando está plegado
- Disponible en dos longitudes: 120 cm (cerrado 36 cm) y 135 cm (cerrado 40 cm)
- Punta de metal duro

Versión reforzada del bastón Xenon Pro, para ofrecer mayor rigidez y resistencia sin comprometer excesivamente la ligereza. El bastón de aluminio Xenon se monta rápidamente gracias a la cuerda interna de Kevlar®. Presenta una larga empuñadura de espuma que permite adaptar la altura del agarre, con correa regulable de nylon para asegurar un óptimo confort, arandela extraíble y punta de metal duro para garantizar eficiencia y duración. No apto para esquiar.



262701



262702

CAMP Xenon Pro

262701 120 cm - 346 g

262702 135 cm - 374 g

LIGHT&FAST

SENDERISMO, TRAIL RUNNING, ULTRA TRAIL

- Muy ligero y ultra compacto
- 4 tramos con cordón interno dotado de sistema de microajuste de la tensión
- Empuñadura larga de espuma
- Sistema rápido externo para ajustar la tensión del cordón durante la caminata
- Correa de velcro para mantener compacto el bastón cuando está plegado
- Disponible en dos longitudes: 120 cm (cerrado 36 cm) y 135 cm (cerrado 40 cm)
- Punta de metal duro

El accesorio ideal para aquellas actividades que podrían necesitar el uso de bastones pero para las cuales, al mismo tiempo, cada gramo de más representaría un problema. El bastón superligero de aluminio Xenon Pro se monta rápidamente gracias a la cuerda interna de Kevlar®. Presenta además una larga empuñadura de espuma que permite adaptar la altura del agarre, acolchada con correa regulable de nylon para asegurar un óptimo confort, arandela extraíble y punta de metal duro para garantizar eficiencia y duración. No apto para esquiar.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud total	Longitud recogido	Segmentos	Díámetro	Material		Díámetro rosetas
		g	cm	cm		mm	Bastón	Punta	mm
262601	XENON - 120 cm	410	120	36	4	14	Aluminio 7075	Carbide	44
262602	XENON - 135 cm	434	135	40	4	14	Aluminio 7075	Carbide	44
262701	XENON PRO - 120 cm	346	120	36	4	12	Aluminio 7075	Carbide	44
262702	XENON PRO - 135 cm	374	135	40	4	12	Aluminio 7075	Carbide	44

PROTECCIÓN EN ROCA



Rob Pizem on the first ascent of Supreme Manliness, 5.13,
in the Utah desert - © Jeremiah Watt

PROTECCIÓN EN ROCA

Tri Cam: la historia continúa. Año 1973: Se encomienda así a la experiencia y al nombre C.A.M.P. para producirlos en serie y lanzarlos al mercado. Hoy en día los Tri Cam siguen siendo un símbolo: herramientas geniales que, en cuarenta años, han experimentado pocas modificaciones; como la introducción de la eslinga de Dyneema® para las cuatro medidas más usadas y la creación, en 2009, de los minúsculos 0.25 negro y 0.125 blanco, aun más pequeños que el famoso 0.5 rosa. La última innovación ha sido el fantástico Tricam Evo, que se consolidado como todo un ejemplo de versatilidad, caracterizado por tres posibilidades de posicionamiento (uno como leva activa y dos como bloque pasivo), disponible en cuatro medidas. Nuestros diseñadores han retomado el Tri Cam tradicional y, después de cuidadosas evaluaciones y numerosas pruebas, han encontrado la forma de endurecer naturalmente la eslinga para facilitar la posición de la herramienta sin comprometer el funcionamiento como protección activa. ¿De qué forma? Sencillamente prolongando la triple capa de eslinga acercándola a la cabeza del tricam, a través de un diseño de costura. De esta forma, al estar próxima a la cabeza, la eslinga no solo es más rígida sino también más resistente contra los bordes afilados. ¿Que pensáis? ¿No creéis que es una buena idea “jugar” de este modo con un símbolo como los Tri Cam? Para nosotros, pioneros de la innovación, es exactamente lo contrario.



Normas, números y demás. Los alpinistas lo saben muy bien: la eficiencia de un equipo depende en gran parte de la habilidad de quien lo usa. Por ello, si hablamos de protecciones, su fiabilidad depende de cómo y dónde se usan. Ello no significa que para los materiales de alpinismo no existan parámetros objetivamente importantes y que, en consecuencia, los mismos materiales tengan que responder a rigurosas normas establecidas por la UIAA (Unión Internationale des Associations d'Alpinisme) y por la Unión Europea. La directiva europea entró en vigor en 1995 y los equipos que cumplen con las normas EN llevan la marca CE. Sin embargo, para dar un ejemplo, si la norma relativa a los nudos prevé una carga mínima de rotura igual a 2 kN; es fácil entender cómo, en realidad, dicho valor absoluto depende de la situación concreta, ya que la resistencia de un anclaje (acoplamiento metal-roca) está en función también del tipo de roca y puede variar mucho de la observada durante las pruebas. Razonar de esta manera significa evaluar correctamente el material: ir mas allá de los números para considerar también la historia de la empresa productora, sus estándares de fabricación, su atención a la calidad y, además, su participación en grupos de trabajo convocados para redactar las normas a respetar. En este sentido, basándose en una sólida tradición de más de 120 años de excelencia, de la certificación ISO 9001:2008 y de más certificaciones UIAA que cualquier otra empresa, C.A.M.P. no teme ninguna comparación, ya que se encuentra en una posición de incuestionable ventaja.






Category leaders



1st CLASS
Tricam Evo
0972



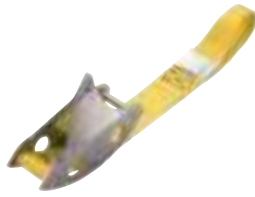
BEST SELLER
Pro Nuts Set
1038

Ref.	Nombre del producto	Peso	Rango					CE	
			g	Min (mm)	Max (mm)	Cam 1 (kN)	Chock 2 (kN)	Chock 3 (kN)	EN 12270
0972025	TRICAM EVO N.0.25	17	13.5	23	5	5	5	•	
097205	TRICAM EVO N.0.5	29	17	27	8	8	8	•	
097210	TRICAM EVO N.1	37	21	32	10	10	10	•	
097215	TRICAM EVO N.1.5	55	27	40	12	12	12	•	
0973	TRICAM EVO SET - 4 pcs	139						•	
09470125	TRICAM N.0.125	10.5	10	16	3	2		•	
0947025	TRICAM N.0.25	19	13.5	22	5	5		•	
094705	TRICAM N.0.5	30	18	27	9	7		•	
094710	TRICAM N.1	38	21	32	10	8		•	
094715	TRICAM N.1.5	55	26	40	12	12		•	
094720	TRICAM N.2	57	29	45	14	14		•	
092325	TRICAM N.2.5	77	32	48	15	14		•	
092330	TRICAM N.3	88	38	54	15	14		•	
092335	TRICAM N.3.5	112	41	60	15	15		•	
092340	TRICAM N.4	134	45	64	15	15		•	
092350	TRICAM N.5	122	57	89	15	15		•	
092360	TRICAM N.6	185	73	105	15	15		•	
092370	TRICAM N.7	287	92	140	15	15		•	
0974	TRICAM SET - 6 pcs	209						•	
0975	TRICAM DYNEEMA N.0.5	29	18	27	9	7		•	
	TRICAM DYNEEMA N.1	35	21	32	10	8			
	TRICAM DYNEEMA N.1.5	49	26	40	20	17			
	TRICAM DYNEEMA N.2	55	29	45					
1038	PRO NUT N.1	12	7	13		5		•	
	PRO NUT N.2	20	10	16		7			
	PRO NUT N.3	30	13	20		10			
	PRO NUT N.4	37	15	23					
	PRO NUT N.5	41	18	27					
	PRO NUT N.6	47	20	29					
	PRO NUT N.7	55	23	33					
103401	BALL NUT N.1	31	3	6		8		•	
103402	BALL NUT N.2	40	4.5	9		8		•	
103403	BALL NUT N.3	49	6	10.5		8		•	
103404	BALL NUT N.4	59	8	12.5		8		•	
103405	BALL NUT N.5	74	10	16		8		•	
1047	NUT KEY	59							

Protección en roca



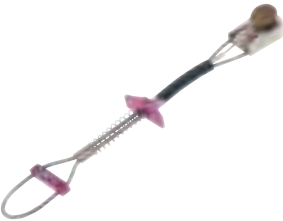
CAMP
Tricam Evo
0972



CAMP
Tricam
0923 / 0947



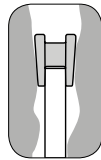
CAMP
Pro Nut Set - 7 pcs
1038



CAMP
Ball Nut
1034



CAMP
Nut Key
1047



CAMP Tricam Evo




0972

1ST CLASS

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Hasta 3 modalidades de enganche: como leva activa y 2 diferentes como bloque pasivo
- Funcionan donde ninguna otra protección se adapta (ej. orificios y bolsillos)
- Óptimos en las fisuras horizontales
- Con eslinga endurecida, con una costura para un posicionamiento más fácil con una sola mano

El Tricam Evo: la lógica evolución del glorioso Tricam tradicional. Toda la evolución se encuentra en algunos detalles oportunamente modificados, que permiten ahora una segunda modalidad de posicionamiento como bloque pasivo. Por ello el Tricam Evo, disponible en cuatro medidas de 0.25 a 1.5, es un verdadero campeón de versatilidad. Sin olvidar que la sección más amplia de la parte superior de la cabeza (que crea un ulterior estrechamiento) garantiza mayor estabilidad en caso de enganche como leva activa. También el Tricam Evo, naturalmente, está provisto de la eslinga rígida que permite posicionamientos más sencillos (especialmente con una sola mano). Pero, ¿cómo se endurece la eslinga? Simplemente acercando la costura, caracterizada entre otras cosas por un diseño a la cabeza de la herramienta. De este modo, cerca de la cabeza, la eslinga se presenta con tres capas de tejido cosido entre sí y, por ello, no solo es más rígida sino también más resistente contra los bordes afilados.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Rango					CE
			g	Min (mm)	Max (mm)	Cam 1 (kN)	Chock 2 (kN)	
0972025	TRICAM EVO N.0.25	17	13.5	23	5	5	5	•
097205	TRICAM EVO N.0.5	29	17	27	8	8	8	•
097210	TRICAM EVO N.1	37	21	32	10	10	10	•
097215	TRICAM EVO N.1.5	55	27	40	12	12	12	•



CAMP Tricam Evo Set - 4 pcs

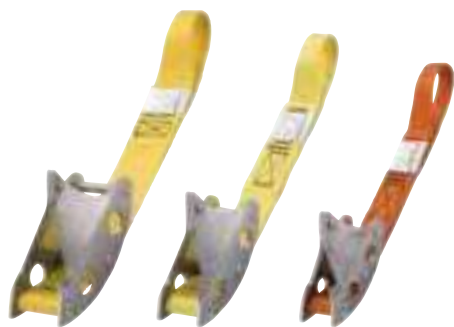
0973

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS

Set completo de Tricam Evo, con las 4 medidas disponibles (0.25, 0.5, 1.0, 1.5).

CAMP Tricam
0923/0947

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS



092370 092360 092350



092340 092335 092330





092325 094720 094715



094710 094705 0947025 09470125

- 2 modalidades de enganche, activo y pasivo, gracias al diseño especial
- Funcionan donde ninguna otra protección se adapta (ej. orificios y bolsillos)
- Óptimos en las fisuras horizontales
- Desde hoy posicionamiento más fácil con una sola mano con medidas de 0.125 a 2.0, caracterizadas por una eslinga rígida gracias a una costura

Si se observan los elementos que llevan los magos de la escalada tradicional, se notará seguramente una gran variedad de Tricam. Estas extraordinarias protecciones pueden ser usadas ya sea como levas activas como bloques de enganche pasivo y, a menudo, funcionan donde no es posible posicionar ningún otro tipo de herramienta. Son ideales en las fisuras horizontales, en los bolsillos, en las fisuras verticales poco profundas y, a diferencia de los dispositivos de leva múltiple, también en las fisuras heladas. Además, por su alta resistencia y ligereza, se usan como anclajes de descanso. Las medidas más grandes permiten incrementar la propia dotación de levas con un gasto reducido. Nuestros diseñadores, después de realizar cuidadosas evaluaciones y numerosas pruebas, han encontrado el sistema para endurecer naturalmente la eslinga de los Tricam, facilitando de este modo el posicionamiento de los equipos (especialmente con una sola mano) sin comprometer el funcionamiento como protecciones activas. ¿Cómo? Simplemente prolongando la triple capa de eslinga acercándola a la cabeza del tricam, mediante un diseño de costura. De esta manera, cerca de la cabeza, la eslinga no solo es más rígida sino también más resistente contra los bordes afilados.

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Rango				CE EN 12270
			Min (mm)	Max (mm)	Cam 1 (kN)	Chock 2 (kN)	
09470125	TRICAM N.0.125	10.5	10	16	3	2	•
0947025	TRICAM N.0.25	19	13.5	22	5	5	•
094705	TRICAM N.0.5	30	18	27	9	7	•
094710	TRICAM N.1	38	21	32	10	8	•
094715	TRICAM N.1.5	55	26	40	12	12	•
094720	TRICAM N.2	57	29	45	14	14	•
092325	TRICAM N.2.5	77	32	48	15	14	•
092330	TRICAM N.3	88	38	54	15	14	•
092335	TRICAM N.3.5	112	41	60	15	15	•
092340	TRICAM N.4	134	45	64	15	15	•
092350	TRICAM N.5	122	57	89	15	15	•
092360	TRICAM N.6	185	73	105	15	15	•
092370	TRICAM N.7	287	92	140	15	15	•



CAMP Tricam Set - 6 pcs
0974

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS

Equipo compuesto por las primeras seis medidas de Tricam (0.125, 0.25, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0), desde hoy más fáciles para el posicionamiento (especialmente con una sola mano) gracias a la eslinga rígida que no compromete el funcionamiento pasivo de los equipos.



CAMP Tricam Dyneema® Set - 4 pcs
0975

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS

Los Tricam con las medidas más usadas (0.5, 1.0, 1.5, 2.0) provistos con eslinga de Dyneema® y por lo tanto más resistentes en caso de posición activa. El Dyneema® es superior al nylon en condiciones de mucha humedad: si está mojado mantiene una carga de rotura más alta y, gracias a sus propiedades hidrófugas, impide que la eslinga absorba agua y se congele.



CAMP Pro Nut Set - 7 pcs
1038

BEST SELLER

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Diseño redondo y superficies acanaladas transversales en el perfil convexo para garantizar posiciones seguras y facilitar la extracción
- Anodizados en diferentes colores para una rápida identificación de las medidas

Serie completa de Pro Nuts: siete piezas que cubren el mismo rango de uso que las nueve piezas de otras marcas, con un beneficio total para la ligereza.

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Rango		Cam 1 (kN)	Chock 2 (kN)	CE EN 12270
			Min (mm)	Max (mm)			
0975	TRICAM DYNEEMA N.0.5	29	18	27	9	7	•
	TRICAM DYNEEMA N.1	35	21	32	10	8	
	TRICAM DYNEEMA N.1.5	49	26	40	20	17	
	TRICAM DYNEEMA N.2	55	29	45			
1038	PRO NUT N.1	12	7	13		5	•
	PRO NUT N.2	20	10	16		7	
	PRO NUT N.3	30	13	20		10	
	PRO NUT N.4	37	15	23			
	PRO NUT N.5	41	18	27			
	PRO NUT N.6	47	20	29			
	PRO NUT N.7	55	23	33			



CAMP Ball Nut
1034

ESCALADA EN ROCA, ESCALADA ARTIFICIAL, ALPINISMO

- Las protecciones activas más pequeñas del mundo
- Con colores diferentes para una rápida identificación de las medidas
- Las reducidas dimensiones hacen que sean ideales en fisuras estrechas y poco profundas, donde los demás dispositivos no ofrecen garantía

Las protecciones ideales para las fisuras más difíciles. Inventados en el año 1987 por John Middendorf y al principio llamados Lowe Balls, los Ball Nuts representan la verdadera arma secreta de los escaladores por vías tradicionales y artificiales. Se trata de pequeñas maravillas que no temen a los orificios más sutiles y con perfiles paralelos, donde la única alternativa sería colocar clavos. Además son ideales en los "pin scars" (orificios causados por la continuo colocación y extracción de clavos) y en aquellas pequeñas concavidades donde tampoco los modernos microcam pueden hacer nada. En síntesis: considerando también su extrema ligereza, los más expertos apasionados de la escalada tradicional deberían llevar siempre consigo por lo menos un par de Ball Nut (ej. los números 2 y 3).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Rango		Chock 2 (kN)	EN 12276
		g	Min (mm)	Max (mm)		
103401	BALL NUT N.1	31	3	6	8	•
103402	BALL NUT N.2	40	4.5	9	8	•
103403	BALL NUT N.3	49	6	10.5	8	•
103404	BALL NUT N.4	59	8	12.5	8	•
103405	BALL NUT N.5	74	10	16	8	•



CAMP Nut Key
1047

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- De acero al carbono
- Niquelado para prevenir la herrumbre

El cavanut a menudo goza de escasa consideración, como sucede con no pocos modelos mediocres en circulación que se presentan demasiado flexibles y/o poco ergonómicos. El Nut Key representa la excepción a esta regla: ya sea por la empuñadura fuera de eje que crea más espacio entre la mano y la roca, facilitando la introducción del equipo, como por el apoyo para el pulgar que garantiza más control. Para un confort todavía mayor la empuñadura es moldeada, para la colocación de los dedos, y recubierta con goma.

Ref.	Nombre del producto	Peso
		g
1047	NUT KEY	59

CLAVOS

Roger Cararach Soler climbs an ice fall in extreme conditions in Vallon du Fournel, France - © Roger Cararach Soler archive



Clavos



CAMP
Lost Arrow
0130



CAMP
Corner
0096



CAMP
Universal
0088



CAMP
Knifeblade
0089



CAMP
Soft Fix Ring
0087



CAMP
Soft Universal
0152



CASSIN
Captain Hook
3036



CASSIN
Iron Hawk
3037



CASSIN
Baby Angle
3039



CASSIN
Ultimate Reality Piton
3038



CASSIN
Aluminum Fifi Hook
3043



CAMP
Brenta
0850



CAMP
Hammer Leash Rewind
0854



CAMP
Hammer Holder
0853

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud total	Longitud de la hoja	Grosor	Material	CE
		g	mm	mm	mm		EN 569
013001	LOST ARROW N.1	84	85	45	5	Acero duro	Progresión
013002	LOST ARROW N.2	88	90	55	7	Acero duro	Progresión
013003	LOST ARROW N.3	105	100	60	8	Acero duro	Progresión
013004	LOST ARROW N.4	110	110	70	10	Acero duro	Progresión
013005	LOST ARROW N.5	95	117	80	5.5	Acero duro	Progresión
013006	LOST ARROW N.6	102	125	85	7	Acero duro	Progresión
013007	LOST ARROW N.7	114	130	90	9	Acero duro	Seguridad
013008	LOST ARROW N.8	110	155	115	7.5	Acero duro	Seguridad
009601	CORNER N.1	56	105	70	12	Acero duro	Progresión
009602	CORNER N.2	65	110	75	16	Acero duro	Progresión
009603	CORNER N.3	95	145	110	18	Acero duro	Seguridad
009604	CORNER N.4	118	140	110	25	Acero duro	Seguridad
0088-12	UNIVERSAL 10 cm	63	100	60	6	Acero duro	Progresión
0088-14	UNIVERSAL 12 cm	84	125	85			Seguridad
0088-17	UNIVERSAL 15 cm	108	150	110			
0089-7	KNIFE BLADE 7 cm	54	75	35	3	Acero duro	Progresión
0089-9	KNIFE BLADE 9 cm	58	90	50			
0089-10	KNIFE BLADE 10 cm	68	100	60			
0087-10	SOFT FIX RING 10 cm	83	100	60	7	Acero blando	Progresión
0087-12	SOFT FIX RING 12 cm	95	120	80	8		Seguridad
0087-14	SOFT FIX RING 14 cm	129	140	90			
0087-16	SOFT FIX RING 15.5 cm	130	155	110			
0152-10	SOFT UNIVERSAL 10 cm	63	100	60	6	Acero blando	Progresión
0152-12	SOFT UNIVERSAL 12.5 cm	85	125	85			
0152-15	SOFT UNIVERSAL 15 cm	104	150	110			
303601	CAPTAIN HOOK - Small	23				Acero NiCrMo	
303602	CAPTAIN HOOK - Medium	32				Acero NiCrMo	
303603	CAPTAIN HOOK - Large	52				Acero NiCrMo	
3037	IRON HAWK	31				Acero NiCrMo	
303901	BABY ANGLE - Small	43	28			Acero NiCrMo	
303902	BABY ANGLE - Medium	49	38			Acero NiCrMo	
303903	BABY ANGLE - Large	61	38			Acero NiCrMo	
3038	ULTIMATE REALITY PITON	18				Acero NiCrMo	
304301	ALUMINUM FIFI HOOK - Polished	15				Aleación de aluminio	
304303	ALUMINUM FIFI HOOK - Orange	15				Aleación de aluminio	
0850	BRENTA	683				Acero NiCrMo	
0854	HAMMER LEASH REWIND	37				Nylon	
0853	HAMMER HOLDER	24				Nylon	



CAMP Lost Arrow

013001 85 mm	013005 117 mm
013002 90 mm	013006 125 mm
013003 100 mm	013007 130 mm
013004 110 mm	013008 155 mm

1ST CLASS

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL, ESCALADA EN ROCA

- De acero al níquel-cromo-molibdeno
- Ideales para el granito

Los Lost Arrow: los históricos clavos que más cualquier otro encuentran su lugar en todo tipo de contexto, desde el Monte Blanco al Yosemite Valley hasta la Patagonia. Delgados y con la punta plana, son aptos ya sea para las fisuras verticales como para las horizontales.



CAMP Corner

009601 105 mm
009602 110 mm
009603 145 mm
009604 140 mm

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL, ESCALADA EN ROCA

- De acero al níquel-cromo-molibdeno
- Ideales para el granito

El agarre de la mayor parte de los clavos depende de la compresión del metal y de la torsión que se crea en caso de esfuerzo. La forma en "V" de los clavos angulares, al crear una tensión elástica (mayor con relación a la estrechez de las fisuras con respecto a los clavos), añade una fuerza adicional que resiste la extracción.



CAMP Universal

0088-12 100 mm
0088-14 125 mm
0088-17 150 mm

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL, ESCALADA EN ROCA

- De acero al níquel-cromo-molibdeno
- Ideales para el granito

La forma de cuña afilada de los clavos universales los adapta a numerosos tipos de fisuras. La cabeza, con ángulo de 45°, crea un componente de torsión que aumenta el agarre ya sea en las fisuras verticales como en las horizontales.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud total	Longitud de la hoja	Grosor	Material	CE
		g	mm	mm	mm		EN 569
013001	LOST ARROW N.1	84	85	45	5	Acero duro	Progresión
013002	LOST ARROW N.2	88	90	55	7	Acero duro	Progresión
013003	LOST ARROW N.3	105	100	60	8	Acero duro	Progresión
013004	LOST ARROW N.4	110	110	70	10	Acero duro	Progresión
013005	LOST ARROW N.5	95	117	80	5.5	Acero duro	Progresión
013006	LOST ARROW N.6	102	125	85	7	Acero duro	Progresión
013007	LOST ARROW N.7	114	130	90	9	Acero duro	Seguridad
013008	LOST ARROW N.8	110	155	115	7.5	Acero duro	Seguridad
009601	CORNER N.1	56	105	70	12	Acero duro	Progresión
009602	CORNER N.2	65	110	75	16	Acero duro	Progresión
009603	CORNER N.3	95	145	110	18	Acero duro	Seguridad
009604	CORNER N.4	118	140	110	25	Acero duro	Seguridad
0088-12	UNIVERSAL 10 cm	63	100	60	6	Acero duro	Progresión
0088-14	UNIVERSAL 12 cm	84	125	85			
0088-17	UNIVERSAL 15 cm	108	150	110			Seguridad



CAMP Knifblade

- 0089-7** 75 mm
- 0089-9** 90 mm
- 0089-10** 100 mm

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

- De acero al níquel-cromo-molibdeno
- Ideales para el granito

Clavos extraplano para las fisuras más pequeñas de diferentes profundidades. Provistos con dos orificios para enganchar el mosquetón de la manera más conveniente y para reducir el peso.



CAMP Soft Fix Ring

- 0087-10** 100 mm
- 0087-12** 120 mm
- 0087-14** 140 mm
- 0087-16** 155 mm

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL, ESCALADA EN ROCA

- De acero al carbono
- Ideales para el calcáreo y para las rocas más frágiles

Diseñados para las fisuras más pequeñas. El acero al carbono, más blando que el de cromo-molibdeno, se adapta fácilmente a las fisuras sin dañar la roca. Por lo tanto, se trata de clavos ideales para el calcáreo y rocas más frágiles.



CAMP Soft Universal

- 0152-10** 100 mm
- 0152-12** 125 mm
- 0152-15** 150 mm

BEST SELLER

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL, ESCALADA EN ROCA

- De acero al carbono
- Ideales para el calcáreo y para las rocas más frágiles

La forma de cuña afilada de los clavos universales los adapta a numerosos tipos de fisuras. La cabeza, en ángulo de 45°, crea un componente de torsión que aumenta el agarre ya sea en las fisuras verticales como en las horizontales. El acero al carbono, más blando que el acero al cromo-molibdeno, se adapta fácilmente a las fisuras sin dañar la roca. Por lo tanto, se trata de clavos ideales para el calcáreo y rocas más frágiles.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud total	Longitud de la hoja	Grosor	Material	CE
		g	mm	mm	mm		EN 569
0089-7	KNIFEBLADE 7 cm	54	75	35	3	Acero duro	Progresión
0089-9	KNIFEBLADE 9 cm	58	90	50			
0089-10	KNIFEBLADE 10 cm	68	100	60			
0087-10	SOFT FIX RING 10 cm	83	100	60	7	Acero blando	Progresión
0087-12	SOFT FIX RING 12 cm	95	120	80			
0087-14	SOFT FIX RING 14 cm	129	140	90	8		Seguridad
0087-16	SOFT FIX RING 15.5 cm	130	155	110			
0152-10	SOFT UNIVERSAL 10 cm	63	100	60	6	Acero blando	Progresión
0152-12	SOFT UNIVERSAL 12.5 cm	85	125	85			
0152-15	SOFT UNIVERSAL 15 cm	104	150	110			



CASSIN Captain Hook

303601 small
303602 medium
303603 large

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

- Punta estrecha (5 mm) tipo cincel para el mejor agarre
- De acero al níquel-cromo-molibdeno

La amplia base de este gancho lo hace particularmente estable durante los pasajes más arriesgados de la escalada artificial. Además, debido a la forma en que se cuelga al portamaterial, está menos sujeto a engancharse con otros equipos similares.



CASSIN Iron Hawk

3037

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

- Para fisuras de 1 a 3.5 mm
- De acero al níquel-cromo-molibdeno

Una mezcla de clavo y nut para las fisuras verticales más sutiles, auténticas grietas en la roca. El Iron Hawk se puede martillar o colocar a mano y, una vez cargado, se encaja en profundidad. Presenta un dorso amplio para el martillado y un pequeño borde que facilita la extracción.



CASSIN Baby Angle

303901 small
303902 medium
303903 large

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

- De acero al níquel-cromo-molibdeno

Pequeños clavos angulares, indispensables para las fisuras poco profundas y para los viejos "pin scars" (orificios causados por la continua colocación y extracción de clavos). Gracias a los Baby Angle, finalmente, ya no hay necesidad de cortar y amolar los normales clavos angulares.



CASSIN Ultimate Reality Piton

3038

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

- Espesor de 0.5 a 1.5 mm
- De acero al níquel-cromo-molibdeno
- Provisto de cable de acero

Cuando las fisuras están poco marcadas, casi invisibles, el Rurp (Realized Ultimate Reality Piton) es la herramienta ideal a disposición. Presenta un dorso amplio para el martillado y un pequeño borde que facilita la extracción.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud total	Material
		g	mm	
303601	CAPTAIN HOOK - Small	23		Acero NiCrMo
303602	CAPTAIN HOOK - Medium	32		Acero NiCrMo
303603	CAPTAIN HOOK - Large	52		Acero NiCrMo
3037	IRON HAWK	31		Acero NiCrMo
303901	BABY ANGLE - Small	43	28	Acero NiCrMo
303902	BABY ANGLE - Medium	49	38	Acero NiCrMo
303903	BABY ANGLE - Large	61	38	Acero NiCrMo
3038	ULTIMATE REALITY PITON	18		Acero NiCrMo



304301

304303

CASSIN Aluminum Fifi Hook**304301** Polished**304303** Orange

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

Versión más ligera, de aluminio 7075 anodizado o pulido, con clásico gancho para la escalada artificial.

**CAMP** Brenta**0850**

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL, ESCALADA EN ROCA

- De acero al cromo-molibdeno, con cromado para evitar la herrumbre
- Con eslinga elastizada (sistema Rewind) para conectarlo al arnés

Martillo compacto, con gran superficie de golpe y cabeza con el peso adecuado para un clavado rápido y eficaz. El pico está diseñado para limpiar las fisuras, modelar los Aluminium Head y los Copper Head y para quitar los clavos. Mango indestructible de acero al níquel-cromo-molibdeno, con empuñadura de goma gruesa para reducir las vibraciones.

**CAMP** Hammer Leash Rewind**0854**

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, ESCALADA ARTIFICIAL

Eslinga elastizada (sistema Rewind) para conectar el martillo al arnés. Adecuada para todo tipo de martillo.

**CAMP** Hammer Holder**0853**

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, ESCALADA ARTIFICIAL

Regulable para cualquier tipo de arnés e incluso más funcional gracias al diseño. De eslinga de nylon resistente.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Material
		g	
304301	ALUMINUM FIFI HOOK - Polished	15	Aleación de aluminio
304303	ALUMINUM FIFI HOOK - Orange	15	Aleación de aluminio
0850	BRENTA	683	Acero NiCrMo
0854	HAMMER LEASH REWIND	37	Nylon
0853	HAMMER HOLDER	24	Nylon



MOSQUETONES Y EXPRESSES



MOSQUETONES Y EXPRESSES

Evolución continua. En 1987 C.A.M.P. lanzó al mercado el famoso «33 grams» que, a lo largo de casi 20 años fue el mosquetón más ligero del mundo, un título que le duró hasta 2005, cuando se lo arrebató el Nano Wire de 28 gramos. En 2008, con Nano 23, los técnicos de C.A.M.P. lograron reducir 5 gramos más y, en 2014 con Nano 22, han alcanzado un nuevo límite de ligereza que no compromete la funcionalidad. Es más, Nano 22 no es simplemente más ligero sino que además es más manejable y seguro que su predecesor. El mosquetón Photon se mantiene como la opción de referencia para aquellos que buscan ligereza sin renunciar a las dimensiones full-size. Destaca también el extraordinario Dyon: un mosquetón con características únicas, que hace la diferencia gracias al innovador cierre patentado. Y como el Nano 22 y el Photon, también el Dyon está disponible en 8 colores diferentes para combinarlo con los Cam, ofreciendo a los alpinistas una opción más enfocándose no solo en la ligereza, sino también en la funcionalidad. Lo cierto es que, si se quiere hacer frente a largas vías en montaña, Nano 22 permite una reducción de peso adicional y ocupa menos espacio en los anillos portamaterial.

Atom, Core y Nimbus: los nuevos mosquetones de rosca que son sinónimo de calidad y rendimiento. Con solo mirarlos se nota que son especiales: estamos hablando de los nuevos mosquetones de rosca Atom, Core y Nimbus, que renuevan por completo nuestra gama de conectores de este tipo. Funcionalidad excepcional, ligereza, seguridad e impacto estético notable: estos son los puntos fuertes de todos los modelos, caracterizados por gatillos más ligeros y extremadamente manejables, por formas bien redondeadas con superficies «rope friendly» que facilitan el deslizamiento de las cuerdas y simplifican las maniobras y, por último, por el marcado de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado. Si busca un mosquetón HMS multiuso y extremadamente fiable, que ofrezca soluciones innovadoras y de alto nivel al mejor precio, su elección será sin duda Atom. Core, por otro lado, es la herramienta con un diseño «suave» que asegura una fluidez sin igual en el anclaje con nudo HMS, ayudando también a reducir el desgaste de las cuerdas. Y por último, Nimbus, que destaca por su estructura compacta y, por tanto, por su ligereza, que se aprecia en los recorridos más largos y exigentes.

Máxima estabilidad con el Karstop Evo integrado. Las cintas exprés con mosquetones Dyon, Photon y Nano están equipados con cintas dotadas con el Karstop Evo para detener los mosquetones. También dentro de este campo, los técnicos de nuestro centro de I+D han sabido encontrar el camino de la innovación y han fabricado un nuevo Karstop de TPU (poliuretano termoplástico), que se integra en la cinta. Resulta extremadamente eficaz, se puede combinar con todos los conectores y es fijo. El Karstop Evo, con una superficie de contacto con el mosquetón lo más amplia posible, equivalente a la del ojal de la cinta, se inserta en la propia cinta antes de coserla y conforma una única pieza con ella, para proporcionar una estabilidad sin precedentes. El especial diseño del Karstop Evo garantiza una mayor durabilidad de la cinta y la protege de forma eficaz en caso de rozaduras contra la roca. En lo que respecta a las cintas exprés con mosquetones Orbit, el Karstop está presente únicamente en los sets de 5 unidades.

Patentes. Los mosquetones Atom Belay Lock y Core Belay Lock presentan una pequeña palanca interna que, al usar el mismo muelle de la palanca principal, se cierra en el anillo de servicio del arnés bloqueándolo en la posición correcta para la seguridad y el descenso doble. De esta forma, se evita que el mosquetón gire, impidiendo aplicaciones de cargas transversales. El mosquetón Dyon cuenta con dos patentes. Es de señalar sobre todo el innovador sistema de cierre KeyWire, dotado con cierre de clip con una inserción especial que permite la conexión resorte-mosquetón sin el incómodo diente de los mosquetones Wire, pero también la especial geometría SphereLock de la punta, que optimiza el cierre en aras de la seguridad. Los mosquetones Photon, Orbit, Atom, Core, Nimbus y Nitro también integran esta última característica.

Un equipo ordenado para una escalada más eficaz. Pensamos en la organización del material en el arnés: tener todo al alcance de la mano, en perfecto orden, significa automáticamente mayor eficiencia, mayor seguridad y más allá del éxito, garantiza una escalada más armoniosa y satisfactoria. ¿No os hemos convencido? Prestad atención a los fuera de serie, a quienes hacen frente a los tirones más duros (cerrándolos quizás a



Category leaders



LIGHT&FAST

Nano 22
2335



LIGHT&FAST 1ST CLASS

Photon Lock
2931



1ST CLASS

Dyon
2460



1ST CLASS

Nimbus Lock
2927



BEST SELLER

Orbit Express 11 cm
2893

la vista) o las rutas más largas y agotadoras: os daréis cuenta inmediatamente del orden que caracteriza a sus anillos portamaterial. Una perfecta organización del equipo facilita el posicionamiento de los anclajes y, en el descanso, acelera el paso del material al compañero. ¿En vuestro arnés reina el caos constantemente? Sin embargo, ¿soñáis con mejorar vuestro resultado en el muro? Entonces, prestad atención al orden comenzando quizá a enganchar en el lado correcto las cintas exprés, sin confundir los mosquetones para los anclajes por los de la cuerda y a combinar cada protección en roca con el mosquetón del mismo color (Dyon, Nano 22 y Photon ofrecen esta posibilidad) para una inmediata identificación de las medidas.

Clasificación de los conectores de montañismo y escalada según las normas EN 12275 y EN 362

- **Tipo B:** conector básico, con cierre automático, para usar en todos los sistemas de anclaje
- **Tipo H:** conector de cierre automático, generalmente en forma de pera, destinado principalmente al anclaje dinámico, por ejemplo, utilizando el nudo HMS
- **Tipo K:** conector de cierre automático destinado principalmente para la conexión del alpinista a los anclajes de las vías ferratas (Klettersteig)
- **Tipo T:** conector de cierre automático diseñado para asegurar la aplicación de la carga en una dirección determinada
- **Tipo A:** conector de cierre automático que se conecta directamente a un tipo específico de anclaje
- **Tipo Q:** conector con cierre de rosca, con gatillo que, una vez atornillado por completo, ayuda a soportar la carga (eslabón rápido)
- **Tipo X:** conector de cierre automático, de forma simétrica (ovalada) y destinado, por ejemplo, para escalada artificial y poleas
- **Tipo M:** conector multiuso, con gatillo con rosca, que se puede cargar a lo largo de los ejes mayor y menor

New	Ref.	Nombre del producto	Peso							Material	CE		
				kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362	
			g	kN	kN	kN	mm	mm	mm				
	2460	DYON	33	21	7	11	26	100	60	Aleación de aluminio	B		
	2651	DYON RACK PACK - 6 pcs	198	21	7	11	26	100	60	Aleación de aluminio	B		
	2335	NANO 22	22	21	8	9	21	86	52	Aleación de aluminio	B		
	2479	NANO 22 RACK PACK - 6 pcs	132	21	8	9	21	86	52	Aleación de aluminio	B		
UPDATED '20	246701	PHOTON STRAIGHT GATE	36	22	7	9	21	100	60	Aleación de aluminio	B		
	2468	PHOTON BENT GATE	35	22	7	9	25	100	60	Aleación de aluminio	B		
NEW '20	2931	PHOTON LOCK	43	23	8	9	17	102	63	Aleación de aluminio	B		
	2470	PHOTON WIRE	30	22	8	9	26	100	62	Aleación de aluminio	B		
	2469	PHOTON WIRE RACK PACK - 6 pcs	180	22	8	9	26	100	62	Aleación de aluminio	B		
UPDATED '20	248303	ORBIT STRAIGHT GATE	42	24	7	8	20	98	58	Aleación de aluminio	B		
UPDATED '20	248403	ORBIT BENT GATE	42	24	7	8	25	98	58	Aleación de aluminio	B		
UPDATED '20	248507	ORBIT WIRE	36	22	7	8	27	98	61	Aleación de aluminio	B		
NEW '20	2929	ORBIT LOCK	45	24	8	8	17	98	58	Aleación de aluminio	B	B	
NEW '20	2930	ORBIT LOCK 3 PACK	135	24	8	8	17	98	58	Aleación de aluminio	B	B	
NEW '20	2921	ATOM LOCK	82	26	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B	
NEW '20	2924	ATOM BELAY LOCK	85	24	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B	
NEW '20	2922	ATOM 2LOCK	88	26	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B	
NEW '20	2923	ATOM 3LOCK	88	26	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B	
NEW '20	2925	CORE LOCK	81	23	11	6	25	114	77	Aleación de aluminio	H	B	
NEW '20	2926	CORE BELAY LOCK	84	22	11	6	25	114	77	Aleación de aluminio	H	B	
NEW '20	2927	NIMBUS LOCK	69	21	9	6	22	101	71	Aleación de aluminio	H	B	
NEW '20	2928	NITRO LOCK	56	22	9	6	24	106	75	Aleación de aluminio	H		
	137304	ATLAS LOCK	87	40	10	13	22	120	68	Aleación de aluminio	B	B	
	137404	ATLAS 2LOCK	92	40	10	13	22	120	68	Aleación de aluminio	B	B	
	137504	ATLAS 3LOCK	92	40	10	13	22	120	68	Aleación de aluminio	B	B	
	130903	GUIDE LOCK	77	32	10	10	18	112	63	Aleación de aluminio	B	B	
	136303	GUIDE XL LOCK	82	28	9	8	23	117	75	Aleación de aluminio	B	B	
	136403	GUIDE XL 2LOCK	86	28	9	8	24	117	75	Aleación de aluminio	B	B	
	136503	GUIDE XL 3LOCK	86	28	9	8	24	117	75	Aleación de aluminio	B	B	
	2126	OVAL XL	66	28	11	7	22	110	62	Aleación de aluminio	X		
	2123	OVAL XL LOCK	71	28	11	7	20	110	62	Aleación de aluminio	X	B	
	2124	OVAL XL 2LOCK	76	28	11	7	20	110	62	Aleación de aluminio	X	B	
	2125	OVAL XL 3LOCK	77	28	11	7	20	110	62	Aleación de aluminio	X	B	
	1115	OVAL COMPACT LOCK	71	24	10	7	15	106	57	Aleación de aluminio	X	B	
	127001	GYM SAFE	110	24	8	13	24	99	58	Acero al carbono	B		
	2128	HORAI	120	28	7	12	27	160	76	Aleación de aluminio	K	T	•
	0995	HERCULES	125	30	9	16	23	140	71	Aleación de aluminio	K	T	•
	2407	NOMAD	88	25	8	9	29	131	76	Aleación de aluminio	K		
	0981	OVAL STANDARD LOCK	165	28	7	10	16	108	58	Acero al carbono		B	
	1455	OVAL PRO LOCK	180	30	15	9	17	109	56	Acero al carbono	B	B	
	1878	OVAL PRO 2LOCK	200	30	15	9	17	109	56	Acero al carbono	B	B	
	1456	OVAL PRO 3LOCK	210	30	15	9	17	109	56	Acero al carbono	B	B	
	1877	D PRO LOCK	250	50	15	18	24	114	72	Acero al carbono	B	B	
	187701	D PRO 2LOCK	270	50	15	18	24	114	72	Acero al carbono	B	B	
	187702	D PRO 3LOCK	280	50	15	18	24	114	72	Acero al carbono	B	B	
	0939	OVAL QUICK LINK STAINLESS 8 mm	76	50	10		9	74	39	Acero inoxidable	Q	Q	
	0949	OVAL QUICK LINK STAINLESS 10 mm	145	50	10		12	89	47	Acero inoxidable	Q	Q	
	0929	OVAL MINI LINK STAINLESS 5 mm	21	25			6	50	25	Acero inoxidable			
	0934	OVAL QUICK LINK STEEL 8 mm	81	40	10		9	74	39	Acero al carbono	Q	Q	
	0935	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	151	45	10		12	89	47	Acero al carbono	Q	Q	
	0991	DELTA QUICK LINK STAINLESS 8 mm	85	35	10		10	73	56	Acero inoxidable	Q	Q	
	0992	DELTA QUICK LINK STAINLESS 10 mm	156	45	10		12	87	69	Acero inoxidable	Q	Q	
	0955	DELTA QUICK LINK STEEL 8 mm	88	30	10		10	73	56	Acero al carbono	Q	Q	
	0961	DELTA QUICK LINK STEEL 10 mm	164	40	10		12	87	69	Acero al carbono	Q	Q	
	0691	D QUICK LINK STEEL 10 mm	157	48	13		12	86	69	Acero al carbono	Q	Q	
	0671	D QUICK LINK ALU 12 mm	125	25	16		14	107	85	Aleación de aluminio	Q	Q	

Mosquetones



CAMP
Dyon
2460



CAMP
Dyon Rack Pack
2651



CAMP
Nano 22
2335



CAMP
Nano 22 Rack Pack
2479



CAMP
Photon straight gate
246701



CAMP
Photon bent gate
2468



CAMP
Photon Lock
2931



CAMP
Photon Wire
2470



CAMP
Photon Wire Rack Pack
2469



CAMP
Orbit straight gate
248303



CAMP
Orbit bent gate
248403



CAMP
Orbit Wire
248507



CAMP
Orbit Lock
2929



CAMP
Orbit Lock 3 Pack
2930



CAMP
Atom Lock
2921



CAMP
Atom Belay Lock
2924



CAMP
Atom 2Lock
2922



CAMP
Atom 3Lock
2923



CAMP
Core Lock
2925



CAMP
Core Belay Lock
2926



CAMP
Nimbus Lock
2927



CAMP
Nitro Lock
2928



CAMP
Atlas Lock
137304



CAMP
Atlas 2Lock
137404



CAMP
Atlas 3Lock
137504

Mosquetones



CAMP
Guide Lock
130903



CAMP
Guide XL Lock
136303



CAMP
Guide XL 2Lock
136403



CAMP
Guide XL 3Lock
136503



CAMP
Oval XL
2126



CAMP
Oval XL Lock
2123



CAMP
Oval XL 2Lock
2124



CAMP
Oval XL 3Lock
2125



CAMP
Oval Compact Lock
1115



CAMP
Gym Safe
127001



CAMP
Horai
2128



CAMP
Hercules
0995



CAMP
Nomad
2407



CAMP
Oval Standard Lock
0981



CAMP
Oval Pro Lock
1455



CAMP
Oval Pro 2Lock
1878



CAMP
Oval Pro 3Lock
1456



CAMP
D Pro Lock
1877



CAMP
D Pro 2Lock
187701



CAMP
D Pro 3Lock
187702



CAMP
Oval Quick Link Stainless
0929/0939/0949



CAMP
Oval Quick Link Steel
0934/0935



CAMP
Delta Quick Link Stainless
0991/0992



CAMP
Delta Quick Link Steel
0955/0961



CAMP
D Quick Link Steel
0691



CAMP
D Quick Link Alu
0671

Expreses



CAMP
Dyon Express KS
2465/2466



CAMP
Dyon Express
KS 6 Pack
2874/2875



CAMP
Dyon Mixed Express KS
2876/2877



CAMP
Photon
Express KS
2878/2879



CAMP
Photon Express KS
6 Pack
2880/2881



CAMP
Photon Mixed
Express KS
2886/2887



CAMP
Photon Mixed
Express KS 6 Pack
2888/2889



CAMP
Photon Wire Express
KS Dyneema®
2882/2883



CAMP
Photon Wire Express
KS Dyneema® 6 Pack
2884/2885



CAMP
Alpine Express
Dyneema® 60 cm
2891



CAMP
Alpine Express
Dyneema® 60 cm 4 Pack
2892



CAMP
Nano 22
Express KS 18 cm
2890



CAMP
MACH Express
Dyneema® 60 cm
2482



CAMP
Mach Express Dyneema®
60 cm 4 Pack
2677



CAMP
Orbit Express
2893/2894



CAMP
Orbit Express
6 Pack
2895



CAMP
Orbit Mixed Express
2899/2900



CAMP
Orbit Mixed
Express 6 Pack
2901



CAMP
Orbit Wire Express
2896/2897



CAMP
Orbit Wire
Express 6 Pack
2898



CAMP
Cable Express
2721/2722/2723/2724



CAMP
Gym Safe
Cable Express
2725/2726/2727/2728



CAMP
Gym Safe Express
2498/2499

Características técnicas del mosquetón CAMP Atom Lock

2921 2922 2922

Disponible en los tres sistemas de bloqueo: Lock, 2Lock, 3Lock

Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado

Mosquetón HMS de alta resistencia de acuerdo a las normas: EN12275:2013 - H EN 362:2004/B

Conexión del gatillo al cuerpo sin rebordes para minimizar el riesgo de enganche

Sistema SphereLock patentado que minimiza el perfil del diente y optimiza el juego de gatillo y cuerpo para mejorar la seguridad

Amplia superficie de deslizamiento de la cuerda, convirtiéndolo en uno de los mosquetones más funcionales para maniobras

Nuevo cierre rediseñado para aligerarlo y mejorar el tacto

Sección del mosquetón en H para una relación resistencia/peso óptima sin comprometer la funcionalidad

Amplia apertura y espacio interior que facilita las maniobras de cuerda

Muelle metálico con leva de polímero POM para una mejor dureza y resistencia

Versión belay lock (cód. 2924) con el gatillo interno patentado para evitar la posibilidad de cargas en el eje menor

Atom Lock 2921

26 kN 11 kN 8 kN

> 13mm

35mm 24mm



246001
(Light Blue)

246002
(Yellow)

246003
(Gun Metal)



246004
(Titanium)

246005
(Purple)

246006
(Green)



246007
(Red)

246008
(Orange)

CAMP Dyon

2460

1ST CLASS

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón superligero full-size
- Innovador cierre patentado KeyWire que combina los beneficios de la palanca al ras con los del cierre Keylock
- Nariz con geometría patentada SphereLock para optimizar el juego palanca-mosquetón brindando mayor seguridad
- Alta resistencia (11 kN) con palanca abierta gracias al diseño especial
- Disponible en 8 colores







Un avance en el mundo de los mosquetones: un producto superior que se caracteriza por la innovadora palanca patentada KeyWire y por la nariz con geometría patentada SphereLock. El mosquetón Dyon, en la práctica, está equipado con palanca de cierre al ras provista de un inserto especial, que permite la conexión entre la palanca y el mosquetón sin el diente incómodo que caracteriza a los mosquetones Wire. La ligereza excepcional está garantizada por la sección en H similar a la del Photon, con una doble nervadura que concentra el material en los puntos sometidos a mayores esfuerzos. La gran apertura, la palanca más suave al final y la alta resistencia (11 kN) con la palanca abierta contribuyen a hacer de Dyon el mosquetón de referencia para los objetivos más ambiciosos.

CAMP Dyon Rack Pack

2651 6 pcs.

- 6 colores diferentes combinados con los Cam más difundidos



Ref.	Nombre del producto	Peso							Material	CE	
			g	kN	kN	kN	mm	mm		mm	EN 12275
2460	DYON	33	21	7	11	26	100	60	Aleación de aluminio	B	
2651	DYON RACK PACK - 6 pcs	198	21	7	11	26	100	60	Aleación de aluminio	B	



233509
(Titanium)

233510
(Gun Metal)

233511
(Light Blue)



233512
(Purple)

233513
(Green)

233514
(Red)



233515
(Yellow)

233516
(Orange)



CAMP Nano 22

2335

LIGHT&FAST

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Uno de los mosquetones más ligeros del mercado
- Compatible con todo tipo de cuerdas
- Reduce de forma significativa el peso y las dimensiones del equipo
- Máxima funcionalidad gracias a su diseño y a sus excelentes características mecánicas
- Disponibles por unidades en 8 colores diferentes, a juego con los colores de los friends más usados

Nano: ¡la evolución continúa! Tras Nano Wire y Nano 23, el Nano 22 es sinónimo de peso todavía más reducido, más funcionalidad y máxima seguridad. El Nano 22 presenta un diseño completamente renovado con respecto a su predecesor, con una mayor resistencia con leva abierta. La punta mejorada protege la leva y su especial curvatura y la total ausencia de salientes favorecen el deslizamiento de la cuerda y reducen su desgaste. Su menor peso se debe a las secciones y no a una reducción de su tamaño. Sus excepcionales características mecánicas convierten a Nano 22 en el mosquetón ideal para el alpinismo y la escalada trad, donde menor peso significa mayor probabilidad de éxito. La leva, más suave al final, garantiza la fluidez de los mosquetoneajes. Ideal para llevar el material (y, en especial, los fisureros) en el arnés, el Nano 22 está disponible por unidades en 8 colores diferentes a juego con los colores de los fisureros más usados, para poder identificar de inmediato su tamaño. Dadas sus dimensiones, permite asegurarse sin problemas incluso a anillos muy estrechos.

CAMP Nano 22 Rack Pack

2479 6 pcs.

- 6 colores diferentes combinados con los Cam más difundidos



Ref.	Nombre del producto	Peso							Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
2335	NANO 22	22	21	8	9	21	86	52	Aleación de aluminio	B	
2479	NANO 22 RACK PACK - 6 pcs	132	21	8	9	21	86	52	Aleación de aluminio	B	



CAMP Photon Straight Gate

246701

UPDATED '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón superligero full-size
- Punta delgada con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad
- Diseño optimizado para una excepcional relación resistencia/peso

El mosquetón full-size más ligero del mercado, excepcionalmente funcional gracias al diseño optimizado que garantiza rigidez y resistencia, sin que ello afecte el peso. Caracterizado por una gran apertura para enganches de mosquetones sin problemas en cualquier situación, Photon es perfecto para el alpinismo y las rutas deportivas de varios largos.



CAMP Photon Bent Gate

2468

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón superligero full-size
- Punta delgada con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad
- Diseño optimizado para una excepcional relación resistencia/peso

Versión con palanca curva del ligero Photon, excepcionalmente funcional gracias al diseño optimizado que garantiza rigidez y resistencia, sin que ello afecte el peso. El Photon palanca curva se caracteriza por una gran apertura para enganches de mosquetones sin problemas y por una amplia superficie inferior para un excelente deslizamiento de dos cuerdas.



CAMP Photon Lock

293101 Blue

293102 Gun metal

NEW '20

LIGHT&FAST

1^o CLASS

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- El mosquetón de rosca más ligero de la gama
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Punta delgada con sistema patentado SphereLock para una máxima seguridad
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado
- Disponible en 2 colores

Mosquetón de rosca ideal para descansos en alturas en alpinismo y escaladas deportivas. Muy versátil gracias a sus dimensiones full-size, tiene una construcción de doble nervadura que garantiza una excepcional relación resistencia/peso y una gran superficie de deslizamiento de las cuerdas. La punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia					Dimensiones			Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm	EN 12275	EN 362			
246701	PHOTON STRAIGHT GATE	36	22	7	9	21	100	60	Aleación de aluminio	B			
2468	PHOTON BENT GATE	35	22	7	9	25	100	60	Aleación de aluminio	B			
2931	PHOTON LOCK	43	23	8	9	17	102	63	Aleación de aluminio	B			



247001
(Light Blue)

247002
(Yellow)

247003
(Gun Metal)



247004
(Titanium)

247005
(Purple)

247006
(Green)



247007
(Red)

247008
(Orange)

CAMP Photon Wire

2470

LIGHT&FAST

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón superligero full-size
- Diseño de la nariz diseñado para proteger la palanca
- Disponible en 8 colores diferentes coordinados con los de los Cam más usados







Versión con palanca al ras del Photon, para una máxima ligereza y apertura. El mosquetón Photon Wire es aún más funcional gracias al diseño optimizado que aumenta la rigidez y la resistencia, sin modificar el peso. Caracterizado por una superficie inferior amplia que asegura un buen deslizamiento de dos cuerdas, también es ideal para transportar el material (y, en particular, los Cam) en el arnés. El Photon Wire está, de hecho, disponible en 8 diferentes colores coordinados con los más usados de los Cam, lo que permite la identificación inmediata de las medidas.

CAMP Photon Wire Rack Pack

2469 6 pcs.

- 6 colores diferentes combinados con los Cam más difundidos



Ref.	Nombre del producto	Peso	 kN	 kN	 kN	 mm	 mm	 mm	Material	CE	
			g	kN	kN	kN	mm	mm		mm	EN 12275
2470	PHOTON WIRE	30	22	8	9	26	100	62	Aleación de aluminio	B	
2469	PHOTON WIRE RACK PACK - 6 pcs	180	22	8	9	26	100	62	Aleación de aluminio	B	



CAMP Orbit Straight Gate

248303

UPDATED '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Diseño optimizado para una excepcional relación resistencia/peso
- Nariz delgada con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad

El mosquetón sinónimo de fiabilidad y robustez, diseñado para durar y por lo tanto perfecto para todo uso intensivo. Las dimensiones y la apertura garantizan un manejo excelente.



CAMP Orbit Bent Gate

248403

UPDATED '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Diseño optimizado para una excepcional relación resistencia/peso
- Nariz delgada con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad

Versión con palanca curva del modelo Orbit, el mosquetón sinónimo de fiabilidad y robustez perfecto para todo uso intensivo. Las dimensiones y la apertura garantizan un manejo excelente.



CAMP Orbit Wire







248507

UPDATED '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Diseño optimizado para una excepcional relación resistencia/peso
- Perfil de la punta diseñado para proteger la palanca e impedir aperturas accidentales

Versión con palanca de alambre del modelo Orbit, el mosquetón sinónimo de fiabilidad y robustez perfecto para todo uso intensivo. Las dimensiones y la suavidad de la palanca garantizan un manejo excelente.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia						Material	CE	
			 kN	 kN	 kN	 mm	 mm	 mm		EN 12275	EN 362
248303	ORBIT STRAIGHT GATE	42	24	7	8	20	98	58	Aleación de aluminio	B	
248403	ORBIT BENT GATE	42	24	7	8	25	98	58	Aleación de aluminio	B	
248507	ORBIT WIRE	36	22	7	8	27	98	61	Aleación de aluminio	B	



293001



293002



CAMP Orbit Lock

292901 Orange

292902 Gun metal

NEW '20 **BEST SELLER**

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón de rosca ligero y compacto, ideal para anclajes de descanso y maniobras
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Diseño optimizado para una excepcional relación resistencia/peso
- Punta delgada con sistema patentado SphereLock para una máxima seguridad
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado
- Disponible en 2 colores







El diseño del mosquetón Orbit Lock garantiza una gran resistencia y rigidez. Su tamaño compacto lo hace ideal para anclajes de descanso y maniobras como rápeles, donde es más práctico que un mosquetón HMS común para conectar el arnés con frenos y hebillas autobloqueantes. La punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.

CAMP Orbit Lock 3 Pack

293001 Orange

293002 Gun metal

NEW '20

Ref.	Nombre del producto	Peso	 kN	 kN	 kN	 mm	 mm	 mm	Material	CE	
			g	kN	kN	kN	mm	mm		mm	EN 12275
2929	ORBIT LOCK	45	24	8	8	17	98	58	Aleación de aluminio	B	B
2930	ORBIT LOCK 3 PACK	135	24	8	8	17	98	58	Aleación de aluminio	B	B



292101
(Blue)

292102
(Green)



292103
(Gun metal)

292104
(Black)

CAMP Atom Lock

2921

NEW '20 **BEST SELLER**

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón HMS extremadamente robusto, con cierre de rosca
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Amplia apertura y punta con geometría patentada SphereLock para mosquetones rápidos y seguros en cuerdas y cintas
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado
- Disponible en 4 colores

Atom Lock es un mosquetón HMS de alta resistencia para anclaje y descensos en rápel. La amplia apertura asegura un mosquetoneo rápido y fácil, mientras que la punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.



CAMP Atom Belay Lock

2924

NEW '20

ESCALADA EN ROCA, ALPINISMO

- Mosquetón HMS extremadamente robusto con cierre de rosca y palanca interna patentada para evitar aplicaciones transversales de la carga
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Amplia apertura y punta con geometría patentada SphereLock para mosquetones rápidos y seguros en cuerdas y cintas
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado

Atom Belay Lock es un mosquetón HMS de alta resistencia ideal para anclaje y descensos en rápel. La palanca interna patentada, que se cierra en el anillo de servicio cuando el mosquetón está en la posición correcta, impide que este último gire, evitando las aplicaciones transversales de la carga. La amplia apertura asegura un mosquetoneo rápido y fácil, mientras que la punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.

Ref.	Nombre del producto	Peso							Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
2921	ATOM LOCK	82	26	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B
2924	ATOM BELAY LOCK	85	24	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B



CAMP Atom 2Lock

2922

NEW '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón HMS extremadamente robusto, con cierre automático que requiere dos acciones (girar y presionar) para abrir la palanca
- Amplia apertura y punta con geometría patentada SphereLock para mosquetones rápidos y seguros en cuerdas y cintas

Atom 2Lock es un mosquetón HMS de alta resistencia para anclaje y descensos en rápel. La amplia apertura asegura un mosquetoneo rápido y fácil, mientras que la punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.



CAMP Atom 3Lock







2923

NEW '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón HMS extremadamente robusto, con cierre automático que requiere tres acciones (deslizar, girar y presionar) para abrir la palanca
- Amplia apertura y punta con geometría patentada SphereLock para mosquetones rápidos y seguros en cuerdas y cintas

Atom 3Lock es un mosquetón HMS de alta resistencia para anclaje y descensos en rápel. La amplia apertura asegura un mosquetoneo rápido y fácil, mientras que la punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.

Ref.	Nombre del producto	Peso							Material	CE	
			g	kN	kN	kN	mm	mm		mm	EN 12275
2922	ATOM 2LOCK	88	26	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B
2923	ATOM 3LOCK	88	26	11	8	24	120	78	Aleación de aluminio	H	B



CAMP Core Lock

2925

NEW '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón HMS de diseño extremadamente redondeado, con cierre de rosca
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Amplia apertura y punta con geometría patentada SphereLock para enganches de mosquetones rápidos y seguros en cuerdas y cintas
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado

Gracias a su diseño redondeado, el mosquetón Core Lock cuenta con una apertura excepcionalmente amplia y un considerable espacio interior que facilita todo tipo de maniobras, desde el anclaje hasta los rápeles. La punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.



CAMP Core Belay Lock

2926

NEW '20

ESCALADA EN ROCA, ALPINISMO

- Mosquetón HMS de diseño redondeado, con cierre de rosca
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Palanca interna patentada para evitar aplicaciones transversales de la carga
- Amplia apertura y punta con geometría patentada SphereLock para enganches de mosquetones rápidos y seguros en cuerdas y cintas
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado

Gracias a su diseño redondeado, el mosquetón Core Belay Lock cuenta con una apertura excepcionalmente amplia y un considerable espacio interior que facilita todo tipo de maniobras, desde el anclaje hasta los rápeles. La palanca interna patentada, que se cierra en el anillo de servicio cuando el mosquetón está en la posición correcta, impide que este último gire, evitando las aplicaciones transversales de la carga. La punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.



CAMP Nimbus Lock

2927

NEW '20

1st CLASS

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón HMS compacto, con cierre de rosca
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Punta con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado

Nimbus Lock ofrece todas las ventajas de un mosquetón HMS con cierre de rosca, maximizándolas gracias a su diseño compacto. Su forma redondeada garantiza el correcto posicionamiento de las cuerdas, facilitando todas las maniobras, desde el anclaje hasta los rápeles. La punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.



CAMP Nitro Lock

2928

NEW '20

LIGHT&FAST

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- El mosquetón HMS más ligero de la gama
- Gatillo ligero y cómodo de accionar
- Construcción de doble nervadura para una excepcional relación resistencia/peso
- Punta con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad
- Marcado láser de seguridad que indica si el gatillo está abierto o cerrado

Uno de los mosquetones HMS más ligeros del mercado, optimizado para maximizar su seguridad y rendimiento. Gracias a su construcción de doble nervadura, tiene una excepcional relación resistencia/peso y una amplia sección del cuerpo que facilita el deslizamiento de las cuerdas. La punta con la geometría patentada SphereLock optimiza el juego palanca-mosquetón para una máxima seguridad.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia						Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
2925	CORE LOCK	81	23	11	6	25	114	77	Aleación de aluminio	H	B
2926	CORE BELAY LOCK	84	22	11	6	25	114	77	Aleación de aluminio	H	B
2927	NIMBUS LOCK	69	21	9	6	22	101	71	Aleación de aluminio	H	B
2928	NITRO LOCK	56	22	9	6	24	106	75	Aleación de aluminio	H	



CAMP Atlas Lock
137304

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón de rosca de aluminio, excepcionalmente fuerte
- Amplia apertura y con sistema Keylock para mosquetoneajes sin problemas

El mosquetón Atlas se distingue por su excepcional carga de rotura, similar a algunos de los modelos de acero pero con la ventaja de un peso decididamente menor. Además, gracias a su forma y a sus dimensiones, garantiza maniobras sin problemas incluso con guantes. En síntesis, por su ligereza y funcionalidad, es el mosquetón ideal para las operaciones de socorro.



CAMP Atlas 2Lock
137404

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón de aluminio, excepcionalmente fuerte
- Cierre automático que requiere dos acciones (girar y presionar) para abrir el mosquetón
- Fácil de usar con una sola mano
- Amplia apertura y con sistema Keylock para mosquetoneajes sin problemas

Mosquetón Atlas provisto de cierre automático 2Lock requiere dos acciones (girar y presionar) para abrirlo. Se distingue por su excepcional carga de rotura, similar a algunos de los modelos de acero pero con la ventaja de un peso decididamente menor. Además, gracias a su forma y a sus dimensiones, garantiza maniobras sin problemas incluso con guantes. En síntesis, por su ligereza y funcionalidad, es el mosquetón ideal para las operaciones de socorro.



CAMP Atlas 3Lock
137504

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón de aluminio, excepcionalmente fuerte
- Cierre automático que requiere tres acciones (deslizar, girar y presionar) para abrir el mosquetón
- Fácil de usar con una sola mano
- Amplia apertura y con sistema Keylock para mosquetoneajes sin problemas

Mosquetón Atlas provisto de cierre automático 3Lock requiere tres acciones (deslizar, girar y presionar) para abrirlo y por lo tanto muy seguro. Se distingue por su excepcional carga de rotura, similar a algunos de los modelos de acero pero con la ventaja de un peso decididamente menor. Además, gracias a su forma y a sus dimensiones, garantiza maniobras sin problemas incluso con guantes. En síntesis, por su ligereza y funcionalidad, es el mosquetón ideal para las operaciones de socorro.



CAMP Guide Lock
130903

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón muy fuerte y resistente, de alta carga de rotura
- Cierre Keylock para evitar que se enrede
- Disponible pulido o anodizado (rojo)

Muy funcional y provisto de rosca, el Guide es un mosquetón en forma de D de elevada carga de rotura (incluso con gatillo abierto). El cierre Keylock evita el riesgo de enredo. Ideal para usos exigentes.

Ref.	Nombre del producto	Peso								Material	CE	
			g	kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
137304	ATLAS LOCK	87	40	10	13	22	120	68	Aleación de aluminio	B	B	
137404	ATLAS 2LOCK	92	40	10	13	22	120	68	Aleación de aluminio	B	B	
137504	ATLAS 3LOCK	92	40	10	13	22	120	68	Aleación de aluminio	B	B	
130903	GUIDE LOCK	77	32	10	10	18	112	63	Aleación de aluminio	B	B	



CAMP Guide XL Lock
136303

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Mosquetón de rosca muy fuerte y resistente, de elevada carga de rotura
- Amplia apertura y con sistema Keylock para mosquetoneajes sin problemas

Análogo al modelo Guide pero con mayores dimensiones. La forma particular asegura una excelente relación peso-resistencia como así también una notable apertura, que garantiza a su vez, gran funcionalidad y facilidad de uso. Una perfecta elección para las operaciones de socorro.



CAMP Guide XL 2Lock
136403

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Cierre automático que requiere dos acciones (girar y presionar) para abrir el mosquetón
- Fácil de usar con una sola mano
- Amplia apertura y con sistema Keylock para mosquetoneajes sin problemas

El modelo Guide XL con cierre automático 2Lock requiere dos acciones (girar y presionar) para abrirlo. La forma particular asegura una excelente relación peso-resistencia como así también una notable apertura, que garantiza a su vez, gran funcionalidad y facilidad de uso. Una perfecta elección para los descansos y las maniobras.









CAMP Guide XL 3Lock
136503

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Cierre automático que requiere tres acciones (deslizar, girar y presionar) para abrir el mosquetón
- Fácil de usar con una sola mano
- Amplia apertura y con sistema Keylock para mosquetoneajes sin problemas

El modelo Guide XL con cierre automático 3Lock requiere tres acciones (deslizar, girar y presionar) para abrirlo y por lo tanto es muy seguro. La forma particular asegura una excelente relación peso-resistencia como así también una notable apertura, que garantiza a su vez, gran funcionalidad y facilidad de uso. Ideal para el aseguramiento.

Ref.	Nombre del producto	Peso							Material	CE	
			g	kN	kN	kN	mm	mm		mm	EN 12275
136303	GUIDE XL LOCK	82	28	9	8	23	117	75	Aleación de aluminio	B	B
136403	GUIDE XL 2LOCK	86	28	9	8	24	117	75	Aleación de aluminio	B	B
136503	GUIDE XL 3LOCK	86	28	9	8	24	117	75	Aleación de aluminio	B	B



CAMP Oval XL
2126

ALPINISMO, ESPELEOLOGÍA

- Mosquetón ovalado grande
- Abertura amplia
- Cierre Keylock

Mosquetón ovalado grande, muy resistente y de peso reducido gracias a la sección en H. Cómodo de usar gracias a la amplia abertura y al cierre Keylock.



CAMP Oval XL Lock
2123

ALPINISMO, ESPELEOLOGÍA

- Mosquetón ovalado grande
- Abertura amplia
- Cierre Keylock con gatillo con rosca
- Ideal para poleas, descensores, bloqueadores

Mosquetón ovalado grande, muy resistente y de peso reducido gracias a la sección en H. Por sus características - amplia abertura, cierre Keylock con gatillo con rosca - es ideal para usar con poleas, descensores, bloqueadores.



CAMP Oval XL 2Lock
2124

ALPINISMO, ESPELEOLOGÍA

- Mosquetón ovalado grande
- Abertura amplia
- Cierre Keylock con gatillo automático que requiere 2 acciones (girar y presionar) para abrir el mosquetón
- Ideal para poleas, descensores, bloqueadores

Mosquetón ovalado grande, muy resistente y de peso reducido gracias a la sección en H. Por sus características - amplia abertura, cierre Keylock con gatillo automático 2Lock - es ideal para usar con poleas, descensores, bloqueadores.



CAMP Oval XL 3Lock
2125

ALPINISMO, ESPELEOLOGÍA

- Mosquetón ovalado grande
- Abertura amplia
- Cierre Keylock con gatillo automático que requiere 3 acciones (hacer deslizar, girar y presionar) para abrir el mosquetón
- Ideal para poleas, descensores, bloqueadores

Mosquetón ovalado grande, muy resistente y de peso reducido gracias a la sección en H. Por sus características - amplia abertura, cierre Keylock con gatillo automático 3Lock para la máxima seguridad - es ideal para usar con poleas, descensores, bloqueadores.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia						Material	CE	
			 kN	 kN	 kN	 mm	 mm	 mm		EN 12275	EN 362
2126	OVAL XL	66	28	11	7	22	110	62	Aleación de aluminio	X	
2123	OVAL XL LOCK	71	28	11	7	20	110	62	Aleación de aluminio	X	B
2124	OVAL XL 2LOCK	76	28	11	7	20	110	62	Aleación de aluminio	X	B
2125	OVAL XL 3LOCK	77	28	11	7	20	110	62	Aleación de aluminio	X	B



CAMP Oval Compact Lock
1115

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, ESPELEOLOGÍA

Mosquetón ovalado compacto de excelente relación resistencia-peso. Provisto de cierre Keylock para evitar que se enrede. Los mosquetones ovalados son ideales para usar con poleas, tanto en gruta como en pared



CAMP Gym Safe
127001

ROCÓDROMO

- Cómodo de usar gracias a la amplia apertura y al cierre Keylock
- El cuerpo de acero garantiza la duración, el gatillo de aluminio garantiza mosquetoneajes sin problemas
- Galvanizado para prevenir la herrumbre en ambientes húmedos
- Especial cierre extraíble para garantizar la correcta orientación del mosquetón y evitar el hurto

Mosquetón con cuerpo de acero diseñado especialmente para las salas de escalada y las estructuras artificiales. La suavidad y la amplia apertura del gatillo curvo de aluminio, junto con el cierre Keylock, convierten el mosquetoneaje en una actividad placentera. Un cierre extraíble especial bloquea el mosquetón en la eslinga y asegura así la correcta orientación (además de evitar el hurto). El cierre es extraíble para sustituir las eslingas gastadas. Llave allen hexagonal en dotación.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia						Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
		g	kN	kN	kN	mm	mm	mm			
1115	OVAL COMPACT LOCK	71	24	10	7	15	106	57	Aleación de aluminio	X	B
127001	GYM SAFE	110	24	8	13	24	99	58	Acero al carbono	B	



CAMP Horai
2128

VÍA FERRATA

- Mosquetón con cierre automático, desbloqueable apretando la herramienta y tirando hacia el interior la palanca de apertura
- Gran apertura, geometría especial y cierre Keylock para enganchar sin problemas los cables y los anclajes
- Palanca de desbloqueo en el dorso de material plástico
- Diseño ergonómico y funcional

Mosquetón para vía ferrata muy robusto, de diseño ergonómico que favorece su agarre y la acción de la mano. La gran apertura de la palanca, la geometría interna y la nariz Keylock facilitan el enganche y el desenganche de cables y anclajes. El sistema de apertura-cierre es sencillo y seguro: para abrir el mosquetón, de hecho, hay que presionar simultáneamente la palanca de desbloqueo en el dorso y la delantera. El diseño del dorso protege la palanca de desbloqueo evitando que impacte con la roca y, por lo tanto, aperturas accidentales; la nariz, en cambio, está diseñada para proteger los dedos al sostener el mosquetón. La gráfica en la herramienta (candado cerrado o abierto) indica claramente si la palanca de desbloqueo está presionada o no.



CAMP Hercules
0995

VÍA FERRATA

- Mosquetón de cierre automático, se desbloquea presionando el mismo y tirando hacia la parte interna del gatillo de apertura
- Gran apertura y cierre Keylock para mosquetonear sin problemas cables y anclajes
- Gatillo de desbloqueo en el dorso de acero inoxidable

El Hercules es el mosquetón de vía ferrata con el sistema de cierre más seguro y sencillo de usar (especialmente con guantes). Para abrirlo es suficiente presionar contemporáneamente el gatillo de desbloqueo en el dorso y el frontal, al liberar el conector se cierra automáticamente. Muy importante el Keylock, que impide que el mosquetón se enrede.



CAMP Nomad
2407

VÍA FERRATA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- Mosquetón de cierre automático, se desbloquea tirando hacia abajo la rosca en el gatillo y luego presionando el mismo gatillo
- Fácil de usar con una mano sola
- Cierre Keylock para mosquetonear sin problemas cables y anclajes
- Diseño ergonómico para facilitar el enganche y el desengache

Mosquetón de vía ferrata con cierre Keylock y cierre automático, fácil de usar con una mano sola (para abrirlo basta deslizar la rosca y presionar el gatillo).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Carga				Dimensiones			Material	CE		EN 121
			kN	kN	kN	mm	mm	mm	EN 12275		EN 362		
		g	kN	kN	kN	mm	mm	mm					
2128	HORAI	120	28	7	12	27	160	76	Aleación de aluminio	K	T	•	
0995	HERCULES	125	30	9	16	23	140	71	Aleación de aluminio	K	T	•	
2407	NOMAD	88	25	8	9	29	131	76	Aleación de aluminio	K			



CAMP Oval Standard Lock
0981

INDUSTRIAL

- Ideal con poleas en las operaciones de socorro
- De acero al carbono galvanizado para prevenir la herrumbre

Mosquetón ovalado de acero, con rosca, de elevada carga de rotura (28 kN).



CAMP Oval Pro Lock
1455

INDUSTRIAL

- Ideal para usar con poleas en operaciones de rescate
- De acero al carbono galvanizado para evitar que se oxide
- Punta Keylock

Mosquetón ovalado de acero con seguro con una alta tensión de rotura. Punta Keylock para evitar que se enrede.



CAMP Oval Pro 2Lock
1878

INDUSTRIAL

- Cierre automático que requiere dos acciones (girar y presionar) para abrir el mosquetón
- De acero al carbono galvanizado para prevenir la herrumbre

Mosquetón ovalado de acero de excepcional carga de rotura en ambos ejes (30 kN en el eje mayor, 15 kN en el eje menor). Provisto de cierre Keylock para evitar que se enrede en cuerdas y cadenas, y de gatillo 2Lock fácil de usar incluso con una sola mano.








CAMP Oval Pro 3Lock
1456

INDUSTRIAL

- Cierre automático en tres pasos (deslizar, girar y presionar) para abrir el mosquetón
- De acero al carbono galvanizado para evitar que se oxide
- Punta Keylock

Mosquetón ovalado de acero con una excepcional tensión de rotura entre los dos ejes. Equipado con punta Keylock para evitar que se enrede en cuerdas y cadenas, y con cierre 3Lock para la máxima seguridad.

Ref.	Nombre del producto	Peso g	 kN	 kN	 kN	 mm	 mm	 mm	Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
0981	OVAL STANDARD LOCK	165	28	7	10	16	108	58	Acero al carbono		B
1455	OVAL PRO LOCK	180	30	15	9	17	109	56	Acero al carbono	B	B
1878	OVAL PRO 2LOCK	200	30	15	9	17	109	56	Acero al carbono	B	B
1456	OVAL PRO 3LOCK	210	30	15	9	17	109	56	Acero al carbono	B	B



CAMP D Pro Lock
1877

INDUSTRIAL

- Altísima carga de rotura (52 kN) y excepcional duración
- De acero al carbono galvanizado para prevenir la herrumbre

Mosquetón en forma de D de altísima carga de rotura. Gatillo con rosca, gran apertura y cierre Keylock para evitar que se enrede en cuerdas y cadenas.



CAMP D Pro 2Lock
187701

INDUSTRIAL

- Cierre automático que requiere dos acciones (girar y presionar) para abrir el mosquetón
- De acero al carbono galvanizado para prevenir la herrumbre

Mosquetón en forma de D de altísima carga de rotura (52 kN). Provisto de cierre Keylock para evitar que se enrede en cuerdas y cadenas, y de gatillo 2Lock fácil de usar incluso con una sola mano.



CAMP D Pro 3Lock
187702

INDUSTRIAL

- Cierre automático que requiere tres acciones (deslizar, girar y presionar) para abrir el mosquetón
- De acero al carbono galvanizado para prevenir la herrumbre

Mosquetón en forma de D de altísima carga de rotura (52 kN). Requiere tres acciones para abrirlo y garantiza por lo tanto la máxima seguridad. Provisto de cierre Keylock para evitar que se enrede.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Carga de rotura			Dimensiones			Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
1877	D PRO LOCK	250	50	15	18	24	114	72	Acero al carbono	B	B
187701	D PRO 2LOCK	270	50	15	18	24	114	72	Acero al carbono	B	B
187702	D PRO 3LOCK	280	50	15	18	24	114	72	Acero al carbono	B	B



CAMP Oval Quick Link Stainless

0939 8 mm
0949 10 mm

INDUSTRIAL

- 8 y 10 mm, de acero inoxidable

Eslabón rápido ovalado de acero inoxidable para descansos, rapeles, cintas express fijas, maniobras y usos industriales. El eslabón de 8 mm requiere una llave de 14 mm, la de 10 mm una llave de 17 mm.



CAMP Oval Mini Link Stainless

0929 5 mm

INDUSTRIAL

Eslabón rápido superligero y compacto, para maniobras y rapeles. El cuerpo de acero inoxidable, más duro que el normal acero al carbono, está menos sujeto a desgaste causado por el deslizamiento de las cuerdas. No responde a las normas EN.









CAMP Oval Quick Link Steel

0934 8 mm
0935 10 mm

INDUSTRIAL

- 8 y 10 mm, de acero galvanizado

Eslabón rápido ovalado de acero para descansos, rapeles, cintas express fijas, maniobras y usos industriales. Galvanizado para prevenir la herrumbre en ambientes húmedos. El eslabón de 8 mm requiere una llave de 14 mm, la de 10 mm una llave de 17 mm.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Carga			Dimensiones			Material	CE	
			 kN	 kN	 kN	 mm	 mm	 mm		EN 12275	EN 362
0939	OVAL QUICK LINK STAINLESS 8 mm	76	50	10		9	74	39	Acero inoxidable	Q	Q
0949	OVAL QUICK LINK STAINLESS 10 mm	145	50	10		12	89	47	Acero inoxidable	Q	Q
0929	OVAL MINI LINK STAINLESS 5 mm	21	25			6	50	25	Acero inoxidable		
0934	OVAL QUICK LINK STEEL 8 mm	81	40	10		9	74	39	Acero al carbono	Q	Q
0935	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	151	45	10		12	89	47	Acero al carbono	Q	Q



CAMP Delta Quick Link Stainless

0991 8 mm
0992 10 mm

INDUSTRIAL

- 8 y 10 mm, de acero inoxidable

Eslabón rápido triangular de acero inoxidable para anclajes fijos, maniobras y usos industriales. El eslabón de 8 mm requiere una llave de 14 mm, la de 10 mm una llave de 17 mm.



CAMP Delta Quick Link Steel

0955 8 mm
0961 10 mm

INDUSTRIAL

- 8 y 10 mm, de acero galvanizado

Eslabón rápido triangular de acero para anclajes fijos, maniobras y usos industriales. Galvanizado para prevenir la herrumbre en ambientes húmedos. El eslabón de 8 mm requiere una llave de 14 mm, la de 10 mm una llave de 17 mm.



CAMP D Quick Link Steel

0691 10 mm

INDUSTRIAL

- 10 mm, de acero galvanizado

Eslabón rápido en forma de D de acero galvanizado para anclajes fijos, maniobras y usos industriales. Requiere una llave de 17 mm.









CAMP D Quick Link Alu

0671 12 mm

INDUSTRIAL

- 12 mm, de aluminio

Maillones de cierre rápido en D de aluminio para anclajes fijos, maniobras y uso industrial. Necesita una llave de 17 mm.

Ref.	Nombre del producto	Peso							Material	CE	
			kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 362
0991	DELTA QUICK LINK STAINLESS 8 mm	85	35	10		10	73	56	Acero inoxidable	Q	Q
0992	DELTA QUICK LINK STAINLESS 10 mm	156	45	10		12	87	69	Acero inoxidable	Q	Q
0955	DELTA QUICK LINK STEEL 8 mm	88	30	10		10	73	56	Acero al carbono	Q	Q
0961	DELTA QUICK LINK STEEL 10 mm	164	40	10		12	87	69	Acero al carbono	Q	Q
0691	D QUICK LINK STEEL 10 mm	157	48	13		12	86	69	Acero al carbono	Q	Q
0671	D QUICK LINK ALU 12 mm	125	25	16		14	107	85	Aleación de aluminio	Q	Q



CAMP Dyon Express KS

2465 11 cm - 82 g
2466 18 cm - 88 g

1st CLASS

ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés multiuso de alto nivel
- Compuesta por dos mosquetones Dyon con innovador cierre patentado KeyWire y punta con geometría patentada SphereLock
- Alta resistencia (11 kN) de los mosquetones con palanca abierta, gracias a su particular diseño
- Eslinga estrecha de poliéster que proporciona un excelente agarre cuando se abren las vías
- Disponible con eslinga de 11 cm y 18 cm con bloqueador de mosquetón Karstop Evo integrado

Cinta exprés multiuso de alto nivel gracias a los dos mosquetones Dyon, que son extremadamente funcionales tanto para el primero de cordada que tiene que pasar la cuerda a través de ellos como para el segundo que tiene que retirarla. Dyon cuenta con el innovador cierre con palanca de alambre KeyWire y la punta SphereLock para mayor seguridad. Su especial construcción curvada de doble nervadura garantiza una ligereza excepcional y una increíble resistencia (11 kN) cuando la palanca está abierta. La funcionalidad de la cinta exprés aumenta gracias a la eslinga estrecha de 25 mm, disponible en dos longitudes (11 y 18 cm), que ofrece un excelente agarre cuando se abren las vías. El conector inferior se mantiene en su lugar gracias al Karstop Evo integrado.



CAMP Dyon Express KS 6 Pack

2874 11 cm
2875 18 cm

NEW '20

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto								CE	
				kN	kN	kN	mm	mm	mm		kN	EN 12275
2465	DYON EXPRESS KS 11 cm	82	DYON - Gun metal	21	7	11	26	100	60	22	B	•
			DYON - Yellow	21	7	11	26	100	60			
2466	DYON EXPRESS KS 18 cm	88	DYON - Gun metal	21	7	11	26	100	60	22	B	•
			DYON - Yellow	21	7	11	26	100	60			



CAMP Dyon Mixed Express KS

2876 11 cm - 84 g








2877 18 cm - 90 g

UPDATED '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Diseñada para la escalada deportiva de alto nivel
- Con mosquetón Photon con palanca recta para los anclajes y mosquetón Dyon para la cuerda
- Photon es el mosquetón full-size más ligero del mercado con una punta con geometría patentada SphereLock
- Dyon cuenta con un innovador cierre patentado KeyWire y una punta con geometría patentada SphereLock
- Dyon tiene una alta resistencia (11 kN) con la palanca abierta gracias a su particular diseño
- Eslinga estrecha de poliéster que proporciona un excelente agarre cuando se abren las vías
- Disponible con eslinga de 11 cm y 18 cm con bloqueador de mosquetón Karstop Evo integrado

Cinta exprés superior para la escalada deportiva de alto nivel, equipada con mosquetón Photon de palanca recta para los anclajes y mosquetón Dyon para la cuerda. Dyon cuenta con el innovador cierre con palanca de alambre KeyWire y la punta SphereLock para mayor seguridad. Su especial construcción curvada de doble nervadura garantiza una ligereza excepcional y una increíble resistencia (11 kN) cuando la palanca está abierta. La funcionalidad de la cinta exprés aumenta gracias a la eslinga estrecha de 25 mm, disponible en dos longitudes (11 y 18 cm), que ofrece un excelente agarre cuando se abren las vías. El conector inferior se mantiene en su lugar gracias al Karstop Evo integrado.

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto									CE	
				kN	kN	kN	mm	mm	mm	EN 12275		EN 566	
2876	DYON MIXED EXPRESS KS 11 cm	84	PHOTON STRAIGHT GATE	22	7	9	21	100	60		22	B	•
			DYON - Yellow	21	7	11	26	100	60				
2877	DYON MIXED EXPRESS KS 18 cm	90	PHOTON STRAIGHT GATE	22	7	9	21	100	60		22	B	•
			DYON - Yellow	21	7	11	26	100	60				



CAMP Photon Express KS

2878 11 cm - 86 g

2879 18 cm - 91 g

NEW '20 **1ST CLASS**

ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés superligera diseñada para la escalada deportiva de alto nivel.
- Con mosquetón Photon de palanca recta para los anclajes y mosquetón Photon de palanca curva para la cuerda
- Photon es el mosquetón full-size más ligero del mercado, con una punta con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad
- Eslinga estrecha de poliéster que proporciona un excelente agarre cuando se abren las vías
- Disponible con eslinga de 11 cm y 18 cm con bloqueador de mosquetón Karstop Evo integrado

Photon Express KS es la cinta exprés diseñada para escaladas a vista, cuando cada gramo y cada segundo puede marcar la diferencia. Photon garantiza enganches de mosquetones muy rápidos y sin problemas y se caracteriza por la punta con geometría patentada SphereLock que optimiza el juego palanca-mosquetón para mayor seguridad. La funcionalidad de la cinta exprés aumenta gracias a la eslinga estrecha de 25 mm, disponible en dos longitudes (11 y 18 cm), que ofrece un excelente agarre cuando se abren las vías. El conector inferior se mantiene en su lugar gracias al Karstop Evo integrado.







CAMP Photon Express KS 6 Pack

2880 11 cm

2881 18 cm

NEW '20

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto								CE	
				kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 566
2878	PHOTON EXPRESS KS 11 cm	86	PHOTON STRAIGHT GATE	22	7	9	21	100	60	22	B	•
			PHOTON BENT GATE	22	7	9	25	100	60			
2879	PHOTON EXPRESS KS 18 cm	91	PHOTON STRAIGHT GATE	22	7	9	21	100	60	22	B	•
			PHOTON BENT GATE	22	7	9	25	100	60			



CAMP Photon Mixed Express KS

2886 11 cm - 81 g
2887 18 cm - 86 g

NEW '20

ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés superligera ideal para la escalada en roca
- Con mosquetón Photon de palanca recta para los anclajes y mosquetón superligero Photon Wire para la cuerda
- Photon de palanca recta tiene la punta con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad
- Photon Wire garantiza enganches de mosquetones muy fluidos, gracias a la perfecta tensión de la palanca y a su amplia apertura
- Eslinga estrecha de poliéster que proporciona un excelente agarre cuando se abren las vías
- Disponible con eslinga de 11 cm y 18 cm con bloqueador de mosquetón Karstop Evo integrado

Photon Express KS Mixte se caracteriza por la combinación de dos mosquetones de primera calidad para sus funciones específicas. Photon de palanca recta es superligero y presenta una geometría patentada SphereLock que optimiza el juego palanca-mosquetón para mayor seguridad, mientras que Photon Wire, gracias a la perfecta tensión de la palanca y a su amplia apertura, garantiza una fluidez excepcional en los enganches de mosquetones. La funcionalidad de la cinta exprés aumenta gracias a la eslinga estrecha de 25 mm, disponible en dos longitudes (11 y 18 cm), que ofrece un excelente agarre cuando se abren las vías. El conector inferior se mantiene en su lugar gracias al Karstop Evo integrado.

CAMP Photon Mixed Express KS 6 Pack

2888 11 cm
2889 18 cm

NEW '20

NEW '20

UPDATED '20



CAMP Photon Wire Express KS Dyneema®

2882 11 cm - 69 g
2883 18 cm - 71 g

LIGHT&FAST

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés superligera ideal para vías largas
- Con dos mosquetones Photon Wire
- Eslinga de Dyneema® de 11 mm con bloqueador de mosquetón Karstop Evo integrado
- Disponible con eslinga de 11 y 18 cm

Photon Wire Express KS Dyneema® se diferencia de otras cintas exprés superligeras por el tamaño full-size de sus mosquetones, que tienen una apertura un 25% más ancha que los otros modelos de esta categoría y facilitan tanto la primera como la segunda cordada. La eslinga Dyneema® de 11 mm, disponible en dos longitudes (11 y 18 cm), incluye un bloqueador de mosquetón Karstop Evo integrado.

CAMP Photon Wire Express KS Dyneema® 6 Pack

2884 11 cm
2885 18 cm

NEW '20

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto	↺	↻	↻	↻	↻	↻	↻	CE	
				kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 566
2886	PHOTON MIXED EXPRESS KS 11 cm	81	PHOTON STRAIGHT GATE	22	7	9	21	100	60	22	B	•
			PHOTON WIRE - Orange	22	8	9	26	100	62			
2887	PHOTON MIXED EXPRESS KS 18 cm	86	PHOTON STRAIGHT GATE	22	7	9	21	100	60	22	B	•
			PHOTON WIRE - Orange	22	8	9	26	100	62			
2882	PHOTON WIRE EXPRESS KS DYNEEMA 11 cm	69	PHOTON WIRE - Gun metal	22	8	9	26	100	62	22	B	•
			PHOTON WIRE - Orange	22	8	9	26	100	62			
2883	PHOTON WIRE EXPRESS KS DYNEEMA 18 cm	71	PHOTON WIRE - Gun metal	22	8	9	26	100	62	22	B	•
			PHOTON WIRE - Orange	22	8	9	26	100	62			



CAMP Alpine Express Dyneema® 60 cm

2891 60 cm - 81 g

NEW '20

ALPINISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS

- Es la mejor para las vías tradicionales de montaña
- Con dos mosquetones Photon Wire
- Anillo de eslinga de Dyneema® 10 mm x 60 cm

Alpine Express combina dos mosquetones Photon Wire ultraligeros y un versátil anillo de eslinga de 60 cm. Photon Wire es el mosquetón full-size más ligero del mercado, ideal para montañas cuando se usan guantes. El anillo de eslinga Dyneema® es ligero, resistente y delgado, lo que lo hace perfecto para vías a gran altitud. Sin olvidar, por supuesto, las ventajas que ofrece Dyneema® respecto a Nylon en condiciones de alta humedad, en ascensos en hielo y terreno mixto.



CAMP Alpine Express Dyneema® 60 cm 4 Pack

2892 60 cm

NEW '20

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto								CE	
				kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 566
2891	ALPINE EXPRESS DYNEEMA 60 cm	81	PHOTON WIRE - Gun metal	22	8	9	26	100	62	22	B	•
			PHOTON WIRE - Orange	22	8	9	26	100	62			



CAMP Nano 22 Express KS 18 cm

2890 18 cm - 56 g

UPDATED '20 LIGHT&FAST

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés para aquellos que buscan la máxima ligereza en vías de roca en montañas y escaladas deportivas.
- Con dos mosquetones Nano 22
- Eslinga de Dyneema® de 11 mm (longitud 18 cm) con bloqueador de mosquetón Karstop Evo integrado

Una gran elección para los aficionados a las vías de roca en montaña y a las escaladas deportivas. El pequeño tamaño del Nano 22 se siente en los anillos portamaterial del arnés, donde ocupan menos espacio para una mayor funcionalidad. Nano 22 tiene una apertura lo suficientemente ancha para mosquetones sin complicaciones y un espacio interior que permite hacer nudos voluminosos como el barquero. La eslinga Dyneema® de 11 mm es muy ligera, robusta y segura gracias al mosquetón Karstop Evo integrado.



CAMP MACH Express Dyneema® 60 cm

2482 60 cm - 73 g

ALPINISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS

- Es la mejor para las vías tradicionales
- Con mosquetón Nano 22 para anclajes y mosquetón Photon Wire para la cuerda
- Anillo de eslinga de Dyneema® 10 mm x 60 cm

La cinta express ideal para las largas vías en montaña debería ser: 1. ligera, porque se debe transportar por mucho tiempo; 2. compacta, porque muy a menudo es necesario llevar consigo muchas; 3. versátil, porque nunca se sabe qué se deberá mosquetonear; 4. funcional, porque tiene que ser fácil de usar en cualquier situación. MACH Express cumple con todos estos requisitos. El mosquetón Nano 22 es extremadamente funcional con cualquier tipo de anclaje. Además, debido a su pequeño tamaño, no solo ocupa menos espacio en los anillos portamaterial, sino que también se puede deslizar en ranuras muy estrechas de forma más fácil que con otros conectores. En cambio, Photon Wire es el mosquetón full-size más ligero del mercado. El anillo de eslinga de Dyneema® es ligero, resistente y delgado: por lo tanto, perfecto para las vías en montaña. Naturalmente cabe mencionar las ventajas que el Dyneema® ofrece respecto al Nylon en condiciones de elevada humedad, durante las ascensiones en hielo y mixto.



CAMP MACH Express Dyneema® 60 cm 4 Pack

2677 60 cm

NEW '20

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto								CE	
				kN	kN	kN	mm	mm	mm		kN	EN 12275
2890	NANO 22 EXPRESS KS 18 cm	56	NANO 22 - Red	21	8	9	21	86	52	22	B	•
			NANO 22 - Titanium	21	8	9	21	86	52			
2482	MACH EXPRESS DYNEEMA 60 cm	73	NANO 22 - Titanium	21	8	9	21	86	52	22	B	•
			PHOTON WIRE - Orange	22	8	9	26	100	62			



CAMP Orbit Express

2893 11 cm - 97 g
2894 18 cm - 102 g

UPDATED '20 **BEST SELLER**

ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés ideal para la escalada deportiva
- Con mosquetón Orbit de palanca recta para los anclajes y mosquetón Orbit de palanca curva para la cuerda
- Eslinga de Nylon da 16 mm (longitud 11 y 18 cm)

Orbit es un mosquetón ligero y funcional sinónimo fiabilidad y robustez, diseñado para durar y por lo tanto perfecto para todo uso intensivo. Tiene una nariz muy delgada con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad. La eslinga de Nylon da 16 mm está disponible en 2 longitudes (11 y 18 cm).

CAMP Orbit Express 6 Pack

2895 11 cm

UPDATED '20



CAMP Orbit Mixed Express

2899 11 cm - 90 g
2900 18 cm - 94 g

UPDATED '20

ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés ideal para la escalada deportiva y tradicional
- Con mosquetón Orbit de palanca recta para los anclajes y mosquetón Orbit Wire para la cuerda
- Eslinga de Nylon de 16 mm (longitud 11 y 18 cm)

Cinta exprés multiuso ideal para la escalada deportiva o tradicional, equipada con mosquetón Orbit de palanca recta para los anclajes y mosquetón Orbit Wire para la cuerda. Orbit de palanca recta tiene una nariz muy delgada con geometría patentada SphereLock para una máxima seguridad. Orbit Wire se caracteriza por su ligereza, funcionalidad superior y gran robustez. La eslinga de Nylon da 16 mm está disponible en 2 longitudes (11 y 18 cm).

CAMP Orbit Mixed Express 6 Pack

2901 11 cm

NEW '20

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto									
				kN	kN	kN	mm	mm	mm	kN	EN 12275	EN 566
2893	ORBIT EXPRESS 11 cm	97	ORBIT STRAIGHT GATE	24	7	8	20	98	58	22	B	•
			ORBIT BENT GATE	24	7	8	25	98	58			
2894	ORBIT EXPRESS 18 cm	102	ORBIT STRAIGHT GATE	24	7	8	20	98	58	22	B	•
			ORBIT BENT GATE	24	7	8	25	98	58			
2899	ORBIT MIXED EXPRESS 11 cm	90	ORBIT STRAIGHT GATE	24	7	8	20	98	58	22	B	•
			ORBIT WIRE	22	7	8	27	98	61			
2900	ORBIT MIXED EXPRESS 18 cm	94	ORBIT STRAIGHT GATE	24	7	8	20	98	58	22	B	•
			ORBIT WIRE	22	7	8	27	98	61			



CAMP Orbit Wire Express

2896 11 cm - 82 g
2897 18 cm - 86 g

UPDATED '20 **BEST SELLER**

ESCALADA EN ROCA

- Cinta exprés ligera multiuso
- Con dos mosquetones Orbit Wire
- Eslinga de Nylon da 16 mm (longitud 11 y 18 cm)

Cinta exprés multiuso sinónimo de ligereza. Orbit Wire es un mosquetón fiable y robusto, perfecto para todo uso intensivo. Las dimensiones y la suavidad de la palanca garantizan un manejo excelente. La eslinga de Nylon da 16 mm está disponible en 2 longitudes (11 y 18 cm).



CAMP Orbit Wire Express 6 Pack

2898 11 cm

UPDATED '20

Ref.	Nombre del producto	Peso	Nombre del producto								CE	
		g		kN	kN	kN	mm	mm	mm		EN 12275	EN 566
2896	ORBIT WIRE EXPRESS 11 cm	82	ORBIT WIRE	22	7	8	27	98	61	22	B	•
			ORBIT WIRE	22	7	8	27	98	61			
2897	ORBIT WIRE EXPRESS 18 cm	86	ORBIT WIRE	22	7	8	27	98	61	22	B	•
			ORBIT WIRE	22	7	8	27	98	61			



CAMP Cable Express

- 2721** 18 cm - 92 g - Gray
- 2722** 18 cm - 92 g - Green
- 2723** 23 cm - 107 g - Gray
- 2724** 23 cm - 107 g - Green

ESCALADA DEPORTIVA, ROCÓDROMO

- Cable de acero de 6 mm (18 y 23 cm de longitud) para las cintas exprés fijas

Cable de acero con vaina de plástico, para usar en lugar de las eslingas en las cintas exprés fijas de las salas de escalada y de los acantilados. Al no estar sometido al desgaste de los productos textiles, es una garantía para la seguridad del escalador.

Ref.	Nombre del producto	Peso		kN	CE
		g			
2721	CABLE EXPRESS 18 cm - Gray	92		23	•
2722	CABLE EXPRESS 18 cm - Green	92		23	•
2723	CABLE EXPRESS 23 cm - Gray	107		23	•
2724	CABLE EXPRESS 23 cm - Green	107		23	•



CAMP Gym Safe Cable Express

- 2725** 18 cm - 350 g - Gray
- 2726** 18 cm - 350 g - Green
- 2727** 23 cm - 365 g - Gray
- 2728** 23 cm - 365 g - Green

ESCALADA DEPORTIVA, ROCÓDROMO

- Con eslabón rápido ovalado de 10 mm y mosquetón Gym Safe de acero
- Cable de acero de 6 mm (18 y 23 cm de longitud) con vaina de plástico

Gym Safe Cable Express resuelve el problema del desgaste de las eslingas de las cintas exprés fijas en los gimnasios de escalada y en los acantilados. La conexión entre el eslabón rápido y el mosquetón, de hecho, está garantizada por un robusto cable de acero, no sujeto al deterioro normal de los productos textiles causado por la luz solar, el polvo y los agentes atmosféricos. También el mosquetón inferior, de acero, reduce el desgaste peligroso causado por el deslizamiento de la cuerda que caracteriza a los mosquetones de aluminio.



CAMP Gym Safe Express

- 2903** 11 cm - 260 g
- 2904** 18 cm - 265 g

UPDATED '20

ROCÓDROMO

- Cinta express para las salas de escalada y las estructuras artificiales
- Eslinga de Nylon de 16 mm (11 y 18 cm de largo)
- Con mosquetón Gym Safe equipado con cierre extraíble para garantizar la correcta orientación del mosquetón y evitar el hurto

Cinta express para las salas de escalada y las estructuras artificiales en general. Formada por un eslabón rápido ovalado de 10 mm de acero galvanizado, por una eslinga de Nylon de 16 mm y por un mosquetón Gym Safe de acero, con cierre Keylock y cierre extraíble especial para detener la eslinga, que asegura la correcta orientación del mosquetón y evita su robo.

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Nombre del producto	kN		kN	mm	mm	mm	kN	CE	
				↔	↻						EN 12275	EN 566
2725	GYM SAFE CABLE EXPRESS 18 cm - Gray	350	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	45	10		12	89	47	23	Q / B	•
			GYM SAFE	24	8	13	24	99	58			
2726	GYM SAFE CABLE EXPRESS 18 cm - Green	350	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	45	10		12	89	47	23	Q / B	•
			GYM SAFE	24	8	13	24	99	58			
2727	GYM SAFE CABLE EXPRESS 23 cm - Gray	365	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	45	10		12	89	47	23	Q / B	•
			GYM SAFE	24	8	13	24	99	58			
2728	GYM SAFE CABLE EXPRESS 23 cm - Green	365	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	45	10		12	89	47	23	Q / B	•
			GYM SAFE	24	8	13	24	99	58			
2903	GYM SAFE EXPRESS 11 cm	260	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	45	10		12	89	47	22	Q / B	•
			GYM SAFE	24	8	13	24	99	58			
2904	GYM SAFE EXPRESS 18 cm	265	OVAL QUICK LINK STEEL 10 mm	45	10		12	89	47	22	Q / B	•
			GYM SAFE	24	8	13	24	99	58			

CINTAS



Nejc Marčič on the wild Slovenian mountains of Triglav
© Nejc Marčič archive

Cuando los detalles marcan la diferencia. Estamos hablando de las cintas CAMP para reenvíos que están equipadas con el Karstop Evo para detener el mosquetón. También dentro de este campo, los técnicos de nuestro centro de I+D han sabido encontrar el camino de la innovación y han fabricado un Karstop de TPU (poliuretano termoplástico), que se integra en la cinta. Resulta extremadamente eficaz, se puede combinar con todos los conectores y es fijo. El Karstop Evo, con una superficie de contacto con el mosquetón lo más amplia posible, equivalente a la del ojal de la cinta, se inserta en la propia cinta antes de coserla y conforma una única pieza con ella, para proporcionar una estabilidad sin precedentes. El especial diseño del Karstop Evo garantiza una mayor durabilidad de la cinta y la protege de forma eficaz en caso de rozaduras contra la roca.

Y, si hablamos de seguridad, no hay que pasar por alto a la Daisy Twist que, gracias a su innovadora estructura en espiral, impide que el mosquetón se suelte en caso de enganche accidental en 2 anillos adyacentes.

Dyneema® contra poliéster. Dyneema® es el nombre comercial del polietileno de alto módulo (HMPE). Se trata de un material especial que, por sus características y las ventajas que ofrece, ha encontrado una gran aceptación incluso en los sectores del alpinismo y la escalada. Cabe destacar, sobre todo su bajo peso específico: 0.97 g/cm³ contra 1.38 g/cm³ de poliéster. Por lo tanto, el HMPE cuenta con una resistencia muy superior a la del poliéster por lo que, a igualdad de carga de rotura, las eslingas de Dyneema® presentan una masa menor que las tradicionales, resultando más ligeras y delgadas. El Dyneema® es, además, hidrófugo y muy resistente tanto a los agentes químicos como a los rayos UV: características que, sumadas a las anteriores, cobran una notable importancia en muchas situaciones típicas de la práctica del alpinismo y de la escalada. Las eslingas de Dyneema®, al no absorber agua no se congelan, por lo que son ideales para usar en cascadas y ascensiones en hielo y mixtas. Quien, en cambio, prefiere la roca seca, al sol, apreciará la ligereza y las dimensiones reducidas.

Después de haber descrito los puntos favorables del HMPE, es necesario recordar también sus límites. En primer lugar, al presentar un bajo coeficiente de fricción (alto resbalamiento) y una baja temperatura de fusión, el Dyneema® no está indicado para los nudos autobloqueantes (Prusik y Machard). Por otro lado no es dinámico (no se estira, disipando de esta forma parte de la energía en caso de esfuerzos). En relación a este punto, es necesario aclarar que en la cadena de seguridad (es el conjunto de todos los elementos lo que permite limitar los daños al alpinista después de una caída) la mayor parte de la energía cinética es disipada por el freno, la cuerda y la fricción de la misma en los mosquetones por lo que, en un último análisis, los anillos de la eslinga de Dyneema® representan la mejor elección. Sin embargo, el poliéster sigue siendo ideal para los reenvíos normales, ya que ofrece a los escaladores un buen agarre tanto en la fase de enganche de los mosquetones como cuando, al no lograr pasar en libre, es necesario encomendarse a otros equipos...



2713



2714

CAMP Sling Stop Wide KS

2713 11 cm

2714 18 cm

ESCALADA EN ROCA

- Longitud 11 y 18 cm
- Carga de rotura 22 kN
- Con Karstop Evo, el bloqueador de mosquetón integrado

Eslinga para cintas exprés de poliéster (25 mm de anchura). Gracias a su realización estrecha, mantiene la cinta exprés alineada y garantiza un excelente agarre cuando se abren las vías. Karstop Evo es un bloqueo de mosquetón de TPU, de diseño innovador, integrado a la eslinga y, por tanto, muy eficiente, funcional y inamovible.



290611



290618

CAMP Sling Stop KS

290611 11 cm

290618 18 cm

UPDATED '20

ESCALADA EN ROCA

- Longitud: 11 y 18 cm
- Resistencia de carga: 22 kN
- Con Karstop Evo bloqueador de mosquetones integrado

Cintas de bajo perfil de Nylon de 16 mm para cintas exprés. Están equipadas con Karstop Evo: un bloqueador de mosquetones de TPU que se integra en las cintas, lo que lo hace extremadamente eficaz, funcional y estable. El ojal superior, para el mosquetón de enganche al anclaje, permite en cambio que la cinta exprés siga la trayectoria de la cuerda.



290711

UPDATED '20



290718

NEW '20

CAMP Sling Stop KS Dyneema®

290711 11 cm

290718 18 cm

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Longitud: 11 y 18 cm
- Resistencia de carga: 22 kN
- Con Karstop Evo bloqueador de mosquetones integrado

Cintas de Dyneema® de 11 mm para cintas exprés, para reducir el peso y el espacio que ocupan. Están dotadas del Karstop Evo: un bloqueador de mosquetones de TPU que se integra en las cintas, lo que lo hace extremadamente eficaz, funcional y estable. El bucle superior, para enganchar el mosquetón al anclaje, en cambio, permite que la cinta exprés siga la trayectoria de la cuerda.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia	Material	CE
		g	kN		EN 566
2713	SLING STOP WIDE KS 11 cm	17	22	Poliéster	•
2714	SLING STOP WIDE KS 18 cm	23	22	Poliéster	•
290611	SLING STOP KS 11 cm	16	22	Poliéster	•
290618	SLING STOP KS 18 cm	20	22	Poliéster	•
290711	SLING STOP KS DYNEEMA 11 cm	11	22	Dyneema®	•
290718	SLING STOP KS DYNEEMA 18 cm	14	22	Dyneema®	•



CAMP Express Ring (16 mm)

- 104065** 60 cm
- 104080** 80 cm
- 104012** 120 cm

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Longitud 60, 80 y 120 cm
- Resistencia 22 kN

Anillos de eslinga de poliéster de 16 mm con una excelente relación calidad-precio. El compromiso ideal entre rigidez y suavidad garantiza su duración y manejabilidad.



CAMP Express Dyneema® Runner (10 mm)

- 133860** 60 cm
- 1338120** 120 cm
- 1338180** 180 cm

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Longitud 60, 120 y 180 cm
- Resistencia 22 kN

Anillos cosidos de eslinga fabricados en Dyneema® de 10 mm, disponibles en tres longitudes (60, 120 y 180 cm). Finos y ligeros, son ideales tanto para conectar los anclajes durante las paradas como para realizar cintas exprés tradicionales. Para las cintas exprés recomendamos la de 60 cm, combinado con un par de mosquetones superligeros; para los descansos, en cambio, son perfectas las de 120 y 180 cm.



CAMP Express Dyneema® Runner (11 mm)

- 134960** 60 cm
- 1349120** 120 cm
- 1349240** 240 cm

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Longitud 60, 120 y 240 cm
- Resistencia 22 kN

Los anillos de eslinga fabricados en Dyneema® de 11 mm garantizan años de uso seguro. Son ideales tanto para conectar los anclajes de las paradas como para realizar reenvíos tradicionales. Todas las longitudes se pueden llevar cómodamente en bandolera. Para los anillos de 120 y 240 cm es oportuno doblarlos por la mitad hasta que no alcancen el mismo tamaño que el de 60 cm y a continuación, tras haberlos retorcido, conectar los extremos con un mosquetón.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia	Material	CE	
		g	kN		EN 566	EN 795/B
104065	EXPRESS RING 60 cm	45	22	Poliéster	•	•
104080	EXPRESS RING 80 cm	60	22	Poliéster	•	•
104012	EXPRESS RING 120 cm	90	22	Poliéster	•	•
133860	10 mm EXPRESS DYNEEMA RUNNER 60 cm	21	22	Dyneema®	•	
1338120	10 mm EXPRESS DYNEEMA RUNNER 120 cm	38	22	Dyneema®	•	
1338180	10 mm EXPRESS DYNEEMA RUNNER 180 cm	56	22	Dyneema®	•	
134960	11 mm EXPRESS DYNEEMA RUNNER 60 cm	30	22	Dyneema®	•	
1349120	11 mm EXPRESS DYNEEMA RUNNER 120 cm	39	22	Dyneema®	•	
1349240	11 mm EXPRESS DYNEEMA RUNNER 240 cm	106	22	Dyneema®	•	



025801



025806

CAMP Daisy Twist

025805 Standard - gray/orange

025806 Standard - gray/white

025801 Long - gray/orange

025802 Long - gray/white

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, ESCALADA ARTIFICIAL

- Daisy Chain de poliéster con una estructura especial en espiral
- Disponible en 2 tamaños (122 y 137 cm / 48 y 54 pulgadas) y en 2 combinaciones de colores

Innovadora Daisy Chain de poliéster de 16 mm, con estructura en espiral que impide que el mosquetón se suelte en caso de enganche accidental en 2 anillos adyacentes y la eventual rotura de la costura intermedia. Disponible en 2 tamaños (122 y 137 cm / 48 y 54 pulgadas) y en 2 combinaciones de colores (gris/naranja y gris/blanco).



026901

CAMP Daisy Chain

026901 Standard - gray/white

026903 Long - gray/white

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, ESCALADA ARTIFICIAL

- Daisy Chain de poliéster
- Disponible en 2 tamaños (122 y 137 cm / 48 y 54 pulgadas) y en 2 combinaciones de colores

Daisy Chain de poliéster de 16 mm. Disponible en 2 tamaños (122 y 137 cm / 48 y 54 pulgadas) y en 2 combinaciones de colores (gris/naranja y gris/blanco).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia	Material	Longitud	Anillos	CE
		g	kN		cm		EN 566
025805	DAISY TWIST STANDARD - Gray / Orange	119	22	Poliéster	122	9	•
025806	DAISY TWIST STANDARD - Gray / White	119	22	Poliéster	122	9	•
025801	DAISY TWIST LONG - Gray / Orange	135	22	Poliéster	137	11	•
025802	DAISY TWIST LONG - Gray / White	135	22	Poliéster	137	11	•
026901	DAISY CHAIN STANDARD - Gray / White	107	22	Poliéster	122	9	•
026903	DAISY CHAIN LONG - Gray / White	117	22	Poliéster	137	11	•



CAMP Dyneema® Daisy Chain
0250

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, ESCALADA ARTIFICIAL

- Resistencia 22 kN (anillo individual 3 kN)

El anillo inferior, retorcido, permite una conexión limpia de la daisy chain al arnés. NOTA. Cuidado, no hay que conectar nunca a un solo mosquetón dos anillos de la daisy chain: si la costura entre los anillos se rompiera (tiene una resistencia de carga de solo 3 kN) el mosquetón se saldría. La resistencia de carga de 22 kN se refiere únicamente a la costura principal.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Resistencia	Material	Longitud	Anillos	CE
		g	kN		cm		EN 566
0250	DYNEEMA DAISY CHAIN	65	22	Dyneema®	120	11	•



CAMP Karstop

112102 Large - Package 10 pcs - 2 g

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

Cintas de 16 mm-25 mm. De goma Vibram®, bloquean los mosquetones sobre las eslingas o sobre las cuerdas, evitando el riesgo de perderlos y manteniéndolos en posición correcta para trabajar en dirección del eje mayor.

2771



2772



2773



CAMP CAMP Promo Cover

2771 25 mm - 8 g

2772 16 mm - 7 g

2773 11 mm - 4.5 g

ESCALADA EN ROCA, ALPINISMO

- Ancuras 11, 16 y 25 mm
- Presentaciones de 5 unidades

Promo cover para cintas exprés con logo CAMP destacado, para sesiones de fotos e iniciativas de promoción.

APARATOS PARA CUERDA



APARATOS PARA CUERDA

Matik: el asegurador que marca la diferencia. La escalada deportiva en pared e indoor está en continuo crecimiento y este fenómeno global ha llevado a C.A.M.P. a desarrollar un asegurador-descensor de frenada asistida con unas características de seguridad y funcionalidad únicas. Con el Matik, por fin ha llegado una verdadera alternativa en este sector de equipamiento. Un producto que es el resultado de exhaustivas evaluaciones y pruebas de laboratorio y sobre el terreno. Entre las principales peculiaridades de Matik destaca su baja fuerza de parada para una aseguración más dinámica y menos traumática, y su exclusivo sistema antipánico patentado (patent pending) que salta en caso de accionamiento incontrolado de la palanca, minimizando los riesgos durante la fase de descuelgue. Matik funciona con cuerdas simples de 8.6 a 10.2 mm y se diferencia por su estructura robusta y extremadamente cuidada, con placas y palanca articuladas de aluminio forjado en caliente, leva móvil y otros componentes de acero inoxidable.

Swing: para los que quieren sentirse cómodos durante el descanso. Swing es el sistema de posicionamiento para los aficionados a las rutas deportivas de varios largos que quieren sentirse cómodos durante el descanso. Muy ligera, se caracteriza por un sistema de bloqueo ergonómico que permite al escalador ajustar con facilidad y precisión, incluso con el dispositivo con carga, su distancia de los anclajes. El rango de ajuste va de 20 a 100 cm. Swing está probada dinámicamente según UIAA 109: factor de caída 2, masa de 80 kg y extremo ajustable ajustado al 80% de su longitud máxima para una fuerza de parada de impacto < 10 kN.

Bloqueadores: la gama crece con las nuevas manillas Turbohand y Turbohand Pro. La verdadera innovación está en los detalles Si Matik es el no va más para la escalada deportiva, los TurboChest, TurboFoot y Solo 2 representan un paso al frente decisivo en el sector de los bloqueadores para la espeleología, el barranquismo y las maniobras en general. Estas herramientas se distinguen por su alto grado de innovación que, en el caso de TurboChest y de TurboFoot, resulta evidente a simple vista. Ambos cuentan con un par inédito de poleas patentado que garantizan un elevado rendimiento en progresión y un bajo desgaste del equipo y de la cuerda, en beneficio de la seguridad. Gracias a las poleas, TurboChest simplifica al máximo la recuperación de la cuerda en fase de ascenso. Ya no es necesario tirar hacia abajo de la sección inferior de la cuerda, es suficiente con izarse con la polea de forma más útil e intuitiva. La funcionalidad extrema es también el punto fuerte de las nuevas manillas Turbohand y Turbohand Pro, que completan la gama de nuestros bloqueadores y se distinguen por varias soluciones innovadoras.

Nos referimos a la polea de deslizamiento especial para una eficiencia excepcional y un bajo desgaste, a la guía de cuerda inferior para una alineación perfecta de la cuerda en la manilla, y al puño de goma ergonómico que se extiende en la parte superior de la herramienta.

Poleas: una gama completa para todas las necesidades. Diez artículos de alta calidad, que se caracterizan por un diseño sofisticado que apunta sin concesiones a la robustez y al alto rendimiento (hasta un 97%). Desde la supercompacta Sphinx, ideal para llevar a la pared, hasta la sofisticada Janus Pro, diseñada para las maniobras más complejas, la gama cumple todos los requisitos con modelos simples y dobles capaces de trabajar con cuerdas de hasta 16 mm de diámetro. Cada modelo está disponible en dos versiones: con rotación en cojinetes autolubrificantes para los usos más ligeros a baja velocidad y en cojinetes de bolas para aplicaciones intensas a alta velocidad.

Se acabaron los miedos con las cuerdas finas. Se llama Più 2.0 y es una herramienta actualizada, ideada para garantizar una seguridad eficaz incluso cuando se emplean cuerdas finas, cuyo uso está cada vez más extendido. Si, por cualquier motivo, es procedente y necesario usar dos cuerdas, no hay problema: Più 2.0, disponible en dos colores diferentes, es el utensilio perfecto para asegurar ya sea al cabeza de cordada, con funcionamiento de autobloqueo, o bien a uno o dos de los que le siguen. El Più 2.0 se caracteriza por poseer unas ranuras especiales con forma de "V" que permiten controlar mejor la fricción. En teoría, si no son sometidas a ningún peso, las cuerdas se mantienen en la parte externa (más larga) de las ranuras, mientras que si se someten a esfuerzos, tienden a desplazarse hacia el interior (más estrecho), con el consecuente aumento del rozamiento. Una característica que no solo permite usar cuerdas muy finas, con todas las ventajas que ello comporta, sino que además simplifica operaciones de descenso en rapel.



Category leaders



1st CLASS

Matik
1041



1st CLASS

Turbohand Pro
2635



1st CLASS

Janus Pro
2161



BEST SELLER

Più 2.0
0865



BEST SELLER

Sphinx Pro
2153

Descensores y dispositivos de aseguramiento

New	Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max	CE	EN 15151-2	129
			g	mm	mm			
	1041	MATIK	276	Simple 8.6	Simple 10.2	•		•
	0865	PIÙ 2.0	80	Doble 7.6-9	Simple 8.9-11		•	•
NEW '20	2934	PIÙ 2.0 BELAY KIT	220					
	0867	SHELL	50	Doble 7.6-9	Simple 8.9-11		•	•
NEW '20	2933	SHELL BELAY KIT	190					
	0913	OVO	57	Doble 8-9	Simple 10-11			
	092801	STANDARD FIGURE 8	110	8	13			
	054801	LARGE FIGURE 8	130	8	13			

Bloqueadores

New	Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max	Resistencia	CE		
			g	mm	mm	mm	kN	EN 12841/B	EN 567	109
	264901	SWING	145	9.9				•		•
NEW '20	2634	TURBOHAND	185		8	13		•	•	
NEW '20	0966	TURBOHAND GUIDE	16							
NEW '20	2635	TURBOHAND PRO	198		8	13		•	•	
	2256	TURBOCHEST	110		8	13		•	•	
	2258	TURBOFOOT RIGHT	135		8	13				
	2259	TURBOFOOT LEFT	135		8	13				
	0726	TURBOLOOP	120				5			
	2257	SOLO 2	95		8	13		•	•	
	1175	LIFT	95		8	13		•	•	

Estribos

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Anchura del peldaño	Resistencia del peldaño	Material
		g	cm	cm	kN	
3041	STANDARD AIDER	181	172	18	10	Nylon
304101	LADDER AIDER	275	184	15	10	Nylon

Poleas

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda Max	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Casquillo de latón	Roldana	CE
		g	mm	mm		kN				EN 12278
0108	ANDRY	100	26	12	1,5 kN x 2 = 3 kN	22		•	Poliamida	•
2152	SPHINX	95	28	13	2 kN x 2 = 4 kN	24		•	Aleación de aluminio	•
2153	SPHINX PRO	85	28	13	3 kN x 2 = 6 kN	25	•		Aleación de aluminio	•
2154	TETHYS	100	28	13	2 kN x 2 = 4 kN	24		•	Aleación de aluminio	•
2155	TETHYS PRO	90	28	13	3 kN x 2 = 6 kN	25	•		Aleación de aluminio	•
2156	DRYAD	170	28	13	1 kN x 4 = 4 kN	24		•	Aleación de aluminio	•
2157	DRYAD PRO	155	28	13	1,8 kN x 4 = 7 kN	26	•		Aleación de aluminio	•
2158	NAIAD	280	49	16	3,5 kN x 2 = 7 kN	44		•	Aleación de aluminio	•
2159	NAIAD PRO	300	49	16	5 kN x 2 = 10 kN	46	•		Aleación de aluminio	•
2160	JANUS	400	49	16	2 kN x 4 = 8 kN	38		•	Aleación de aluminio	•
2161	JANUS PRO	425	49	16	3 kN x 4 = 12 kN	42	•		Aleación de aluminio	•

Parques de Aventura

New	Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Construcción	Carga de rotura	CE
			g			kN	
UPDATED '20	139711	TARZAN REWIND	138	45-85 cm	Rewind	15	•
	139703	JUNGLE REWIND	120	45-85 cm	Rewind	15	•
UPDATED '20	139710	TARZAN	120	72 cm	Cinta	15	•
	139702	JUNGLE	95	72 cm	Cinta	15	•
UPDATED '20	1397	BASIC 9 mm	130	78 cm	Cuerda	15	•
	139708	JUNGLE SINGLE	52	59 cm	Cinta	15	•

Descensores y dispositivos de aseguramiento



CAMP
Matik
1041



CAMP
Più 2.0
0865



CAMP
Più 2.0 Belay Kit
2934



CAMP
Shell
0867



CAMP
Shell Belay Kit
2933



CAMP
Ovo
0913



CAMP
Standard Figure 8
092801



CAMP
Large Figure 8
054801

Bloqueadores



CAMP
Swing
264901



CAMP
Turbochest
2256



CAMP
Turbofoot
2258/2259



CAMP
Turbohand
2634



CAMP
Turbohand Pro
2635



CAMP
Turboloop
0726



CAMP
Solo 2
2257



CAMP
Lift
1175

Poleas



CAMP
Sphinx
2152



CAMP
Sphinx Pro
2153



CAMP
Tethys
2154



CAMP
Tethys Pro
2155



CAMP
Dryad
2156



CAMP
Dryad Pro
2157



CAMP
Naiad
2158



CAMP
Naiad Pro
2159



CAMP
Janus
2160



CAMP
Janus Pro
2161

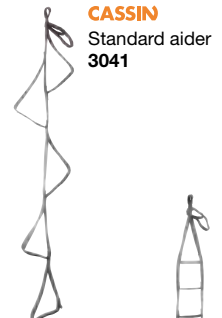


CAMP
Andry Pulley
0108



CAMP
Cable
Ladder
0268

Estribos



CASSIN
Standard aider
3041



CASSIN
Ladder aider
304101

Parques de Aventura



CAMP
Wing 2
1025



CAMP
Tarzan Rewind
139711



CAMP
Jungle Rewind
139703



CAMP
Tarzan
139710



CAMP
Jungle
139702



CAMP
Basic 9 mm
1397



CAMP
Jungle Single
139708

CAMP Matik

1041

1ST CLASS

ESCALADA DEPORTIVA



- Revolucionario asegurador-descensor de frenada asistida con características de seguridad única para la escalada deportiva
- Baja fuerza de impacto, para una aseguración más dinámica y fluida
- Sistema antipánico patentado (patent pending) que interviene en caso de accionamiento accidental o incontrolado de la palanca, minimizando los riesgos durante la fase de descuelgue
- Máximo control y excelente fluidez en descensos para una seguridad sin precedentes
- No existe la posibilidad de dejar el dispositivo abierto
- Amplio orificio de anclaje que permite la rotación del mosquetón con seguro
- Placas y palanca articulada de aluminio forjado en caliente
- Leva móvil y otros componentes de acero inoxidable
- Para cuerdas simples dinámicas de 8.6 a 10.2 mm (singole o entere vuoi dire, parli de entere in tutto il docum)

El Matik es la revolucionaria novedad de C.A.M.P. en el sector de los aseguradores-descensores con frenada asistida para la escalada deportiva. Diseñado para cuerdas, simples dinámicas de 8.6 a 10.2 mm de diámetro, con la garantía de una excepcional fluidez. El Matik se caracteriza por una baja fuerza de impacto, y por lo tanto, de una gran dinamicidad de seguro que se consiguen gracias a su exclusivo sistema de frenado, que interviene gradualmente sobre la cuerda, frenándola suavemente. Otra de las peculiaridades del Matik es su inédito control del descenso y el rendimiento extremadamente seguro del sistema antipánico de emergencia patentado (patent pending) que se activa en caso de accionamiento accidental o incontrolado de la palanca de desbloqueo. El mecanismo se acciona cuando la palanca se abre demasiado o demasiado rápido, y detiene al momento el deslizamiento de la cuerda. El sistema marca la diferencia en casos donde no existe fricción o descuelgues en "top rope" sin cintas express intermedias, sobre todo con cuerdas finas. La ausencia de rebordes móviles impide el uso del Matik abierto: si la palanca no está en su sitio, su extremo posterior cierra el orificio de anclaje y no permite introducir el mosquetón. Funcionando con la cuerda en línea con el dispositivo, sin necesidad de retorcer la cuerda sobre la placa, el Matik puede reducir el desgaste en la camisa de la cuerda; la detención dinámica de caída, le evita también estrés añadido: todo esto ayuda a prolongar la vida de la cuerda.

IMPORTANTE: Matik es un dispositivo de frenada asistida. Es necesario que el asegurador lo use siempre de forma adecuada y responsable, proceda constantemente con ambas manos y NUNCA deje el segmento de cuerda después del dispositivo.

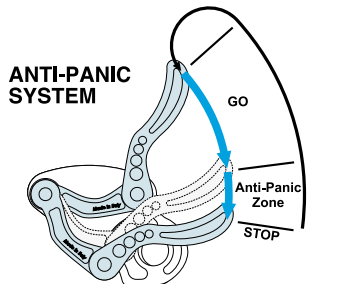
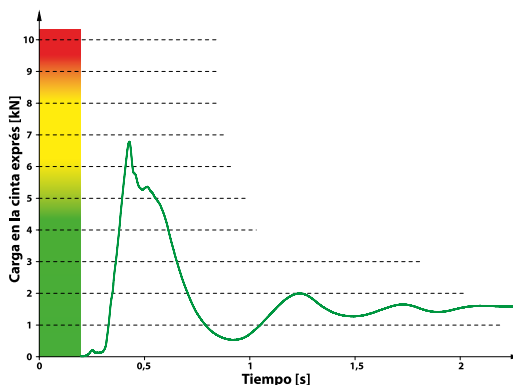
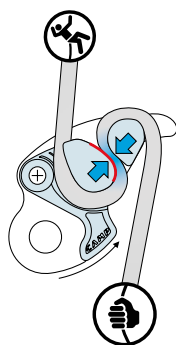


Matik video



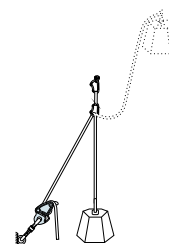
outdoor
INDUSTRY
AWARDS 2015

CAMMING DESIGN REDUCES IMPACT FORCES AND STRESS OF THE ROPE



Test configuration (at C.A.M.P. in-house lab):

- Rope: New dynamic single rope EN 892
- Diameter: 9.5 mm
- Mass: 80 kg
- Height of fall: 3 m
- Fall factor: 1



Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max	CE	UIAA
		g	mm	mm		
1041	MATIK	276	Simple 8.6	Simple 10.2	•	•



CAMP Più 2.0

086501 Light blue
086502 Gun metal

BEST SELLER

ALPINISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN ROCA

- Para asegurar al primero de la cordada o a uno o dos segundos (en este caso es autobloqueante)
- Ideal para combinar con los mosquetones HMS Nitro Lock o HMS Compact Lock
- Cable diagonal para prevenir roces y evitar que la cuerda se quede atascada

El Più 2.0 es una herramienta polivalente, que se puede utilizar con cuerdas simples, cuerdas dobles y cuerdas gemelas. Está dotado de una acanaladura en forma de "V" para un mejor control de la fricción y, además, gracias a un segundo orificio mosquetoneable (son perfectos para este fin el HMS Nitro Lock y el HMS Compact Lock), permite desbloquear y descender sin dificultad al segundo o segundos de la cordada una vez que las cuerdas han entrado en tensión.



CAMP Più 2.0 Belay Kit

293401 Light blue
293402 Gun metal

NEW '20

ALPINISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN ROCA

- Juego con dispositivo de aseguramiento Più 2.0 y mosquetón de rosca Core Lock

Più 2.0 cuenta con una ranura doble de sección variable con relieves especiales para un mayor control de la fricción que otros dispositivos similares. Utilizada en modo autobloqueante, permite asegurar dos segundos de cordada. El segundo orificio apto para mosquetes permite desbloquearlos y hacerlos descender fácilmente después de que las cuerdas hayan sido tensadas. Core Lock es un mosquetón HMS de rosca que se caracteriza por su diseño redondeado.



CAMP Shell

086702 Gun metal

VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN ROCA

- Cómodo y fiable para aseguramientos y descensos en rápel

El Shell es sencillo solo en apariencia. De aluminio 6082-T6, posee una estructura más maciza que otras herramientas análogas, garantizando una mayor duración y una mejor disipación del calor.



CAMP Shell Belay Kit

2933 Gun metal

NEW '20

VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN ROCA

- Juego con dispositivo de aseguramiento Shell y mosquetón de rosca Core Lock

El dispositivo de aseguramiento Shell, fabricado en aluminio 6082-T6, tiene una estructura maciza que garantiza la durabilidad y la disipación del calor. Core Lock es un mosquetón HMS de rosca que se caracteriza por su diseño redondeado.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max	EN 15151-2	
		g	mm	mm		
0865	PIÙ 2.0	80	Doble 7.6-9	Simple 8.9-11	•	•
2934	PIÙ 2.0 BELAY KIT	220				
0867	SHELL	50	Doble 7.6-9	Simple 8.9-11	•	•
2933	SHELL BELAY KIT	190				



CAMP Ovo
0913

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS

- Placa autobloqueante para aseguramientos y descensos en rápel

Placa multiuso de aluminio para asegurar a uno o dos segundos de la cordada (autobloqueantes) y para descensos en rápel. Puede usarse con cuerdas simples, cuerdas dobles y cuerdas gemelas.



CAMP Standard Figure 8
092801

ESCALADA EN ROCA

- Para aseguramientos y descensos en rápel

Un clásico para asegurar y realizar descensos en rápel. El ocho permite descender sin problemas, de forma suave y lineal, con un impacto mínimo en las cuerdas. ¿El secreto para el descenso en rápel con ocho sin retorcer las cuerdas? Dejar que se deslicen por el descensor exactamente desde abajo, en la vertical de la herramienta, evitando sujetarlas lateralmente.



CAMP Large Figure 8
054801

ESCALADA EN ROCA

- Para aseguramientos y descensos en rápel

Versión ligeramente más grande que el ocho clásico. Por ello garantiza descensos en rápel aún más suaves y regulares.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max
		g	mm	mm
0913	OVO	57	Doble 8-9	Simple 10-11
092801	STANDARD FIGURE 8	110	8	13
054801	LARGE FIGURE 8	130	8	13



CAMP Swing
264901

VÍAS DE VARIOS LARGOS, ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Sistema individual de posicionamiento ajustable
- Sistema de sujeción ergonómico que garantiza un ajuste fácil y preciso
- Cuerda dinámica de 9.9 mm de diámetro
- Ajuste de 20 a 100 cm
- Se puede utilizar con cualquier modelo de mosquetón con gatillo gracias al gran orificio de anclaje
- Se conecta al anillo de servicio del arnés por medio de un nudo de alondra
- Probada dinámicamente según UIAA 109: factor de caída 2, masa de 80 kg y extremo ajustable ajustado al 80% de su longitud máxima. Fuerza de impacto <10 kN
- Se suministra con conector de caucho antirrotación para mantener el mosquetón en la posición correcta

Sistema de posicionamiento altamente funcional, que permite un ajuste fácil y rápido de la distancia entre el escalador y el anclaje. Una vez que Swing está conectado al arnés y anclaje, solo hay que girar el sistema de bloqueo de aluminio para alejarse del anclaje (incluso si la herramienta está con carga) y tirar del terminal libre para realizar la operación inversa.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda	CE	UIAA
		g	mm		
264901	SWING	145	9.9	•	•



CAMP Turbohand

2634 R1 Red - Right

2634 L2 Grey - Left

NEW '20

ESCALADA ARTIFICIAL, ALPINISMO, ALTITUD, ESPELEOLOGÍA, INDUSTRIAL

- Polea de deslizamiento patentada para una eficiencia incomparable durante el ascenso y un bajo desgaste
- Leva de acero inoxidable con orificios de drenaje para barro y suciedad
- Puño ergonómico de goma, extendido en la parte superior para un uso óptimo incluso con ambas manos
- 3 grandes orificios de anclaje: 2 en la parte inferior y 1 en la superior



Numerosas funciones innovadoras combinadas con una ergonomía excepcional hacen del puño bloqueador Turbohand la solución definitiva para todas las actividades de ascenso vertical. Está equipado con una polea de deslizamiento patentada para una eficiencia incomparable durante el ascenso y un bajo desgaste tanto en la cuerda como en el puño mismo. El puño ergonómico de goma, que se extiende a la parte superior, permite un uso óptimo incluso con ambas manos. El eje del puño y el de la cuerda son coplanares para una perfecta alineación de la carga. Dos grandes orificios de conexión inferiores y uno superior permiten una distribución óptima de las conexiones.

Cuerpo robusto de aleación de aluminio de 3,5 mm de espesor, con geometría verificada para su uso en horizontal. Leva de acero inoxidable de forma ideal para el descenso con desbloques alternados. Orificios de drenaje para barro y suciedad tanto en la leva como en el cuerpo. El sistema de apertura de la leva está incorporado dentro de la estructura para evitar la apertura accidental, con un cómodo botón que se puede accionar con un movimiento limitado del pulgar. También se puede utilizar como polea de bloqueo (solo para fines de recuperación de materiales, 50 kg máx.). Adaptación para fijar la guía de la cuerda Turbohand Guide, muy útil para ascensos largos. Certificado conforme a la EN 12841/B para cuerdas semiestáticas de 10 a 13 mm y conforme a la EN 567 para cuerdas de 8 a 13 mm.



CAMP Turbohand Guide

0966 R Right

0966 L Left

NEW '20

Accesorio de guía de la cuerda de acero inoxidable microfundido de fácil instalación en el puño bloqueador Turbohand mediante dos tornillos. Permite la alineación perfecta de la cuerda en el puño, lo que lo hace incomparable al escalar grandes distancias. Proporciona además una excepcional resistencia al desgaste en el orificio de anclaje principal, asegurándose también de que el mosquetón se mantenga en una posición que no interfiera con la cuerda.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max	CE	
		g	mm	mm	EN 12841/B	EN 567
2634	TURBOHAND	185	8	13	•	•
0966	TURBOHAND GUIDE	16				



CAMP Turbohand Pro

2635 R1 Red - Right

2635 L2 Grey - Left

NEW '20 **1ST CLASS**

ESCALADA ARTIFICIAL, ALPINISMO, ALTITUD, ESPELEOLOGÍA, INDUSTRIAL

- Polea de deslizamiento patentada para una eficiencia incomparable durante el ascenso y un bajo desgaste
- El accesorio de guía de la cuerda inferior permite la alineación perfecta de la cuerda en el puño
- Leva de acero inoxidable con orificios de drenaje para barro y suciedad
- Puño ergonómico de goma, extendido en la parte superior para un uso óptimo incluso con ambas manos
- 3 grandes orificios de anclaje: 2 en la parte inferior y superior y 1 en la superior



El puño bloqueador Turbohand Pro es la solución ideal para las actividades profesionales de trabajo vertical. Está equipado con una polea de deslizamiento patentada para una eficiencia incomparable durante el ascenso y un bajo desgaste tanto en la cuerda como en el puño mismo.

El accesorio de guía de la cuerda inferior permite la alineación perfecta de la cuerda en el puño, lo que lo hace incomparable al escalar grandes distancias. El puño ergonómico de goma, que se extiende a la parte superior, permite un uso óptimo incluso con ambas manos. El eje del puño y el de la cuerda son coplanares para una perfecta alineación de la carga. Dos grandes orificios de conexión inferiores y uno superior permiten una distribución óptima de las conexiones. La presencia de una guía de la cuerda de acero inoxidable microfundido confiere al orificio de anclaje principal una resistencia excepcional al desgaste y garantiza que el mosquetón se mantenga en una posición que no interfiera con dicha cuerda. Cuerpo robusto de aleación de aluminio de 3,5 mm de espesor, con geometría verificada para su uso en horizontal. Leva de acero inoxidable de forma ideal para el descenso con desbloques alternados. Orificios de drenaje para barro y suciedad tanto en la leva como en el cuerpo. El sistema de apertura de la leva está incorporado dentro de la estructura para evitar la apertura accidental, con un cómodo botón que se puede accionar con un movimiento limitado del pulgar. También se puede utilizar como polea de bloqueo (solo para fines de recuperación de materiales, 50 kg máx.). Certificado conforme a la EN 12841/B para cuerdas semiestáticas de 10 a 13 mm y conforme a la EN 567 para cuerdas de 8 a 13 mm.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max	CE	
		g	mm	mm	EN 12841/B	EN 567
2635	TURBOHAND PRO	198	8	13	•	•



Turbochest / Turbofoot
video

CAMP Turbochest 2256

ESPELEOLOGÍA, INDUSTRIAL

- Elevado rendimiento en progresión gracias a las dos poleas
- Bajo desgaste del bloqueador y de la cuerda
- Seguridad también sobre cuerdas en tensión
- Utilizable como polea bloqueante, sólo para el izado de material (50 kg max)
- Para cuerdas de 8 a 13 mm

Bloqueador ventral compacto patentado (patent pending), revolucionario por sus características poleas que mejoran el rendimiento y anulan el peligroso desgaste de la placa. La geometría del dispositivo evita el riesgo de que se salga de la cuerda en situaciones de ascensión sobre cuerda oblicua. Palanca de apertura con doble movimiento de seguridad, provista de un cómodo tirador extraíble. La recuperación de la cuerda, que normalmente se realiza tirando de ella hacia abajo, tiene lugar izándose con la polea, una forma más intuitiva y útil. Leva dentada con tratamiento especial anti desgaste y dotada de drenajes para barro, suciedad y hielo. Orificio de anclaje principal rotado para garantizar una adecuada posición del dispositivo en el arnés. Puede también ser utilizado como polea bloqueante, pero sólo para motivos de recuperación e izado de material, con una carga máxima de 50 kg (prohibida cualquier maniobra de izado de personas).



CAMP Turbofoot 2258 Right 2259 Left

ESPELEOLOGÍA, INDUSTRIAL

- Elevado rendimiento en progresión gracias a las dos poleas
- Bajo desgaste del bloqueador y de la cuerda
- Innovador sistema de fijación al calzado
- Utilizable como polea bloqueante, sólo para el izado de material (50 kg max)
- Para cuerdas de 8 a 13 mm
- Disponible en versión derecha e izquierda

Bloqueador de pie patentado (patent pending), especialmente deslizante gracias a sus dos poleas que mejoran el rendimiento y anulan el peligroso desgaste de la placa. Leva dentada con tratamiento especial antidesgaste y dotada de drenajes para barro, suciedad y hielo. Óptima fijación al calzado gracias al particular diseño de las correas. Puede también ser utilizado como polea bloqueante, pero sólo para motivos de recuperación e izado de material, con una carga máxima de 50 kg (prohibida cualquier maniobra de izado de personas).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda		CE	
		g	mm	mm	EN 12841/B	EN 567
2256	TURBOCHEST	110	8	13	•	•
2258	TURBOFOOT RIGHT	135	8	13		
2259	TURBOFOOT LEFT	135	8	13		



CAMP Turboloop
0726

ALPINISMO, ESPELEOLOGÍA, INDUSTRIAL

- Pedal para ascenso en cuerdas fijas
- Longitud ajustable de 95 a 150 cm
- Eslinga de cierre en el pie
- Punto de anclaje reforzado

Pedal para ascenso en cuerdas fijas, ideal para la espeleología y las escaladas de grandes paredes. La hebilla de acero permite ajustar rápidamente la longitud de 95 a 150 cm. El pedal cuenta con una eslinga de cierre para la máxima funcionalidad, mientras que el punto de enganche del mosquetón es reforzado.



CAMP Solo 2
2257

ESPELEOLOGÍA, INDUSTRIAL

- Ligero y compacto
- Para cuerdas de 8 a 13 mm

Bloqueador ultracompacto, sin manilla pero de fácil sujeción. Palanca de apertura con doble movimiento de seguridad, provista de un cómodo tirador extraíble. Leva dentada con tratamiento especial antidesgaste y dotada de drenajes para barro, suciedad y hielo.



Solo 2 video



CAMP Lift
1175

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Bloqueador de aluminio, eficaz en todo tipo de condiciones

Herramienta compacta y ligera, sin dientes, para no dañar las cuerdas. El bloqueo está garantizado gracias a una palanca que, con la aplicación de una carga, dobla y comprime la cuerda fija. Para usarlo solo hay que girar la brida móvil, colocar la cuerda, cerrar la herramienta e introducir un mosquetón por el agujero.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de cuerda Min	Diámetro de cuerda Max	Resistencia	CE	
		g	mm	mm	kN	EN 12841/B	EN 567
0726	TURBOLOOP	120			5		
2257	SOLO 2	95	8	13		•	•
1175	LIFT	95	8	13		•	•



CASSIN Standard aider
3041

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

- 3 anillos finales para diferentes posibilidades de acoplamiento
- Confort y duración garantizados por la eslinga de 25 mm

Para el que prefiere los estribos con peldaños alternados existe un modelo muy funcional, con peldaños que no tienden a cerrarse. Un anillo mosquetoneable en la parte inferior permite extender el estribo abriendo perfectamente incluso el último peldaño.



CASSIN Ladder aider
304101

ALPINISMO, ESCALADA ARTIFICIAL

- Dotados con 10 peldaños, el primero de ellos de aluminio para mantener abierta la estructura
- 180 cm de longitud para su máxima eficiencia
- 3 anillos finales para diferentes posibilidades de acoplamiento
- Confort y duración garantizados por la eslinga de 25 mm

Los veteranos de las big wall saben que los estribos con peldaños alternados, en presencia de viento, tienden a girar y a enroscarse. Los estribos con peldaños paralelos eliminan este inconveniente, sin olvidar su mayor comodidad cuando se calzan botas.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Anchura del peldaño	Resistencia del peldaño	Material
		g	cm	cm	kN	
3041	STANDARD AIDER	181	172	18	10	Nylon
304101	LADDER AIDER	275	184	15	10	Nylon



CAMP Cable Ladder 10 m
0268 2300 g

ALTITUD, ESPELEOLOGÍA

- Cables de acero inoxidable diámetro 3 mm, distancia entre los peldaños 30 cm, longitud total 10 m
- Cuenta con 4 eslabones rápidos de acero inoxidable para sujetarla a los anclajes y para poder unir si se desea otra escalera

La Escalera Speleo, de 10 metros de largo, se utiliza en cuevas para equipar los tramos más empinados. Cuenta con cables de 3 mm de diámetro, de acero inoxidable, dado su empleo en ambientes sumamente húmedos, así como con 30 peldaños de aluminio que garantizan la máxima seguridad. Se sujeta rápidamente hacia arriba y hacia abajo, de forma estable y segura.



CAMP Andry
0108

ALPINISMO

- Polea para uso ocasional
- Roldana de latón
- Polea de nailon

Polea económica con polea de nailon y bridas de acero cincado. Un accesorio útil para polipastos y maniobras ocasionales.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda Max	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Casquillo de latón	Roldana	CE
		g	mm	mm		kN				
0108	ANDRY	100	26	12	1,5 kN x 2 = 3 kN	22		•	Poliamida	•



CAMP Sphinx 2152

ALPINISMO, INDUSTRIAL

- Placas laterales fijas
- Rotación sobre cojinetes autolubricados, rendimiento: 80 %
- Ultracompacta con estructura y roldana de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 13 mm de diámetro

Polea de placas laterales fijas ultracompacta, ligera, manejable y cómoda de transportar en el arnés. Dispone de un amplio orificio que permite el paso del seguro del mosquetón al que se fije facilitando la maniobra. La roldana está montada sobre cojinetes autolubricados, una solución óptima para usos ligeros a baja velocidad. Ideal para izar petates mediante polipastos en pared o para realizar maniobras de autorrescate glaciar gracias a la posibilidad de instalar un nudo autoblocante en un lateral (se recomienda usar cuerda de aramida).



Sphinx video



CAMP Sphinx Pro 2153

BEST SELLER

ALPINISMO, INDUSTRIAL

- Placas laterales fijas
- Rotación sobre rodamientos de bolas autolubricados para una mayor eficiencia, rendimiento: 92 %
- Ultracompacta con estructura y roldana de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 13 mm de diámetro

Polea con placas laterales fijas ultracompacta, ligera y manejable. Presenta las mismas características que el modelo Sphinx, pero con rotación sobre cojinete de bolas estanco, que garantiza una mayor eficiencia con un uso intensivo y a alta velocidad. Ideal para izar petates con polipasto en pared o para realizar maniobras de autorrescate glaciar gracias a la posibilidad de instalar un nudo autoblocante en un lateral (se recomienda usar cuerda de aramida).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda Max	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Casquillo de latón	Roldana	CE EN 12278
		g	mm	mm		kN				
2152	SPHINX	95	28	13	2 kN x 2 = 4 kN	24		•	Aleación de aluminio	•
2153	SPHINX PRO	85	28	13	3 kN x 2 = 6 kN	25	•		Aleación de aluminio	•



CAMP Tethys
2154

ALPINISMO, INDUSTRIAL

- Placas laterales móviles
- Rotación sobre cojinetes autolubricados, rendimiento: 80 %
- Compacta y ligera con estructura y roldana de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 13 mm de diámetro

Polea con placas laterales móviles compacta y ligera, cómoda de transportar en el arnés y con un orificio de anclaje para dos mosquetones. La roldana está montada sobre cojinetes autolubricados, solución óptima para usos ligeros a baja velocidad. Ideal para izar petates con polipasto en pared o para realizar maniobras de autorrescate glaciar gracias a la posibilidad de instalar un nudo autoblocante en ambos lados (se recomienda usar cuerda de aramida).



Tethys video



CAMP Tethys Pro
2155

ALPINISMO, INDUSTRIAL

- Placas laterales móviles
- Rotación sobre cojinete de bolas para una mayor eficiencia, rendimiento: 92 %
- Compacta y ligera con estructura y roldana de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 13 mm de diámetro

Polea con placas laterales móviles compacta, ligera y con un orificio de anclaje para dos mosquetones. Presenta las mismas características que el modelo Tethys, pero con rotación sobre cojinete de bolas estanco, para una mayor eficiencia con un uso intensivo y a alta velocidad. Ideal para izar petates con polipasto en pared o para realizar maniobras de autorrescate glaciar gracias a la posibilidad de instalar un nudo autoblocante en ambos lados (se recomienda usar cuerda de aramida).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda Max	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Casquillo de latón	Roldana	CE EN 12278
		g	mm	mm		kN				
2154	TETHYS	100	28	13	2 kN x 2 = 4 kN	24		•	Aleación de aluminio	•
2155	TETHYS PRO	90	28	13	3 kN x 2 = 6 kN	25	•		Aleación de aluminio	•



CAMP Dryad 2156

INDUSTRIAL

- Polea doble
- Rotación sobre cojinetes autolubricados, rendimiento: 80 %
- Compacta con estructura y roldanas de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 13 mm de diámetro

Polea doble compacta para montar polipastos. Posee dos roldanas, un orificio de anclaje para dos mosquetones y un orificio secundario inferior. La rotación sobre cojinetes autolubricados es la solución ideal para usos ligeros a baja velocidad. Se puede utilizar con un nudo autoblocante, que es posible instalar a ambos lados y entre las dos ruedas (se recomienda usar cuerda de aramida).



Dryad video



CAMP Dryad Pro 2157

INDUSTRIAL

- Polea doble
- Rotación sobre cojinetes de bolas para una mayor eficiencia, rendimiento: 92 %
- Compacta con estructura y roldanas de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 13 mm de diámetro

Polea doble compacta para montar polipastos. Presenta las mismas características que el modelo Dryad (doble rueda, orificio de anclaje para dos mosquetones y orificio secundario inferior), pero con rotación sobre cojinetes de bolas estanco para una mayor eficiencia con un uso intensivo y a alta velocidad. Se puede utilizar con un nudo autoblocante, que es posible instalar a ambos lados y entre las dos ruedas (se recomienda usar cuerda de aramida).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda Max	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Casquillo de latón	Roldana	CE EN 12278
		g	mm	mm		kN				
2156	DRYAD	170	28	13	1 kN x 4 = 4 kN	24		•	Aleación de aluminio	•
2157	DRYAD PRO	155	28	13	1,8 kN x 4 = 7 kN	26	•		Aleación de aluminio	•



Naiad video

CAMP Naiad
2158

INDUSTRIAL

- Polea multifunción de alta resistencia
- Rotación sobre cojinetes autolubricados, rendimiento: 90%
- Estructura y roldana de gran diámetro de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 16 mm de diámetro

Polea multifunción de alta resistencia con roldana de gran diámetro, ideal para montar polipastos y realizar maniobras complejas. Naiad está concebida para cargas muy elevadas y presenta un orificio de anclaje principal para tres mosquetones, dos orificios secundarios laterales y un orificio inferior agrandado. La rotación sobre cojinetes autolubricados es la solución ideal para usos ligeros a baja velocidad. Se puede utilizar con un nudo autoblocante, que es posible instalar a ambos lados (se recomienda usar una cuerda de aramida).



CAMP Naiad Pro
2159

INDUSTRIAL

- Polea multifunción de alta resistencia
- Rotación sobre cojinete de bolas, rendimiento: 97 %
- Estructura y roldana de gran diámetro de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 16 mm de diámetro

Polea multifunción de alta resistencia con roldana de gran diámetro, ideal para montar polipastos y realizar maniobras complejas. Concebida para cargas muy elevadas, Naiad Pro presenta las mismas características que el modelo Naiad (un orificio de anclaje principal para tres mosquetones, dos orificios secundarios laterales y un orificio inferior agrandado), pero con rotación sobre cojinete de bolas para una mayor eficiencia con un uso intensivo y a alta velocidad. Se puede utilizar con un nudo autoblocante, que es posible instalar a ambos lados (se recomienda usar una cuerda de aramida).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda Max	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Casquillo de latón	Roldana	CE EN 12278
		g	mm	mm		kN				
2158	NAIAD	280	49	16	3,5 kN x 2 = 7 kN	44		•	Aleación de aluminio	•
2159	NAIAD PRO	300	49	16	5 kN x 2 = 10 kN	46	•		Aleación de aluminio	•



Janus video

CAMP Janus 2160

INDUSTRIAL

- Polea doble multifunción de alta resistencia
- Rotación sobre cojinetes autolubricados, rendimiento: 90%
- Estructura y roldanas de gran diámetro de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 16 mm de diámetro

Polea doble multifunción de alta resistencia con dos ruedas de gran diámetro, ideal para montar polipastos y realizar maniobras complejas. Janus está concebida para cargas muy elevadas y presenta un orificio de anclaje principal para tres mosquetones, dos orificios secundarios laterales y un orificio inferior agrandado. La rotación sobre cojinetes autolubricados es la solución ideal para usos ligeros a baja velocidad. Se puede utilizar con un nudo autoblocante, que es posible instalar a ambos lados (se recomienda usar una cuerda de aramida).



CAMP Janus Pro 2161

1st CLASS

INDUSTRIAL

- Polea doble multifunción de alta resistencia
- Rotación sobre cojinetes de bolas, rendimiento: 97%
- Estructura y roldanas de gran diámetro de aleación de aluminio, y eje de acero inoxidable
- Preparada para uso con nudo autoblocante
- Para cuerdas de hasta 16 mm de diámetro

Polea doble multifunción de alta resistencia con dos roldanas de gran diámetro, ideal para montar polipastos y realizar maniobras complejas. Concebida para cargas muy elevadas, Janus Pro presenta las mismas características que el modelo Janus (un orificio de anclaje principal para tres mosquetones, dos orificios secundarios laterales y un orificio inferior agrandado), pero con rotación sobre cojinetes de bolas para una mayor eficiencia con un uso intensivo y a alta velocidad. Se puede utilizar con un nudo autoblocante, que es posible instalar a ambos lados (se recomienda usar cuerda de aramida).

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda Max	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Casquillo de latón	Roldana	CE EN 12278
		g	mm	mm		kN				
2160	JANUS	400	49	16	2 kN x 4 = 8 kN	38		•	Aleación de aluminio	•
2161	JANUS PRO	425	49	16	3 kN x 4 = 12 kN	42	•		Aleación de aluminio	•



CAMP Wing 2
1025

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- Cierre sencillo para una mayor seguridad
- Protección para impedir que la ropa y el pelo se enganchen al aparato y para mantener los mosquetones en posición correcta
- Cojinetes de bolas de acero sellados
- Poleas de acero inoxidable
- Velocidad máxima 20 m/s (72 km/h)

La polea Wing 2, gracias a su sistema especial de bloqueo de la palanca, asegura un nuevo nivel de seguridad en los parques de aventura. Su mecanismo permite una conexión más fácil y rápida a los cables o a las cuerdas, impidiendo aperturas accidentales de la palanca bajo carga. Los cojinetes de bolas de acero permiten travesías a alta velocidad mientras que las poleas, inoxidable, garantizan la duración del aparato. Las protecciones de material termoplástico impiden que la ropa y el pelo se queden enganchados a la herramienta y mantienen los mosquetones en posición correcta.



CAMP Wing 2 Bag
1071 68 g

Resistente estuche de nylon para guardar la polea Wing 2 durante los recorridos en los parques de aventura. Se engancha de modo seguro al cinturón de cualquier arnés gracias a una fijación con velcro vertical.



CAMP Wing / Wing 2 Caps
2008 10 g

Protecciones de plástico de repuesto para poleas Wing y Wing 2. Se sujetan con dos tornillos cada una y evitan que la ropa y el cabello se enreden en el equipo.



CAMP Wing 2 Arms
1027 27 g

Protecciones de plástico de repuesto, modificadas para mantener en posición correcta los mosquetones y evitar la fricción en el cable; para poleas Wing y Wing 2.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda	Diámetro de cable	Carga de trabajo Max	Carga de rotura	Rodamiento de bolas	Roldana	CE prEN 17109
		g	mm	mm	mm		kN			
1025	WING 2	347	26	13	12	6 kN	15	•	Acero inoxidable	•



CAMP Tarzan Rewind

139711

UPDATED '20

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De cinta elástica, que reduce la longitud del elemento de amarre limitando el estorbo cuando no se usa
- Con tercera rama central, equipada con uno ojale para la polea

Versión avanzada del modelo Jungle Rewind. Presenta una tercera rama central equipada con uno ojale para enganchar la polea. Realizado en cinta elástica especial (sistema Rewind), cuando el elemento de amarre no se está usando reduce su longitud a 45 cm, para un menor estorbo. El ojal retorcido permite una conexión perfecta con nudo boca de lobo al arnés. No es adecuado para vía ferrata.



CAMP Jungle Rewind

139703

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De cinta elástica, que reduce la longitud del elemento de amarre limitando el estorbo cuando no se usa

De cinta elástica especial (sistema Rewind), cuando el elemento de amarre no se está usando reduce su longitud a 45 cm, para un menor estorbo. El ojal retorcido permite una conexión perfecta con nudo boca de lobo al arnés. No es adecuado para vía ferrata.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Construcción	Carga de rotura	CE prEN 17109
		g			kN	
139711	TARZAN REWIND	138	45-85 cm	Rewind	15	•
139703	JUNGLE REWIND	120	45-85 cm	Rewind	15	•



CAMP Tarzan

139710

UPDATED '20

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De cinta semiestática de 23 mm con tercera rama central, equipada con uno ojal para la polea

Versión avanzada del modelo Jungle. Presenta una tercera rama central equipada con uno ojal para enganchar la polea. De cinta semiestática de 23 mm con ojal retorcido que permite una conexión perfecta con nudo boca de lobo al arnés. No es adecuado para vía ferrata.



CAMP Jungle

139702

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De cinta semiestática de 23 mm

Elemento de amarre realizado en cinta semiestática de 23 mm. El ojal retorcido permite una conexión perfecta con nudo boca de lobo al arnés. No es adecuado para vía ferrata.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Construcción	Carga de rotura	CE prEN 17109
		g			kN	
139710	TARZAN	120	72 cm	Cinta	15	•
139702	JUNGLE	95	72 cm	Cinta	15	•



CAMP Basic 9 mm

1397

UPDATED '20

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De cuerda dinámica de 9 mm que absorbe la energía de forma natural

Elemento de amarre de cuerda dinámica de 9 mm, que absorbe la energía de forma natural en caso de caída. Las costuras van protegidas con fundas transparentes muy resistentes que las protegen de cortes y rozaduras. Incorpora bloqueadores de goma para ayudar a evitar la rotación de los mosquetones. No es adecuado para vía ferrata.



CAMP Jungle Single

139708

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De cinta semiestática de 23 mm

Versión sencilla del modelo Jungle, de cinta semiestática de 23 mm. El ojal retorcido permite una conexión perfecta con nudo boca de lobo al arnés. Para una conexión rápida y segura a la polea Wing, aconsejamos el empleo de un eslabón rápido de 10 mm. No es adecuado para vía ferrata.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Construcción	Carga de rotura	CE prEN 17109
		g			kN	
1397	BASIC 9 mm	130	78 cm	Cuerda	15	•
139708	JUNGLE SINGLE	52	59 cm	Cinta	15	•

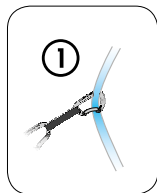
CUERDAS



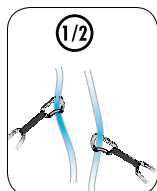
Alessandro Baù opening a new route on "Tre Cime di Lavaredo"
© Giovanni Danieli

CUERDAS

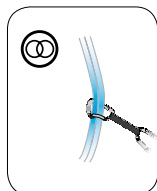
Una línea compuesta por modelos diferentes de cuerdas dinámicas para cada tipo de actividad, desde la escalada indoor y en pared hasta las cascadas de hielo y el alpinismo, y por cuerdas semiestáticas para espeleología, trabajos con cuerda metálica y operaciones de rescate.



Cuerdas Simples: Cuerdas certificadas para uso en simple. Ideales para escalada deportiva y escaladas donde no hay uso muy intenso de rápeles.

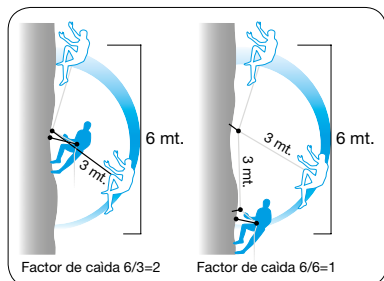


Cuerdas dobles: Un sistema de cuerdas que comprende en dos líneas que se suele utilizar como cuerdas simples. El primero debe estar atado con ambas cuerdas, pero se coloca en cada seguro una cuerda colocando las cuerdas en forma de "zigzag". Las cuerdas dobles son ideales para rutas con poca protección y roca suelta. Una cuerda atraviesa una placa de anclaje menor presión que dos cuerdas y si una cuerda resulta dañada por una caída de roca, la otra está totalmente intacta y perfectamente segura. Dos segundos pueden seguir al primer escalador y cada uno está atado a una sola línea.



Cuerdas gemelas: Un sistema de cuerdas que comprender en dos líneas que debe ser usadas al mismo tiempo y en paralelo todo el tiempo. El primero y el segundo escalador deben estar atados a ambas cuerdas y ambas cuerdas se deben pasar por cada uno de los anclajes. Las cuerdas gemelas son más ligeras que las cuerdas dobles y ganan en longitud, siendo útiles en tutas donde los rápeles requieren toda lo longitud de la cuerda.

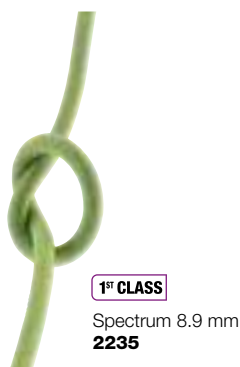
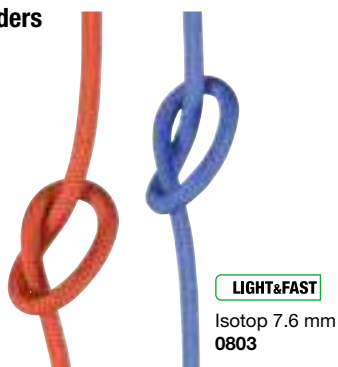
Información Técnica. Las cuerdas dinámicas de escalada han sido diseñadas para adsorber el impacto de una caída de tal forma que minimiza la fuerza que ejerce el escalador sobre el sistema de anclaje. Los índices que se siguen para ayudar a los escaladores a comparar los factores de las cuerdas son la capacidad de adsorción de energía, durabilidad y fuerza.



Factor de caída. El factor de caída es usado para evaluar la fuerza de una caída de un escalador. El factor de caída es calculado por la división de la altura de la caída por la longitud de la cuerda desplegada. Por ejemplo, si un escalador cae de 20 metros por encima de la reunión el factor de caída debe ser ~ 0.1 or $2/20$. Es importante tomar nota del factor de caída no es simplemente una función de la longitud de una caída, pero el ratio de la longitud de una caída puede sumar la cantidad de cuerda desplegada. Con más cuerda desplegada, la cuerda puede estirarse más de ese modo se absorbe más de la fuerza generada por la caída. Adicionalmente, el factor de caída sólo se puede aplicar como una función técnica si se asumen que no hay fricción entre la reunión y la última pieza de protección. Semejante fricción, presente en muchos sistemas de escalada, debe absorber la fuerza generada por una caída.

Fuerza de impacto. La fuerza de impacto es un ratio utilizado para determinar como una cuerda adsorbe la energía de una caída. Todas las cuerdas de escalada tienen un ratio con un máximo de fuerza de impacto que permite al consumidor comparar la capacidad de absorción de energía de varias cuerdas. Para cuerdas simples, la máxima fuerza de impacto debe ser menor de 12 kN para un factor de caída de 1.77 con una masa de 80 kg. Para cuerdas dobles, la máxima fuerza de impacto debe ser menor de 8 kN para un factor de caída de 1.77 con una masa de 55 kg. Para cuerdas gemelas (probadas con dos ramales paralelos), la máxima fuerza de impacto debe ser menor que 12 kN para un factor de caída de 1.77 con una masa de 80 kg. La máxima fuerza de impacto es calculada en un laboratorio y simula severas caídas.

Category leaders



Número de caídas UIAA. El ratio del número de caídas UIAA se utiliza para determinar cuantas caídas severas puede aguantar la cuerda antes de romperse. Generalmente se dice, el número de fuerza de una cuerda. Para cuerdas simples debe aguantar un mínimo de cinco caídas sucesivas de factor 1.77 con una masa de 80 kg. Para cuerdas dobles debe aguantar un mínimo de cinco caídas sucesivas de factor 1.77 con una masa de 55 kg. Para cuerdas gemelas (Probadas con dos ramales paralelos) debe de aguantar un mínimo de doce caídas sucesivas de factor 1.77 con una masa de 80 kg.

• **Elongación dinámica:** Este es el alargamiento de la cuerda durante la primera prueba de caída UIAA. Para todos las cuerdas de escalada, la elongación dinámica no puede exceder de un 40%.

• **Elongación estática:** Mesurada para una carga inferior a 80 kg, esta no debe exceder del q0% en cuerdas simples, 12% en cuerdas dobles, o 10% en cuerdas gemelas (probado con dos ramales paralelos).

La vida de tu cuerda. La vida de una cuerda depende de la frecuencia y la intensidad de su uso como la exposición a los rayos UV y humedad la cual puede degradar gradualmente la integridad de las fibras que componen la cuerda. Si se guarda en correctas condiciones, las cuerdas pueden guardarse hasta cinco años antes del primer uso sin afectar a la vida de la cuerda de escalada.

Ten en cuenta estas líneas generales para valorar la duración de tu cuerda:

- Uso intensivo: de 3 meses a 1 año
- Uso medio: de 2 a 3 años
- Uso normal: de 4 a 5 años
- Uso ocasional: 10 años (tiempo de duración máxima)

Reemplaza tu cuerda inmediatamente si:

- Ha tenido una caída mayor al factor 2
- Una inspección indica que el núcleo de la cuerda está dañado
- La camisa está seriamente desgastada
- Cualquier parte de la cuerda ha estado en contacto o ha estado dañada por agentes químicos.
- Si existe duda sobre su seguridad



DRY. Las camisas de nuestras cuerdas presentan un tratamiento Dry de larga duración. Se trata de un método para impregnar individualmente cada uno de los hilos de la camisa que mejora notablemente la resistencia de la cuerda a la humedad, al polvo y a la abrasión, aumentando su durabilidad.



FULL DRY. Tratamiento hidrófugo de la camisa y del alma que limita la absorción de la humedad e incrementa la resistencia a la abrasión. Este tratamiento proporciona a la cuerda una óptima protección contra las infiltraciones de agua gracias al procedimiento de la polimerización.



UNIFORM THREAD. Sistema exclusivo que, durante la operación de trenzado, permite optimizar las características mecánicas de cada hilo de poliamida y de todos los componentes utilizados en la fabricación de la cuerda.



HEATCORE. Proceso que une la camisa y el alma a través de la termofusión, lo que elimina el efecto «deslizamiento» de la camisa, limita la abrasión interna y proporciona a la cuerda una excepcional resistencia a la rotura.



MIDDLE MARKING. Marca de la mitad de la cuerda para simplificar las maniobras y que resulten más seguras (en concreto, los descensos en rápel).

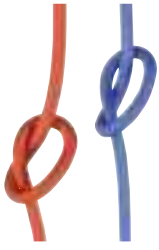
Dinámicas

Ref.	Nombre del producto	Longitudes		Peso	Tipo			Fuerza de choque kN		n° caídas UIAA		Elongación dinámica (%)			Elongación estática (%)			Deslizamiento de funda		Dry	Full Dry	Marcaje central	Material	CE		UIAA
		m	g/m		Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	mm	mm	EN 892					101		
0803	ISOTOP 7.6 mm	20-30	40		•	•		6.3	10.1	7	16	28.5	26.5	9.2	5	0	•	•	Poliamida 6	•	•	•	•			
0804	MESON 7.7 mm	60-70-200	38		•	•		5.5	8.5	5	16	35.7	32.3	11.6	9.6	4	•		Poliamida 6	•	•	•	•			
0805	MESON 7.7 mm FULL DRY	60	38		•	•		5.5	8.5	5	16	35.7	32.3	11.6	9.6	4	•		Poliamida 6	•	•	•	•			
2234	BARYON 8.2 mm	50-60	41		•			5.6		7		34		11.4		5	•		Poliamida 6	•	•	•	•			
2235	SPECTRUM 8.9 mm	60-70 80-90	55	•	•	•	7.7	5.9	9	5	15	37	35.7	32.3	27.6	9.2	9.2	5.4	0	•		Poliamida 6	•	•	•	•
0807	HADRON 9.4 mm	60-70-80	55		•		7.8			5			34.4		5.8	4	•		Poliamida 6	•	•	•	•			
0808	GLUON 9.7 mm	60-70-80	63		•		8.6			7			33.1		9.8	0	•		Poliamida 6	•	•	•	•			
2236	QUASAR 9.9 mm	60-70 80-200	66		•		8.7			7			31.9		6.3	5	•		Poliamida 6	•	•	•	•			
2237	CLUSTER 10.5 mm	50-60 200-600	69		•		8.1			9			34.0		5.3	0	•		Poliamida 6	•	•	•	•			
2238	MAGNON 11 mm	50-60-200	73		•		8.5			11			33.1		6.5	3	•		Poliamida 6	•	•	•	•			

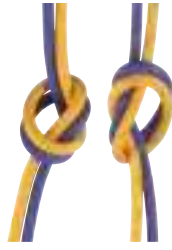
Semiestáticas

Ref.	Nombre del producto	Longitudes	Peso	Resistencia estática	Resistencia estática con nudo de 8	Número de caídas factor 1 (100 kg)	Fuerza de choque (factor de caída 0,3)	Elongación estática 50/150 kg	Deslizamiento de funda	Funda	Alma	Encogimiento en mojado	Material	CE	Tipo	EAC	UIAA
2809	IRIDIUM 10 mm	50 m 200 m	67	27.4	20.8	29	5.3	3.9	0	41	59	3	Poliamida 6	•	A	•	•
2810	IRIDIUM 10.5 mm	50 m 200 m 600 m	68	29.2	19.5	22	5.1	3.1	0	38	62	2.3	Poliamida 6	•	A	•	•
2811	IRIDIUM 11 mm	50 m 200 m 600 m	76	34.8	22	>35	5.3	1.4	0	37	63	3	Poliamida 6	•	A	•	•
2812	IRIDIUM 12.5 mm	50 m 200 m	98	38.5	25.6	>100	5.2	3.3	0	39	61	3.5	Poliamida 6	•	A	•	•

Dinámicas



CAMP
Isotop 7.6 mm
0803



CAMP
Meson 7.7 mm
0804/0805



CAMP
Baryon 8.2 mm
2234



CAMP
Spectrum 8.9 mm
2235



CAMP
Hadron 9.4 mm
0807



CAMP
Gluon 9.7 mm
0808



CAMP
Quasar 9.9 mm
2236



CAMP
Cluster 10.5 mm
2237



CAMP
Magnon 11 mm
2238

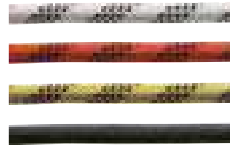
Semiestáticas



CAMP
Iridium 10 mm
2809



CAMP
Iridium 10.5 mm
2810

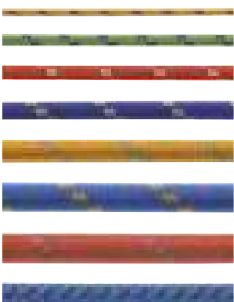


CAMP
Iridium 11 mm
2811

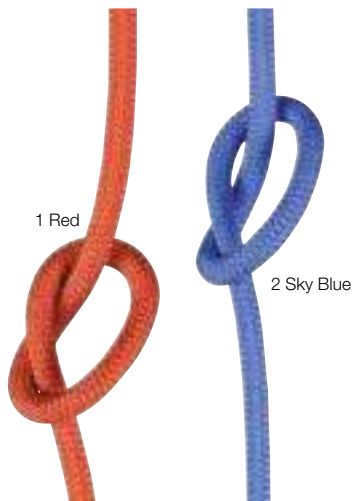


CAMP
Iridium 12.5 mm
2812

Cords



CAMP



CAMP Isotop 7.6 mm

0803 Dry

LIGHT&FAST

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA

- Cuerda doble y gemela superligera, que se puede utilizar de forma independiente en rutas de esquí alpinismo y en excursiones por glaciares
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

Isotop es la cuerda más fina de la gama, ideal para el esquí alpinismo y las excursiones por glaciares, dos disciplinas en las que, en caso de accidente, se generan fuerzas menos intensas que las que se producen tras caídas durante escaladas en roca y/o hielo en terrenos con más pendiente.



CAMP Meson 7.7 mm

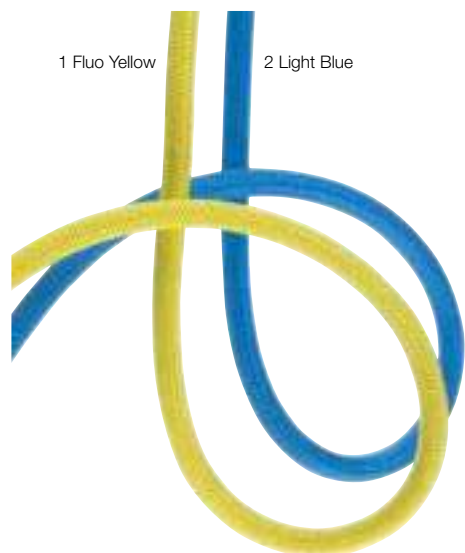
0804 Dry

0805 Full Dry

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN HIELO

- Cuerda doble y gemela de alto rendimiento
- Con tratamiento Uniform Thread
- Disponible en las versiones Dry y Full Dry

Cuerda doble y gemela de alto rendimiento, con una fuerza de parada extremadamente reducida que ofrece una mayor resistencia en caso de protecciones precarias. Es idónea para alpinismo, cascadas de hielos y escaladas de alto nivel de varios largos en roca. Si se usa de forma independiente, resulta perfecta para el esquí alpinismo y las excursiones por glaciares.



CAMP Baryon 8.2 mm

2234 Dry

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN HIELO

- Cuerda doble fina y ligera
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

Cuerda doble polivalente para alpinismo, cascadas de hielo y escalada en roca. Baryon es manejable, cómoda y suave, para permitir una fácil sujeción.

Ref.	Nombre del producto	Longitudes m	Peso g/m	Tipo			Fuerza de choque kN		n° caídas UIAA			Elongación dinámica (%)			Elongación estática (%)			Deslizamiento de funda mm	Dry	Full Dry	Marcaje central	Material	CE		UIAA
				Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble						Gemela	EN 892	
0803	ISOTOP 7.6 mm	20-30	40	•	•		6.3	10.1	7	16		28.5	26.5	9.2	5	0	•		•	Poliámidas 6	•	•			
0804	MESON 7.7 mm	60-70-200	38	•	•		5.5	8.5	5	16		35.7	32.3	11.6	9.6	4	•			Poliámidas 6	•	•			
0805	MESON 7.7 mm FULL DRY	60	38	•	•		5.5	8.5	5	16		35.7	32.3	11.6	9.6	4		•		Poliámidas 6	•	•			
2234	BARYON 8.2 mm	50-60	41	•			5.6			7			34		11.4	5	•			Poliámidas 6	•	•			

1 Green



CAMP Spectrum 8.9 mm

2235 Dry

1ST CLASS

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA DEPORTIVA

- Cuerda de uso simple, doble y gemela
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

La cuerda de uso simple está desarrollada para los deportes al aire libre más ambiciosos, donde cada gramo menos significa mosquetoneajes más fluidos y rápidos que permiten ahorrar una energía muy valiosa. Spectrum presenta una fuerza de parada muy baja, por lo que resulta perfecta para la escalada trad.

1 Light Blue / Blue / Grey



CAMP Hadron 9.4 mm

0807 Dry

BEST SELLER

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA DEPORTIVA

- Cuerda entera muy ligera
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

Cuerda entera de alta calidad, ligera y polivalente. Hadron es manejable, cómoda y suave, para permitir una fácil sujeción.

1 Red / Orange / Grey



CAMP Gluon 9.7 mm

0808 Dry

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA DEPORTIVA

- Cuerda entera ideal para cualquier actividad vertical
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

Cuerda entera polivalente, diseñada para la escalada deportiva, pero que también es perfecta para el alpinismo. Sus 9.7 mm de diámetro son el equilibrio ideal entre ligereza, manejabilidad y duración.

Ref.	Nombre del producto	Longitudes		Peso	Tipo			Fuerza de choque kN			n° caldas UIAA			Elongación dinámica (%)			Elongación estática (%)			Deslizamiento de funda	Dry	Full Dry	Marcaje central	Material	CE		UIAA
		m	g/m		Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela						mm	EN 892	
2235	SPECTRUM 8.9 mm	60-70 80-90	55	•	•	•	7.7	5.9	9	5	15	37	35.7	32.3	27.6	9.2	9.2	5.4	0	•			Poliamida 6	•	•		
0807	HADRON 9.4 mm	60-70-80	55	•			7.8			5			34.4			5.8			4	•			Poliamida 6	•	•		
0808	GLUON 9.7 mm	60-70-80	63	•			8.6			7			33.1			9.8			0	•			Poliamida 6	•	•		



2 White / Red 1 White / Light Blue

CAMP Quasar 9.9 mm
2236 Dry

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Cuerda entera con una óptima relación calidad-precio, ideal para aquellos que se inician en el mundo de la escalada
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

Cuerda entera con una óptima relación calidad-precio, ideal para escalada deportiva y alpinismo.



2 Red / Papaya Orange / Fluo Yellow

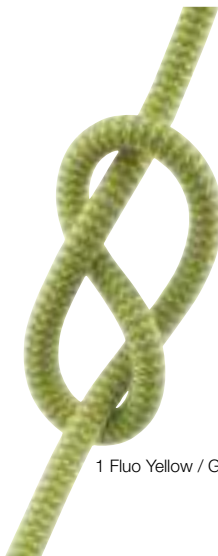
1 Light Blue / Green / Sky Blue

CAMP Cluster 10.5 mm
2237 Dry

ESCALADA EN ROCA, ESCALADA DEPORTIVA, ROCÓDROMO

- Cuerda entera para uso intensivo, ideal para escalada indoor
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

Cuerda entera fabricada para durar. Cluster es perfecta para escalada indoor, para descuelgues en moulinette o, en general, para usos especialmente intensos. Su diámetro de 10,5 mm garantiza una mayor durabilidad de la calidad que en el caso de otros modelos más finos.



1 Fluo Yellow / Green

CAMP Magnon 11 mm
2238 Dry

ESCALADA EN ROCA, ESCALADA DEPORTIVA, ROCÓDROMO

- Cuerda entera excepcionalmente robusta, prácticamente indestructible
- Con tratamientos Dry y Uniform Thread

Cuerda entera extremadamente robusta gracias a su vaina reforzada. Magnon es ideal para todas aquellas situaciones en las que las cuerdas se ven sometidas a duras pruebas, como la escalada deportiva indoor, caracterizada por caídas continuas, y los descuelgues en moulinette.

Ref.	Nombre del producto	Longitudes	Peso	Tipo			Fuerza de choque kN			n° caldas UIAA			Elongación dinámica (%)			Elongación estática (%)			Deslizamiento de funda	Dry	Full Dry	Marcaje central	Material	CE		UIAA	
		m	g/m	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	Simple	Doble	Gemela	mm					EN 892	101		
2236	QUASAR 9.9 mm	60-70 80-200	66	•			8.7				7				31.9			6.3		5	•			Poliámidas 6	•	•	
2237	CLUSTER 10.5 mm	50-60 200-600	69	•			8.1				9				34.0			5.3		0	•			Poliámidas 6	•	•	
2238	MAGNON 11 mm	50-60-200	73	•			8.5				11				33.1			6.5		3	•			Poliámidas 6	•	•	

CUERDAS SEMIESTÁTICAS

Las cuerdas semiestáticas se dividen en dos tipos para ayudar a los usuarios a comparar los factores importantes como la durabilidad y la fuerza. No han sido diseñadas para amortiguar el impacto de una caída y no se deben usar para aplicaciones dinámicas como la escalada.

Tipo A: Las cuerdas semiestáticas más duras y durables excelentes para utilizar en trabajos y rescate. Excelente para acceso a áreas de trabajo cuando el trabajo es en alturas. Todas las cuerdas de la marca CAMP son de tipo A.

Tipo B: Cuerdas semiestáticas de pequeño diámetro diseñada para un uso moderado en el trabajo y aplicaciones de rescate. Las cuerdas estáticas de tipo B son menos durables y no tan duras como las cuerdas de Tipo A.

CAMP Iridium 10 mm 2809



White/Black - **501:** 50 m, **2001:** 200 m

- Cuerda semiestática de tipo A

La elección perfecta para aquellos que buscan una cuerda semiestática delgada y ligera, pero que al mismo tiempo garantice una buena resistencia. El pequeño diámetro es compensado por una construcción compacta de la camisa de 40 husos con hilo trenzado.



White/Black - **501:** 50 m, **2001:** 200 m, **6001:** 600 m



Red/Black - **502:** 50 m, **2002:** 200 m, **6002:** 600 m



Yellow/Black - **503:** 50 m, **2003:** 200 m, **6003:** 600 m



Black - **504:** 50 m, **2004:** 200 m, **6004:** 600 m

CAMP Iridium 10.5 mm 2810

- Cuerda semiestática de tipo A

Cuerda semiestática caracterizada por una gran resistencia para un mayor nivel de seguridad. Construcción de la camisa de 32 husos, con hilo trenzado para una mejor resistencia a la abrasión.



White/Black - **501:** 50 m, **2001:** 200 m, **6001:** 600 m



Red/Black - **502:** 50 m, **2002:** 200 m, **6002:** 600 m



Yellow/Black - **503:** 50 m, **2003:** 200 m, **6003:** 600 m



Black - **504:** 50 m, **2004:** 200 m, **6004:** 600 m

CAMP Iridium 11 mm 2811

- Cuerda semiestática de tipo A

Es la cuerda semiestática de la gama que representa el mejor compromiso entre manejabilidad y resistencia, gracias a su diámetro reducido y a la estructura compacta de su alma. Construcción de la camisa de 32 husos, con hilo trenzado para una mejor resistencia a la abrasión.

CAMP Iridium 12.5 mm 2812

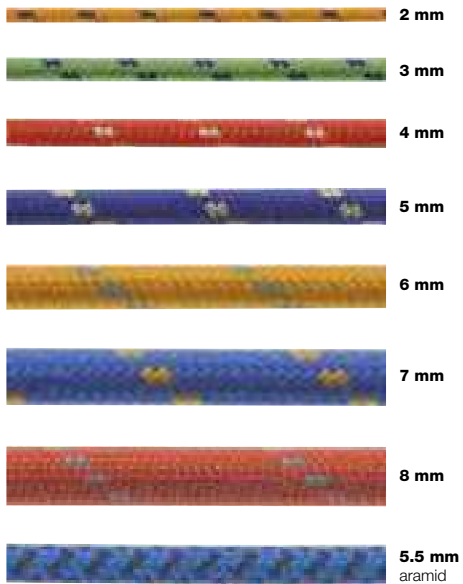
- Cuerda semiestática de tipo A

Cuerda semiestática ultrarresistente. Su estructura muy sólida, caracterizada por un alma compacta y una camisa de 40 husos de hilo trenzado, le confieren una excepcional carga de rotura y la capacidad de soportar un número muy elevado de caídas.



White/Black - **501:** 50 m, **2001:** 200 m

Ref.	Nombre del producto	Longitudes	Peso g/m	Resistencia estática kN	Resistencia estática con nudo de 8 kN	Número de caídas factor 1 (100 kg)	Fuerza de choque (factor de caída 0,3) kN	Elongación estática 50/150 kg (%)	Deslizamiento de funda mm	Funda %	Alma %	Encogimiento en mojado %	Material	CE	Tipo	EAC	UIAA 107
														EN 1891			
2809	IRIDIUM 10 mm	50 m	67	27.4	20.8	29	5.3	3.9	0	41	59	3	Poliamida 6	•	A	•	•
		200 m															
2810	IRIDIUM 10.5 mm	50 m	68	29.2	19.5	22	5.1	3.1	0	38	62	2.3	Poliamida 6	•	A	•	•
		200 m															
		600 m															
2811	IRIDIUM 11 mm	50 m	76	34.8	22	>35	5.3	1.4	0	37	63	3	Poliamida 6	•	A	•	•
		200 m															
		600 m															
2812	IRIDIUM 12.5 mm	50 m	98	38.5	25.6	>100	5.2	3.3	0	39	61	3.5	Poliamida 6	•	A	•	•
		200 m															



CAMP Cords

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

Cuerdas de varios diámetros para todos los usos y situaciones. La cuerda de aramida (Kevlar) de 5.5 mm tiene una alta carga de rotura (17.5 kN) y también es muy versátil y duradera debido a sus propiedades hidrófugas y resistencia a la abrasión.

Ref.	Nombre del producto	Longitudes	Peso	Resistencia	CE
			g/m	kN	EN 564
0817	CORD 2 mm	120 m	2.5	0.8	
0818	CORD 3 mm	120 m	7	2.5	
0822	CORD 4 mm	120 m	10	4	•
0823	CORD 5 mm	120 m	15	6	•
0824	CORD 6 mm	120 m	23	10	•
0825	CORD 7 mm	120 m	30	12	•
0826	CORD 8 mm	120 m	43	18	•
0827	CORD 5.5 mm ARAMID	50 m	25	17.5	•



Dan Mirsky at the Coliseum, New River Gorge
© Andy Wickstrom

ARNESES Y MAGNESIO



ARNESES

Fabricación y diseño. Una combinación perfecta de ligereza, comodidad y duración: ese es el secreto que ha hecho famosos a los arneses CAMP. La gama incluye modelos para todas las necesidades, en una variedad de tipos de fabricación que tienen ventajas específicas. El sistema con eslinga pasante, que cuenta la línea Energy y los modelos Jasper CR4, Topaz y Topaz Plus, es el más sencillo, que permite el más amplio rango de ajuste. La innovadora construcción Smart Webbing Technology, que asegura una distribución uniforme de la carga sobre toda la superficie del cinturón y de los perneras, es una de las ventajas de la nueva línea Impulse, diseñada para alpinistas y escaladores que no se conforman y que buscan un producto con un confort sin precedentes (también en términos de transpirabilidad, gracias al acolchado de EVA expandido calado y al interior de malla 3D). Y para terminar el innovador sistema See-Through Webbing de los modelos Alp Racing, Alp Mountain y Alpine Flash, hechas de eslingas estrecha con inserciones de hilado transparente, se traduce en una ligereza récord, sin concesiones. La innovadora construcción Smart Webbing Technology, que asegura una distribución uniforme de la carga sobre toda la superficie del cinturón y de los perneras, es una de las ventajas de la nueva línea Impulse, diseñada para alpinistas y escaladores que no se conforman y que buscan un producto con un confort sin precedentes (también en términos de transpirabilidad, gracias al acolchado de EVA expandido calado y al interior de malla 3D). Y para terminar



Energy e Impulse: los escaladores piden, nosotros respondemos. El arnés Energy, lanzado en 2015, se convirtió inmediatamente en un gran éxito, muy apreciado tanto por los aficionados más relajados como por nuestros mejores escaladores. De ahí la petición para tenerlo en varias versiones y satisfacer mejor todas las necesidades. Así, además del modelo con perneras fijas, también existe la versión CR3 con perneras ajustables, la CR4 con dos hebillas en el cinturón para una máxima personalización, la Nova diseñada para el cuerpo femenino y la Junior para niños. Además de la línea Energy, hemos añadido la extraordinario Impulse, cuya particular construcción ya hemos mencionado y que le mostraremos más adelante, anticipando que está disponible tanto con perneras fijas como ajustables.



Producción. C.A.M.P. es una empresa certificada en conformidad con las normas ISO 9001:2008 y el Art. 11B de la directiva 89/686/EEC. Lo que significa que cada arnés está confeccionado según especificaciones precisas que admiten tolerancias mínimas y que emplean únicamente los mejores materiales, para garantizar la máxima calidad. La ligereza, la comodidad y la duración de nuestros arneses son el resultado de avanzados métodos de fabricación, que se observan en los detalles como las particulares costuras circulares y la fabricación laminar.

Permanente evolución. Desde hace ya muchos años, los arneses CAMP se han caracterizado por sistemas innovadores como No-Twist y Flat-Link. Pero desde los primeros modelos provistos con estos detalles ha habido una evolución permanente, con el lanzamiento al mercado de una amplia gama de arneses para cada exigencia: desde el esquí de travesía competitivo hasta el alpinismo clásico, desde la escalada deportiva hasta la tradicional y la big wall; sin descuidar, además de los modelos estrella de las diversas gamas, artículos de excepcional relación calidad-precio para cursos y asociaciones. Un paso más fue la línea de productos de eslinga portante estrecha: una familia de arneses superligeros, que desde el inicial Alp Racing para esquí de montaña competitivo creció con la Alp Mountain para esquí de montaña y alta montaña y la Alpine Flash, diseñada para el alpinismo light & fast. Por último, 2020 marca el debut de la Smart Webbing Technology y el sistema DeltaFrame, exclusivos de la nueva Impulse.



Clasificación de los arneses conforme a la norma EN 12277

- Arnés integral (**tipo A**): arnés que comprende como mínimo la parte superior del cuerpo y los muslos. Nota: este tipo de arnés es capaz de sostener a una persona inconsciente con la cabeza en alto.
- Arnés para cuerpo pequeño (**tipo B**): arnés integral según el tipo A destinado a personas de hasta 40 kg. Nota: este tipo de arnés está especialmente indicado para personas de complejión poco desarrollada o definida.
- Arnés pélvico (**tipo C**): arnés formado por un cinturón y un soporte subpélvico conectado a él dispuesto de manera que sostenga a una persona consciente en posición sentada.
- Arnés pectoral (**tipo D**): arnés que comprende la parte superior del cuerpo alrededor del tórax y bajo las axilas. Nota 1: este tipo de arnés no puede sostener a una persona en suspensión sin provocarle daños permanentes en menos de un minuto. Nota 2: los arneses de tipo D deberían utilizarse en combinación con los arneses de tipo C.

Category leaders



LIGHT&FAST

Alp Mountain
2144



LIGHT&FAST

Alpine Flash
2720



LIGHT&FAST

Alp Racing
0286



1st CLASS



Impulse CR
2937





BEST SELLER

Energy CR 3
2870



Escalada

New	Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE		
				g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)				EN 12277/C		
NEW 20	2937	IMPULSE CR	XS	420	62-72	45-55					•	
			S		69-79	50-60						
			M		76-86	55-65						
			L		83-93	60-70						
			XL		90-100	65-75						
NEW 20	2936	IMPULSE	XS	355	62-72	48-52					•	
			S		69-79	52-56						
			M		76-86	56-60						
			L		83-93	60-64						
	2720	ALPINE FLASH	XS	300	64-74	47-57					•	
			S		70-80	51-61						
			M		76-86	55-65						
			L		82-92	59-69						
			XL		88-98	63-73						
	2396	JASPER CR 4	XS-M	410	62-82	46-56	•	•	•	•		
			M-XL		76-100	52-62						
NEW 20	2871	ENERGY CR 4	XS-M	380	62-82	46-56					•	
					M-XL	76-100						52-62
NEW 20	2870	ENERGY CR 3	XS	375	58-68	39-49					•	
			S		65-75	49-59						
			M		72-82	55-65						
			L		79-89	60-70						
NEW 20	2869	ENERGY	XL	305	86-96	65-75					•	
			XS		58-68	45-53						
			S		65-75	50-58						
			M		72-82	55-63						
			L		79-89	60-68						
NEW 20	2872	ENERGY NOVA	XL	345	86-96	65-73					•	
			XS		56-66	52-62						
			S		63-73	56-66						
			M		70-80	60-70						
	0205	FLINT	L	460	77-87	64-74	•	•	•	•	•	
			S		65-77	52-62						
			M		75-87	56-66						
			L		85-97	60-70						

Alpinism-Ski Mountaineering

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)			Tensores desmontables	CE
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)		EN 12277/C
0286	ALP RACING	S	99	68-78	51-56		•
		M		75-85	55-60		
		L		82-92	59-64		
		XL		86-96	62-68		
2144	ALP MOUNTAIN	S	260	64-82	53-59	•	•
		M		78-96	58-66		
		L		92-110	63-69		




Groups

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso			CE
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)	EN 12277/C
2294	TOPAZ PLUS	Talla única	490	66-110	40-75	•
2293	TOPAZ	Talla única	430	52-95	30-70	•
0911	GROUP II	XS-XL	470	52-105	30-70	•

Arneses de pecho

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		CE
			g	A - Pecho (cm)	EN 12277/D
0909	FIG. 8 CHEST	XS-L	290	61-110	•

Junior

New	Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso				CE		
				g	B - Cintura (cm)	A - Pecho (cm)	C - Perneras (cm)	EN 12277/B	EN 12277/C	EN 12277/D
NEW 20	2873	ENERGY JR	Talla única	280	48-60		38-48		•	
	1895	BABY ADVENTURE	Talla única	430		50-85	30-60	•		
	0657	BAMBINO	Talla única	370		50-85	30-60	•		
	0900	BAMBINO CHEST	Talla única	160		61-70				•

Escalada



CAMP
Impulse CR
2937



CAMP
Impulse
2936



CAMP
Alpine Flash
2720



CAMP
Jasper CR 4
2396



CAMP
Energy CR 4
2871



CAMP
Energy CR 3
2870



CAMP
Energy
2869



CAMP
Energy Nova
2872



CAMP
Flint
0205

Alpinism-Ski Mountaineering



CAMP
Alp Racing
0286



CAMP
Alp Mountain
2144

Groups



CAMP
Topaz Plus
2294



CAMP
Topaz
2293



CAMP
Group II
0911

Junior



CAMP
Energy JR
2873



CAMP
Baby Adventure
1895



CAMP
Bambino
0657



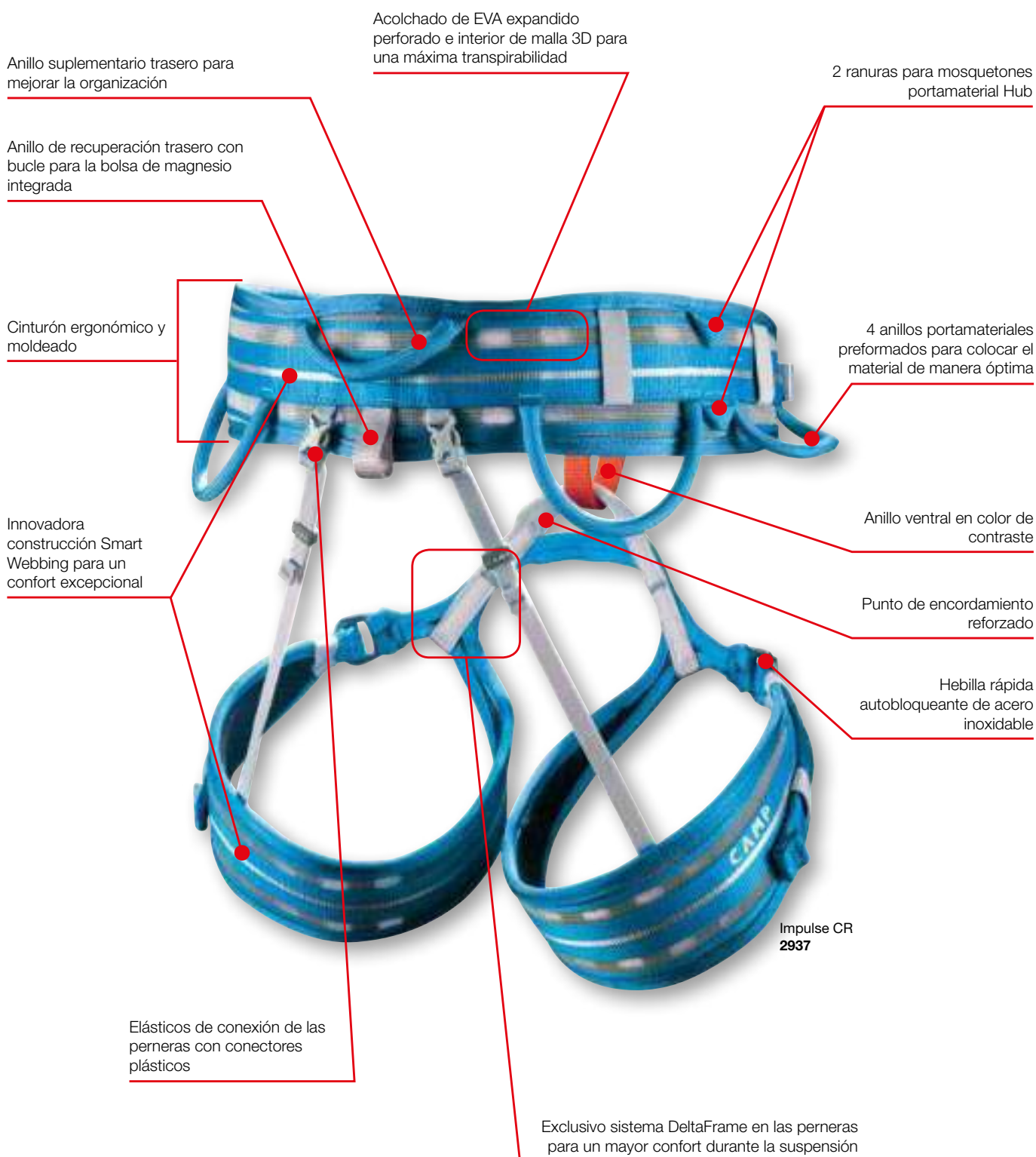
CAMP
Bambino Chest
0900

Arneses de pecho



CAMP
Figure 8 Chest
0909

Características técnicas del arnés CAMP Impulse CR



Peso: 420 g (talla M)

* Disponible con perneras fijas para escalada deportiva - ver página 135

** Las características varían según los modelos



CAMP Impulse CR

2937


NEW '20

1st CLASS

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Arnés multiuso superior
- Innovadora construcción Smart Webbing para un confort excepcional
- Acolchado de EVA expandido calado e interior de malla 3D para una máxima transpirabilidad
- Hebilla rápida autobloqueante de acero inoxidable en el cinturón y las perneras
- Perneras ajustables para la máxima personalización
- Exclusivo sistema DeltaFrame en las perneras para un mayor confort durante el descanso y el descenso en rápel
- Anillo de servicio en color de contraste
- 4 anillos portamaterial premoldeados y anillo adicional trasero
- 2 ranuras para mosquetones portamaterial Hub
- Anillo ventral trasero con bucle para la bolsa de magnesio integrada
- Elásticos de conexión de las perneras con hebillas de plástico

La Impulse CR es nuestro nuevo arnés de gama superior sinónimo de versatilidad. Se caracteriza por la innovadora construcción Smart Webbing Technology, que asegura una distribución uniforme de la carga sobre toda la superficie del cinturón y de las perneras, proporcionando al escalador una comodidad nunca antes vista. El acolchado de EVA expandido calado y el interior de malla 3D garantizan una excelente transpirabilidad, mientras que el sistema DeltaFrame en las perneras proporciona un gran apoyo cuando se está suspendido en posición de descanso o en descensos en rápel. Los 4 anillos portamaterial delanteros y el adicional trasero están diseñados para una máxima funcionalidad, permitiendo un acceso inmediato a todo el equipamiento. Impulse CR también se distingue por detalles como el anillo ventral en color de contraste, los elásticos de conexión de las perneras equipados con fuertes hebillas de plástico, las ranuras para mosquetones Hub y el anillo de recuperación en el que está integrado el bucle para la bolsa de magnesio.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE EN 12277/C
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)				
2937	IMPULSE CR	XS	420	62-72	45-55		•	•	•
		S		69-79	50-60				
		M		76-86	55-65				
		L		83-93	60-70				
		XL		90-100	65-75				





CAMP Impulse
2936

NEW '20

ESCALADA EN ROCA

- Nuestro arnés de gama superior para la escalada en roca
- Innovadora construcción Smart Webbing para un confort excepcional
- Acolchado de EVA expandido calado e interior de malla 3D para una máxima transpirabilidad
- Hebilla rápida autobloqueante de acero inoxidable en el cinturón
- Perneras fijas que aseguran un calce perfecto
- Exclusivo sistema DeltaFrame en las perneras para un mayor confort durante el descanso y el descenso en rápel
- Anillo ventral en color de contraste
- 4 anillos portamaterial premoldeados
- Anillo de recuperación trasero con bucle para la bolsa de magnesio integrada
- Elásticos de conexión de las perneras con hebillas de plástico

La Impulse es nuestro nuevo arnés de gama superior para la escalada en roca. Se caracteriza por la innovadora construcción Smart Webbing Technology, que asegura una distribución uniforme de la carga sobre toda la superficie del cinturón y de las perneras, proporcionando al escalador una comodidad nunca antes vista. El acolchado de EVA expandido calado y el interior de malla 3D garantizan una excelente transpirabilidad, mientras que el sistema DeltaFrame en las perneras proporciona un gran apoyo cuando se está suspendido en posición de descanso o en descensos en rápel. Los 4 anillos portamaterial están diseñados para una máxima funcionalidad, permitiendo un acceso inmediato a todo el equipamiento. Impulse también se distingue por detalles como el anillo ventral en color de contraste, los elásticos de conexión de las perneras equipados con fuertes hebillas de plástico y el anillo de recuperación en el que está integrado el bucle para la bolsa de magnesio.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)				EN 12277/C
2936	IMPULSE	XS	355	62-72	48-52		•	•	•
		S		69-79	52-56				
		M		76-86	56-60				
		L		83-93	60-64				



CAMP Alpine Flash
2720

LIGHT&FAST

ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO, ALTITUD

- Superligero y cómodo
- Cinturón y perneras ajustables de eslinga portante con nuevo diseño
- Relleno de 3 mm adherido a la eslinga portante del cinturón y las perneras
- Hebilla de liberación rápida autobloqueante en el cinturón y las perneras
- 5 portamateriales (4 con tubo y 1 trasero preformado)
- 4 anilla para los mosquetones Hub con refuerzos de Hypalon
- Bucle para la bolsa portamagnesita

Alpine Flash, específico para el alpinismo, completa la serie de los innovadores arneses superligeros CAMP de eslinga portante estrecha. Derivado del Flash para escalada deportiva, Alpine Flash se caracteriza por las perneras ajustables y desmontables con una hebilla de liberación rápida (se puede accionar incluso con guantes), por los anillos portamaterial con tubo de revestimiento (y un quinto anillo trasero) y por las anillas integradas para los mosquetones Hub. La realización con eslinga asegura la extrema ligereza, la estructura compacta y la comodidad, distribuyendo la carga uniformemente sobre toda la superficie de la cintura y de las perneras. A la eslinga está adherido un relleno especial de 3 mm que aumenta la comodidad sin comprometer la ligereza. Creado para satisfacer las necesidades del alpinismo moderno light & fast, el Alpine Flash también es perfecto para los ascensos más clásicos y las travesías en glaciares: en estos terreno, gracias a su construcción minimalista, se aprecia por su peso extremadamente ligero y por la comodidad que brinda para caminar.



1 Orange





CAMP Jasper CR 4
2396

ALPINISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA ARTIFICIAL

- Cinturón con 2 hebillas rápidas autoblocantes en el cinturón para un ajuste rápido y preciso
- Perneras ajustables con cintas plegables
- Relleno de EVA termoformado de 6 mm (cinturón) y de 4 mm (perneras)
- Cinturón y perneras de tejido muy resistente
- Elásticos de conexión de las perneras desmontables, con ganchos de acero
- Anillo de servicio de 20 mm con sistema patentado No-Twist
- 4 portamateriales con diferentes características
- 2 anillas integradas, más altas y robustas para una mayor estabilidad, para los mosquetones portamateriales Hub
- Anillo de recuperación trasero y bucle para la bolsa portamagnesio

El Jasper CR4 es el arnés para la escalada de grandes paredes, totalmente actualizado para ofrecer un rendimiento aún mayor cuando se busca el máximo confort (alpinismo, escalada de grandes paredes). La comodidad y la resistencia están asegurados por el cinturón más ancho que en los arneses de escalada comunes, por el doble ajuste en la cintura y por el tejido extra fuerte. Las 2 hebillas rápidas autoblocantes del cinturón permiten un centrado rápido y perfecto: una característica muy útil en las escaladas, donde es necesario agregarse o quitarse capas de ropa. Las cintas de ajuste de las perneras son plegables: una vez ajustada la anchura, el extremo libre de la cinta se inserta en un pequeño bolsillo especial para no causar ningún problema durante la escalada. El anillo de servicio de 20 mm cuenta con un sistema patentado No-Twist. Todas las hebillas son de acero, con un diseño especial con espesores diferentes que facilitan su uso. Los 4 portamateriales son muy funcionales: los delanteros están moldeados para facilitar el enganche y desenganche del equipamiento, mientras que los traseros son más flexibles y compactos. Las anillas porta Hub han sido mejoradas; más altas y robustas, garantizan una gran estabilidad en los mosquetones especiales para los clavos y tornillos de hielo.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE EN 12277/C
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)				
2720	ALPINE FLASH	XS	300	64-74	47-57			•	•
		S		70-80	51-61				
		M		76-86	55-65				
		L		82-92	59-69				
		XL		88-98	63-73				
2396	JASPER CR 4	XS-M	410	62-82	46-56	•	•	•	•
		M-XL		76-100	52-62				



CAMP Energy CR 4



2871

NEW '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Arnés multiuso totalmente ajustable para la escalada en roca a todos los niveles
- Cinturón y perneras con interior termoformado que se adapta perfectamente al cuerpo para una comodidad excepcional
- Cinturón con 2 hebillas rápidas autobloqueantes y perneras ajustables para asegurar la mejor adaptación del calce
- 4 anillos portamaterial reforzados
- Anillo de recuperación trasero

Energy CR4 es un arnés muy versátil y completamente personalizable, ideal para la escalada en roca a todos los niveles. Gracias a su diseño probado, es una excelente elección para todas las especialidades, desde la escalada en rocódromo hasta la escalada deportiva y la tradicional. Su interior termoformado permite un ajuste perfecto al cuerpo del cinturón y de las perneras, garantizando así una comodidad excepcional. Las perneras ajustables y el cinturón con 2 hebillas rápidas autobloqueantes aseguran la mejor adaptación del calce. 4 anillos portamaterial y el anillo de recuperación trasero completan un producto que destaca por su excepcional versatilidad.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE
			Talla (M)	g	B - Cintura (cm)				
2871	ENERGY CR 4	XS-M	380	62-82	46-56		•		•
		M-XL		76-100	52-62				



CAMP Energy CR 4 Pack

2932

NEW '20

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Kit esencial que incluye: arnés Energy CR4 (2871), mosquetón Core Lock (2925), dispositivo de aseguramiento Più 2.0 (086501), bolsa portamagnesita Acqualong (1370-1)
- Tallas: S, L

Energy CR4 es un arnés muy versátil y completamente personalizable, ideal para la escalada en roca a todos los niveles. Gracias a su diseño probado, es una excelente elección para todas las especialidades, desde la escalada en rocódromo hasta la escalada deportiva y la tradicional. El juego se complementa con dos productos de alto nivel como el mosquetón Core Lock y el dispositivo de aseguramiento Più 2.0.

Ref.	Nombre del producto	Tallas
2932	ENERGY CR 4 PACK - 2871-S1 / 2925 / 086501 / 1370-1	S
	ENERGY CR 4 PACK - 2871-L1 / 2925 / 086501 / 1370-1	L



CAMP Energy CR 3

2870

NEW '20 BEST SELLER

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Arnés ligero y multiuso para la escalada en roca a todos los niveles
- Cinturón y perneras con interior termoformado que se adapta perfectamente al cuerpo para una comodidad excepcional
- Hebilla rápida autobloqueante en el cinturón y perneras ajustables
- 4 anillos portamaterial reforzados
- Anillo de recuperación trasero

Energy CR3 es un arnés muy cómodo y ligero, ideal para la escalada en roca a todos los niveles. Gracias a su diseño esencial, es una excelente elección para todas las especialidades, desde la escalada en rocódromo hasta la escalada deportiva y la tradicional. Su interior termoformado permite un ajuste perfecto al cuerpo del cinturón y de las perneras, garantizando así una comodidad excepcional. Las perneras ajustables garantizan la personalización del producto, completada por 4 anillos portamaterial y el anillo de recuperación trasero.



CAMP Energy

2869

NEW '20

ESCALADA EN ROCA

- Arnés polivalente ideal para la escalada en roca a todos los niveles
- Cinturón y perneras con interior termoformado que se adapta perfectamente al cuerpo para un confort excepcional
- Perneras fijas para un calce perfecto
- Hebilla rápida con bloqueo automático en el cinturón
- 4 anillos portamateriales reforzados
- Anillo de recuperación posterior

Energy es un arnés muy cómodo y ligero, ideal para la escalada en roca a todos los niveles. Gracias a su diseño esencial, es una excelente elección para todas las especialidades, desde la escalada en rocódromo hasta la escalada deportiva y la tradicional. Su interior termoformado permite un ajuste perfecto al cuerpo del cinturón y de las perneras, garantizando así una comodidad excepcional. Las perneras fijas garantizan un calce perfecto. El producto también está equipado con 4 anillos portamaterial y un anillo de recuperación trasero.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)				
2870	ENERGY CR 3	XS	375	58-68	39-49		•		•
		S		65-75	49-59				
		M		72-82	55-65				
		L		79-89	60-70				
2869	ENERGY	XS	305	58-68	45-53		•		•
		S		65-75	50-58				
		M		72-82	55-63				
		L		79-89	60-68				
		XL		86-96	65-73				



CAMP Energy Nova

2872

NEW '20

LADY

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA

- Arnés ligero y muy cómodo diseñado para mujeres
- Cinturón con una construcción ergonómica especial que sigue las curvas del cuerpo femenino para un soporte sin precedentes
- Cinturón y perneras con interior termoformado que se adapta perfectamente al cuerpo para una comodidad excepcional
- Hebilla rápida autobloqueante en el cinturón y perneras ajustables
- 4 anillos portamaterial reforzados
- Anillo de recuperación trasero

Arnés específico para la mujer, extremadamente cómodo y ligero. Gracias a su diseño, Energy Nova es una excelente elección para todas las especialidades, desde la escalada en rocódromo hasta la escalada deportiva y la tradicional. El interior termoformado permite que el cinturón y las perneras se ajusten perfectamente al cuerpo, garantizando así un confort excepcional. El cinturón se caracteriza por una exclusiva construcción ergonómica cónica, que sigue las curvas del cuerpo femenino para un soporte sin precedentes. Las perneras ajustables garantizan la personalización del producto, completada por 4 anillos portamaterial y el anillo de recuperación trasero.



CAMP Energy JR

2873



NEW '20

JUNIOR

ESCALADA EN ROCA

- Arnés ligero y cómodo diseñado para niños
- Cinturón y perneras con interior termoformado
- Hebilla rápida autobloqueante en el cinturón y perneras ajustables
- 2 anillos portamaterial reforzados
- Bucle trasero para la bolsa portamagnesita

El arnés para niños igual al de papá. Energy Junior retoma el aspecto y las características técnicas del modelo Energy CR3, incluyendo el interior termomoldeado que permite que el cinturón y las perneras se adapten perfectamente al cuerpo, garantizando un confort excepcional. Las perneras ajustables garantizan la personalización del producto, completada por 2 anillos portamaterial y el bucle para la bolsa portamagnesita.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE
			Talla (M)	g	B - Cintura (cm)				
2872	ENERGY NOVA	XS	345	56-66	52-62		•		•
		S		63-73	56-66				
		M		70-80	60-70				
		L		77-87	64-74				
2873	ENERGY JR	Talla única	280	48-60	38-48				•



1 Black / Red





CAMP Flint
0205

ESCALADA EN ROCA, ALPINISMO

- Hebillas de acero rápidas con bloqueo automático en el cinturón y las perneras
- Cómodo relleno de goma EVA expandida de 6 mm
- Anillo ventral patentado No-Twist
- Correas elásticas de conexión de las perneras con hebillas de plástico
- 4 portamateriales reforzados y anillo de recuperación posterior

Para los escaladores que quieren un arnés con una óptima relación calidad-precio. Con su diseño básico, sus formas y colores, el Flint es cómodo y funcional en cualquier situación, desde la escuela de escalada a la montaña. Con 4 portamateriales reforzados, anillo de recuperación posterior, perneras ajustables y anillo ventral con sistema patentado No-Twist, el Flint está listo para acompañarte allá donde vayas.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)			No-Twist	Bucle de izado	Tensores desmontables	CE
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)				EN 12277/C
0205	FLINT	S	460	65-77	52-62	•	•	•	•
		M		75-87	56-66				
		L		85-97	60-70				



CAMP Alp Racing

0286

LIGHT&FAST SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- 99 gramos: muy cómodo y ligero
- Con cinta de nuevo diseño
- Cuando está doblado y guardado en su funda protectora, ocupa lo mismo que un puño
- Cuenta con las certificaciones de la UIAA y la CE
- Punto de anclaje frontal reforzado
- Cinturón con hebilla rápida que se bloquea automáticamente y con 2 ojales laterales para los mosquetones

Quitar para ofrecer todavía más: El arnés Alp Racing es la innovadora respuesta de C.A.M.P. a las demandas de ligereza y comodidad de los campeones del esquí de travesía. La doble ventaja lograda (menos pesos y más apoyo) se consigue gracias a la nueva cinta decreciente, caracterizada por separaciones en hilado "transparente" que garantizan las dimensiones adecuadas de la estructura y, con ello, el máximo confort, sin comprometer su ligereza inigualable. La estructura en cinta permite eliminar el sistema ribeteado y proporciona la máxima sencillez en un arnés en el que no falta un robusto punto de anclaje frontal reforzado y 2 ojales laterales para los mosquetones. Disponible en 4 tamaños.



CAMP Alp Mountain

2144

LIGHT&FAST

ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, ALTITUD

- Ligero y que se puede compactar
- Apertura completa para poder usarlo también con los esquís o los crampones en los pies
- Perneras y cinturón con cinta portante de longitud regulable, con hebillas de metal de enganche rápido que permiten un ajuste completo
- Relleno de 3 mm fijado a la cinta del cinturón
- 3 portamateriales (2 laterales y 1 posterior)
- Correas elásticas de conexión de las perneras con hebilla de plástico de enganche rápido
- 6 ranuras integradas para los mosquetones portamateriales Hub

Arnés ligero y compacto caracterizado por una estructura de cinta portante alargada análoga a la de los modelos Alp Racing de esquí de travesía de competición y Flash para escalada. Alp Mountain, al conjugar ligereza y comodidad, es ideal para el alpinismo, también en alta montaña. Se abre completamente y se coloca de forma rápida en cualquier situación. Solo es necesario introducir el anillo ventral en el cinturón y cerrar las perneras. Los tiradores de las hebillas permiten quitarlo y ponerlo fácilmente incluso con los guantes puestos. Su estructura esencial destaca su comodidad y garantiza la máxima libertad de movimiento tanto en escalada como en caminatas en llano.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso			Tensores desmontables	CE
			Talla (M)	g	B - Cintura (cm)		
0286	ALP RACING	S	99	68-78	51-56		•
		M		75-85	55-60		
		L		82-92	59-64		
		XL		86-96	62-68		
2144	ALP MOUNTAIN	S	260	64-82	53-59	•	•
		M		78-96	58-66		
		L		92-110	63-69		



CAMP Topaz Plus
2294

ROCÓDROMO, VÍA FERRATA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- FIT System especial con velcro para un notable rango de regulación del cinturón con respecto al modelo Topaz
- Cinturón y musleras deslizables para un centrado perfecto
- Relleno de EVA expandida de 6 mm
- Revestimiento interior de suave malla transpirante
- Cómodas hebillas de acero rápidas con bloqueo automático en el cinturón y las perneras
- La hebilla de la cintura se encuentra en el lado izquierdo, para facilitar el ajuste/cierre por parte de un instructor
- 2 porta materiales reforzados (cinta interior y tubo de plástico exterior) y ojal para la bolsa porta magnesio
- Musleras de diferentes colores para una inmediata identificación
- Resistente punto de enganche frontal, de color contrastante

El Topaz Plus está caracterizado por un innovador sistema de regulación con velcro. En el caso de que lo use un adulto es suficiente dejar la eslinga del cinturón introducida en el FIT System especial; si en cambio el arnés es para un niño o un adolescente, con la necesidad de reducir la medida 10 cm más, es necesario quitar la eslinga del FIT System especial. Cinturón y musleras deslizables para un centrado perfecto, con el consiguiente aumento de la comodidad y la funcionalidad. Está provisto con un único punto de enganche frontal, de color que contrasta con las demás partes, y con cómodas hebillas rápidas de bloqueo automático de acero. Simple, cómodo y con una buena relación calidad-precio, el Topaz Plus se adapta fácilmente a un amplio abanico de usuarios.



CAMP Topaz
2293

ROCÓDROMO, VÍA FERRATA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- Completamente ajustable
- Cinturón y musleras deslizables para un centrado perfecto
- Relleno de EVA expandida de 6 mm
- Revestimiento interior de suave malla transpirante
- Cómodas hebillas de acero rápidas con bloqueo automático en el cinturón y las perneras
- La hebilla de la cintura se encuentra en el lado izquierdo, para facilitar el ajuste/cierre por parte de un instructor
- 2 porta materiales reforzados (cinta interior y tubo de plástico exterior) y ojal para la bolsa porta magnesio
- Musleras de diferente color para una inmediata identificación
- Único punto de enganche frontal de color contrastante

Simple, cómodo y con una buena relación calidad-precio, el Topaz es el arnés ideal para los principiantes. Está provisto de un único punto de enganche frontal, de color que contrasta con las demás partes, y cómodas hebillas de bloqueo automático de acero. La hebilla de la cintura se encuentra en el lado izquierdo, para facilitar el ajuste/cierre por parte de un instructor. Gracias a los rellenos deslizantes de la cintura y las perneras, Topaz es el arnés ideal para escuelas de escalada, parques de aventuras y grupos.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso			CE
			g	B - Cintura (cm)	C - Perneras (cm)	
2294	TOPAZ PLUS	Talla única	490	66-110	40-75	•
2293	TOPAZ	Talla única	430	52-95	30-70	•



9 Black / Red / Light Blue

CAMP Group II
0911

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- Arnés regulable
- De eslinga
- Hebillas rápidas autobloqueantes
- Musleras de diferente color para una inmediata identificación
- Único punto de enganche frontal de color contrastante
- Único ojal porta material reforzado

Resistente arnés de eslinga, con un único punto de enganche frontal de color contrastante y hebillas rápidas autobloqueantes para reducir la posibilidad de errores por parte del usuario.



8 Black

CAMP Figure 8 Chest
0909

ALPINISMO, VÍA FERRATA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS, ESPELEOLOGÍA

- Para usar exclusivamente combinado con un arnés bajo
- De eslinga larga de 45 mm
- Medida única

Muchos alpinistas usar un anillo de eslinga como arnés de pecho: una simple solución pero con el inconveniente que, cuando se ponen o se quitan prendas de vestir, no se puede realizar ninguna regulación. En cambio, este procedimiento es muy simple con Pettorale CAMP, provisto de hebillas posicionadas debajo de las axilas para que no resulte incómodo al llevar la mochila. El Pettorale se usa SIEMPRE combinado con un arnés bajo, al que se engancha la cuerda que luego se hace pasar por un mosquetón de rosca o 2Lock introducido en dos ojales frontales del Pettorale.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso g				CE	
				B - Cintura (cm)	A - Pecho (cm)	C - Perneras (cm)	EN 12277/C	EN 12277/D
0911	GROUP II	XS-XL	470	52-105	61-110	30-70	•	•
0909	FIG. 8 CHEST	XS-L	290					



CAMP Baby Adventure

1895

JUNIOR

PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- Para niños de 3 a 8 años, de peso no superior a los 40 kg
- Hebillas rápidas autobloqueantes con pasadores de seguridad
- Medida única

Estudiado específicamente para los parques de aventura es fácil de usar y se adapta íntegramente gracias a los cinco puntos de regulación. Apertura frontal con la hebilla patentada "Sicura", que le permite al niño llevar el arnés permaneciendo de pie. La operación resulta más fácil por el color rojo de las musleras, que contrasta con el amarillo de las otras partes. El punto de enganche frontal es lo suficientemente amplio para posicionar juntas una cuerda y una eslinga.



CAMP Bambino

0657

JUNIOR

ESCALADA EN ROCA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- Arnés de escalada para niños de 3 a 8 años y de peso no superior a los 40 kg
- Hebillas rápidas autobloqueantes con pasadores de seguridad
- Eslinga pectoral deslizable
- Con una rienda conectada al punto de enganche frontal se puede usar en los parques aventura
- Medida única

La escalada es una actividad fantástica para niños. Es bueno que comiencen pronto y en la máxima seguridad con el arnés completo Bambino, íntegramente adaptable gracias a seis puntos de regulación. Está provisto de un único punto de enganche frontal a la altura del esternón para mantener a los pequeños escaladores de pie; de hebillas rápidas autobloqueantes y de pasadores elásticos donde introducir las eslingas para evitar que se aflojen accidentalmente. Las musleras de color diferente al resto del arnés, la eslinga de pecho deslizable y el punto de enganche frontal fijo facilitan la regulación del Bambino sin márgenes de error.



CAMP Bambino Chest

0900

JUNIOR

ESCALADA EN ROCA

- Para niños de hasta a 40 kg
- Para usar exclusivamente combinado con un arnés bajo
- Hebillas de regulación

Si vuestros niños ya tienen la capacidad y se sienten seguros además de las ganas desenfundadas de escalar como primero de la cordada, podéis contentarlos combinando a su arnés bajo el Pettorale Bambino. De esta forma, evitaréis la eventualidad real, debido a su baricentro más alto con respecto al de los adultos, que en caso de caída se den vuelta, con el riesgo de golpear la roca con la cabeza o resbalar fuera del arnés. Por la misma razón el Pettorale Bambino es necesario incluso en caso de rapeles. Atención: el pectoral se usa SIEMPRE combinado con un arnés bajo y NUNCA solo.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso g				CE		
				B - Cintura (cm)	A - Pecho (cm)	C - Perneras (cm)	EN 12277/B	EN 12277/C	EN 12277/D
1895	BABY ADVENTURE	Talla única	430		50-85	30-60	•		
0657	BAMBINO	Talla única	370		50-85	30-60	•		
0900	BAMBINO CHEST	Talla única	160		61-70				•

BOLSAS DE MAGNESIO



1 Denim

2 Rainbow



4 Fluo

3 Peace

CASSIN Polimagò

4073

ESCALADA EN ROCA

- Base plana que impide que la bolsa se derrame
- Borde superior rígido para una gran apertura
- Doble presilla para la cinta de 15 mm (incluida), que se fija a la cintura con un cierre de clip
- Presilla para el cepillo de dientes
- De lona con 4 combinaciones de colores

Bolsa de magnesio polivalente, apta para bouldering gracias a su base plana, que impide que el magnesio se derrame al realizar entradas sentadas. Fabricada en lona y disponible en cuatro atractivas combinaciones de colores.

CASSIN Package 8 pcs.

4074



1 Blue / Light Blue

5 Red



6 Orange

7 Green

CAMP Acqualong

1370

ESCALADA EN ROCA

- Base plana que impide que la bolsa se derrame
- Borde superior rígido para una gran apertura
- Cierre preciso para no dispersar el magnesio
- Doble presilla para la cinta
- Presilla para el cepillo de dientes
- De nailon con 4 combinaciones de colores

Bolsa de magnesio de corte tradicional, con base plana y diseño cilíndrico, lo que la convierte en el accesorio ideal para bouldering y escalada en cuerda. Fabricada en nailon y disponible en cuatro atractivas combinaciones de colores.

CAMP Package 8 pcs.

1372



2 Green / Grey

1 Light Blue / Grey

CAMP Patabang

1376

ESCALADA EN ROCA

- Diseño ergonómico con base amplia
- Con capacidad para contener sin problemas un fragmento entero de magnesio y dejar espacio suficiente para las manos grandes y con vendajes
- Borde superior rígido para una gran apertura
- Cierre preciso para no dispersar el magnesio
- Doble presilla para la cinta de 15 mm (incluida), que se fija a la cintura con un cierre de clip
- Compartimento elástico para el cepillo de dientes
- De nailon muy robusto con 2 combinaciones de colores

La bolsa Patabang tiene una gran capacidad, puede contener más cantidad de magnesio que las demás bolsas (incluso un fragmento entero) y es ideal para las manos grandes y con vendajes. Resulta perfecta para la escalada trad. Fabricada en nailon muy robusto y disponible en dos combinaciones de colores.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	Cinturón
			g	
4073	POLIMAGÒ	1.3 L	85	•
1370	ACQUALONG	1 L	60	
1376	PATABANG	1.9 L	85	•

MAGNESITA: conozcámosla mejor

¿Te preocupa lo que respiras o entra en contacto con tu piel? Entonces deberías saber que el aire de los rocódromos de interior o de casa, en el local donde tienes el panel puede ser, a menudo, de mala calidad. Ello se debe a que – incluso cuando la mayor parte de los escaladores lo ignora – la magnesita puede contener numerosas impurezas y aditivos. Estudios recientes han demostrado que la magnesita inhalada es perjudicial para los pulmones si contiene más del 1% de sílice cristalina mientras que los agentes secantes no solo perjudican la piel sino que reducen también la fricción en los agarres y en las rocas.

La magnesita CAMP – una forma de carbonato de magnesio: $4MgCO_3 \cdot Mg(OH)_2 \cdot 4H_2O$ – es analizada por un laboratorio independiente para comprobar su pureza. De los análisis resulta una presencia de sílice igual a solo el 0,021%, equivalente al 0,043% de sílice cristalina: es decir, un valor muy inferior al perjudicial para la salud.

En el Liquid Chalk CAMP, en cambio, el carbonato de magnesio es reemplazado por el sílice amorfo sintético, eliminando totalmente la presencia de impurezas. La sílice amorfa sintética, a diferencia de la sílice cristalina, no tiene efectos en la salud, independientemente de su concentración. También es insoluble y no afecta la roca, con claras ventajas para la escalada. Es ideal para el aire libre y, sobre todo, en gimnasios, donde no implica ninguna dispersión en el medio ambiente.



CAMP Liquid Chalk

0879

1ST CLASS

ROCÓDROMO, ESCALADA EN ROCA

- Magnesio líquido
- Sin resina ni alcohol: preserva la piel y la roca incluso después de un uso intenso
- Tubo de 125 ml con tapón de rosca para un uso más cómodo y ningún derroche

Magnesio líquido biodegradable de alta calidad. Gracias a su fórmula innovadora sin resinas ni alcohol, no es agresiva para la piel ni en la roca; no causa dispersión de polvo en el ambiente y es ideal para el boulder y los gimnasios de escalada.



CAMP Chalk Tank

0741

ESCALADA EN ROCA

- Magnesio super dry en polvo, en recipiente de 400 g

400 gramos de magnesio de extrema pureza en polvo, en un práctico recipiente de plástico con tapón de rosca y asa para transportarla.



CAMP Chunky Chalk

0510

ESCALADA EN ROCA

- Magnesio super seco en polvo, en bolsa con sistema de cierre

300 gramos de magnesio purísimo en polvo, en una práctica bolsa con cremallera.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Tamaño de grano	Embalaje
		g		
0879	LIQUID CHALK	148	Líquido	Botella
0741	CHALK TANK	545	Grueso	Botella
0510	CHUNKY CHALK	320	Grueso	Bolsa resellable



CAMP Chalk

0916

BEST SELLER

ESCALADA EN ROCA

- Magnesio super seco en panes
- Disponible en confecciones de 8 panes

Panes de 56 gramos cada uno de magnesio purísimo.



CAMP Chalk Pouch

2500

ROCÓDROMO

- Bolitas de magnesio super seco, en bolsa de red
- Mayor duración con respecto al magnesio en polvo y en panes

Bolita de 56 gramos de magnesio purísimo. La bolsa de red reduce el esparcimiento en el medio ambiente y hace que sea una bolita ideal para el panel de casa y el gimnasio indoor. No recargable.



CAMP Re-Chalk

2511

ESCALADA DEPORTIVA, ROCÓDROMO

- Bolitas de magnesio super seco, en bolsa de red
- Recargable, para reducir los costes en gimnasios y grupos

Bolita de 50 gramos de magnesio purísimo. La bolsa de red reduce el esparcimiento en el medio ambiente y hace que sea una bolita ideal para el panel de casa y el gimnasio indoor. Recargable gracias a la bolsa de red provista de cierre con cuerda y tanka.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Tamaño de grano	Embalaje
		g		
0916	CHALK	56	Fino	Bloque
2500	CHALK POUCH	56	Fino	Bolsa de rejilla
2511	RE-CHALK	50	Fino	Bolsa rellenable



BÚLDER



BÚLDER

Certificación UIAA para crash pads. La norma UIAA 161, especifica los requerimientos de seguridad y métodos de test para los crash pads utilizados para hacer boulder. Cada modelo es testado siguiendo un procedimiento definido para determinar la altura de caída crítica, definida como la máxima altura libre de caída entre la parte superior del crash pad y la parte más baja del escalador, para la cual, el crash pad proporcionará un nivel de atenuación del impacto aceptable. La norma ayudará a los escaladores a comprender los márgenes de seguridad que ofrece un determinado crash pad, utilizando una metodología de pruebas objetiva.



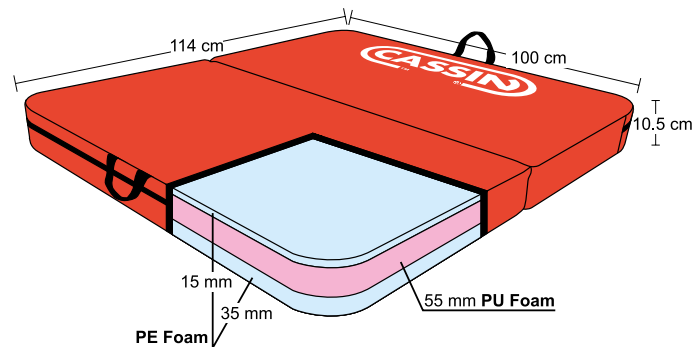
CASSIN MiniDò

4078

BEST SELLER

- Excelente relación calidad-precio
- Tejido tri-ripstop 600D revestido internamente
- Relleno de 10.5 cm con 3 estratos diferenciados
- Hebillas de aluminio
- Conforme a la norma UIAA 161 (altura crítica de caída 2,20 m)

Crash pad económica y de calidad, una estupenda alternativa a Domino para aquellos que se están iniciando en el boulder. A aquellos que ya poseen Domino, MiniDo' les ofrece la cómoda posibilidad de crear una superficie de aterrizaje más amplia o de mayor espesor. Dadas sus menores dimensiones con respecto al modelo estrella de la gama, MiniDo' se puede transportar incluso en los maleteros más pequeños. El relleno de 10.5 cm está diferenciado en 3 capas para asegurar una excelente capacidad de absorción y se puede extraer fácilmente (2 cremalleras) para lavar el forro externo. La duración del tejido tri-ripstop 600D, revestido por dentro para proteger el relleno del agua y de la humedad, está más que garantizada. Se puede transportar como una mochila (el sistema de protecciones de los hombros es idéntico al de Domino), en bandolera o como si fuese una maleta gracias a sus dos cómodas asas. La longitud de las cintas de cierre permite transportar pies de gato, la bolsa de magnesio y otros objetos en el crash pad cerrado. Su color brillante asegura siempre una inmediata identificación de la superficie de aterrizaje.



Ref.	Nombre del producto	Peso
		g
4078	MINIDÒ	3760

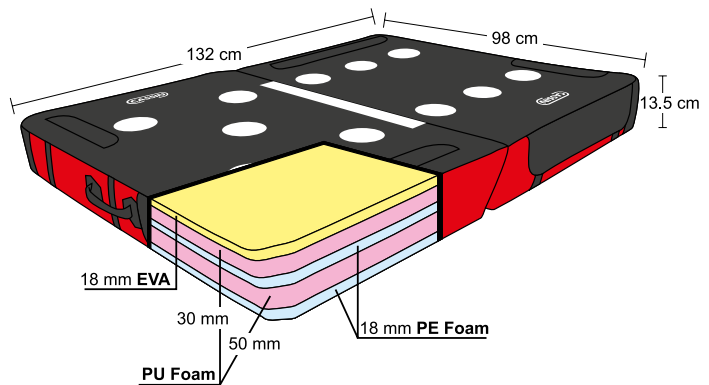
CASSIN Domino

4016

1st CLASS

- Colchoneta crash pad que se transforma en un cómodo asiento con respaldo
- Tejido antirrotura y hebillas con dimensiones mejoradas
- Relleno de 13.5 cm con 5 estratos
- Refuerzos añadidos de Hypalon® en las esquinas
- Conforme a la norma UIAA 161 (altura crítica de caída 2,75 m)

El fantástico Dominó se renueva para garantizar una capacidad de absorción sin precedentes y una duración que bate todos los récords. Para implementar dicha capacidad, hemos desarrollado un relleno todavía más espeso (de 13.5 cm) y eficaz, caracterizado por 5 estratos de diferente grosor y densidad. El estrato superior es de goma EVA expandida. Su larga duración es consecuencia del tejido antirrotura, excepcionalmente robusto, y de los refuerzos de Hypalon® en los enganches de las cintas y sobre todo en las esquinas, para evitar roturas y deformaciones. El especial relleno y su doblado diagonal garantizan una superficie de protección sólida y uniforme incluso en terrenos irregulares, que se puede ampliar según convenga fijando firmemente dos o más Dominós gracias a sus amplios velcros. Las cintas de cierre de grandes dimensiones permiten transformar la colchoneta crash pad en un cómodo asiento con respaldo, ideal para momentos de relax entre un bloque y otro. Se puede transportar en una mochila (dispone de enganches que permiten unir dos colchonetas crash pad y llevarlas juntas), en bandolera o como si fuese una maleta, gracias a sus dos cómodas asas. Y no hay que olvidar el exclusivo diseño de la parte superior, con círculos que imitan una ficha de dominó. No se trata de una elección únicamente estética sino también funcional, porque permitirá a los escaladores delimitar de forma inmediata y segura la superficie de aterrizaje.



Ref.	Nombre del producto	Peso
		g
4016	DOMINO	5700



CASCOS



CASCOS

¿Cómo elegir un casco para escalada y montañismo? En la práctica de la escalada y el alpinismo siempre es muy recomendable llevar casco. Para garantizar una protección adecuada, los cascos se someten a pruebas de laboratorio que garantizan su conformidad con la norma. La norma garantiza que cada usuario esté debidamente protegido de los riesgos asociados a la actividad que practica. Por lo tanto, los escaladores y alpinistas deben elegir su casco entre los que cumplen con la norma EN 12492 («Cascos de montañismo»). Esta norma está enfocada principalmente al riesgo de caída de objetos desde alturas (fragmentos de roca, trozos de hielo). Por lo tanto, las pruebas evalúan tanto la capacidad de un casco para absorber el impacto de una masa que lo golpea en los dos tercios superiores como su resistencia a la penetración de una masa puntiaguda (cono a 60°) en su extremo superior. Las pruebas se realizan montando el casco sobre una «cabeza de maniquí» y dejando que las masas caigan sobre él, del mismo modo que puede ocurrir en las montañas. Nuestros productos que cumplen con la norma EN 12492 son numerosos: Storm, Armour, Titan, Speed Comp y Rockstar.



Storm y Armour: protección, confort y aspecto contemporáneo. Storm es el casco para los alpinistas que no quieren conformarse, que necesitan protección, pero también ligereza y confort. Hecho de EPS y policarbonato, con 22 aberturas y prácticos sistemas de ajuste rápido, es un casco muy cómodo e ideal para los ascensos más largos y desafiantes, durante los cuales es fácil olvidarse que lo llevas puesto. Y en cuanto al confort, incluso el más vendido Armour se caracteriza por su excelente portabilidad, que combinada con su renovado aspecto -nuevos colores y nuevos estampados- lo convierten en un casco siempre contemporáneo, versátil y fiable.



¿Cómo elegir un casco para esquí de montaña? En la práctica del esquí de montaña, el casco es necesario durante los descensos en caso de impacto por caídas, al igual que en el esquí alpino. En caso de impacto con nieve u otro objeto, la cabeza del esquiador se desacelera repentinamente. Por esta razón, las pruebas en cascos de esquí alpino no miden una fuerza de impacto sino una desaceleración. Y no olvidemos que un casco de esquí alpino también debe proteger la cabeza del riesgo de lesiones causadas por las puntas de los bastones, los esquís o las ramas de los árboles. Durante una caída, los esquís y los bastones pueden terminar en cualquier parte, y los puntos potenciales de impacto no se limitan a la parte superior del casco (considerada en las pruebas con cascos de montañismo), sino que también se extienden a la parte inferior de este. El esquí de montaña, que se realiza en un entorno donde pueden caer fragmentos de roca o hielo, también presenta los riesgos típicos del montañismo.

Por lo tanto, los esquiadores de montaña deben llevar un casco que ofrezca protección, como los diseñados para el esquí alpino, pero también como los diseñados para el montañismo. Esto significa que un casco de esquí de montaña debe cumplir tanto con la norma para cascos de esquí alpino (EN 1077) como con la norma para cascos de esquí de montaña (EN 12492). La norma EN 1077 («Cascos para esquí alpino y snowboard») está destinada a esquiadores, practicantes de snowboard y practicantes de actividades similares (como el esquí de montaña en la fase de descenso), y concierne también a niños y esquiadores de competición. La

Category leaders



LIGHT&FAST

1ST CLASS

Storm
2457



1ST CLASS

Speed Comp
2458



BEST SELLER

Armour
2595

norma garantiza una protección adecuada contra impactos en una superficie y contra la penetración de objetos. La desaceleración se mide dejando caer un casco, fijado a una «cabeza de maniquí», sobre una superficie plana. La norma incluye dos clases de protección diferentes: clase A y clase B. Los cascos de clase A cubren totalmente la cabeza y las orejas y están destinados principalmente a los esquiadores que utilizan medios de ascenso y que necesitan no solo una protección mecánica y una resistencia a la penetración muy elevada, sino también una buena protección térmica. Los cascos de clase B dejan las orejas descubiertas, no limitan la capacidad auditiva y tienen una mayor ventilación, que se ve contrastada por una menor resistencia a la penetración. De hecho, si un casco tiene grandes aberturas como un modelo para alpinismo, es posible que un objeto las atraviese y alcance la cabeza. La clase B garantiza la ventilación manteniendo una protección suficiente contra la penetración, lo que significa que un casco con doble certificación que cumple con las normas EN 12492 y EN 1077/B protege eficazmente contra todos los riesgos asociados con el esquí de montaña.

El casco Speed Comp es la respuesta a estas necesidades: Un producto ideal para el esquí de montaña, pero que también se puede utilizar en la escalada y el montañismo. Speed Comp cumple con los requisitos del reglamento ISMF (International Ski Mountaineering Federation) en vigor desde 2016, que exige que los cascos de esquí de montaña de competición cumplan con las normas EN 12492 y EN 1077/B. De este modo, se garantiza un alto nivel de seguridad para los atletas, en particular asegurando un alto grado de protección contra los impactos laterales. La robustez del casco, indispensable para superar las estrictas pruebas exigidas por la norma EN 1077/B, no compromete el confort.

En definitiva, cualquiera que sea la pasión que uno lleva dentro, usar un casco CAMP significa elegir un producto orientado a la comodidad de uso combinada con la seguridad y el rendimiento, dejando atrás las excusas de escalar o esquiar sin uno.

New	Ref.	Nombre del producto	Talla	Peso	Construcción	Material exterior	CE	
				g			EN 12492	EN 1077/B
	2458	SPEED COMP	54-60 cm	350	Moldeado	Policarbonato	•	•
UPDATED '20	2457	STORM	48-56 cm	230	Moldeado	Policarbonato	•	
			54-62 cm	250				
	2595	ARMOUR	50-57 cm	315	Inyección	ABS	•	
			54-62 cm	370				
	212701	TITAN - Small	48-56 cm	385	Inyección	ABS	•	
	212702	TITAN - Large	54-62 cm	435	Inyección	ABS	•	
	0202	ROCKSTAR	53-62 cm	400	Inyección	Polipropileno	•	

Cascos



CAMP
Speed Comp
2458



CAMP
Storm
2457



CAMP
Armour
2595



CAMP
Titan
212701/212702



CAMP
Rockstar
0202



2 Black

1 Light Blue

3 White

CAMP Speed Comp 2458

1st CLASS SKI COMP

ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ ALPINO

- Estructura interior de EPS moldeado y cobertura exterior de policarbonato
- Aberturas laterales y traseras para una excelente ventilación
- Relleno interior de espuma antisudor
- Sistema de ajuste con ruleta posterior
- Sistema de enganche para gafas de esquí
- Clips y elástico porta-linterna
- Disponible en tres colores
- Adaptador especial para personalizar la talla
- Cumple con las normas EN 12492 y EN 1077/B de acuerdo con el reglamento ISMF

Versión para competición del modelo Speed 2.0, modificado según el reglamento ISMF que exige que los cascos cumplan con las normas EN 12492 (alpinismo) y EN 1077/B (esquí alpino). La doble certificación garantiza un alto nivel de seguridad para los atletas, en particular asegurando un alto grado de protección contra los impactos laterales. La robustez del casco, esencial para superar las rigurosas pruebas requeridas por la norma EN 1077/B, no compromete la comodidad: el Speed Comp garantiza una ventilación óptima y, gracias al adaptador especial (reductor), también es ideal para las cabezas más pequeñas. También cuenta con sistema de enganche para las gafas de esquí y con un sistema de fijación especial, con clips y elástico, para la linterna frontal.



5 Light Blue

6 Grey

7 White

8 Red



CAMP Storm 2457

UPDATED '20 LIGHT&FAST 1st CLASS

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS

- El más ligero de los cascos CAMP
- Estructura interior de EPS y casquete exterior de policarbonato "in-moulding"
- 22 aberturas para una excelente ventilación
- Relleno interior desmontable para mayor confort y seguridad
- Sistema de ajuste trasero con rueda, ligero y seguro
- Divisores laterales con clips para un ajuste rápido y seguro de las cintas de fijación
- 4 clips portalámparas de grandes dimensiones
- Disponible en 4 colores y 2 tallas
- Conforme a la norma EN 12492

Casco superior, superligero y muy cómodo, asegura una completa protección en todas las actividades verticales. Las 22 aberturas garantizan una excelente ventilación a lo largo de las vías deportivas de varios largos y en caso de aumento de la temperatura durante los ascensos de alpinismo. Las 2 tallas están optimizadas para asegurar un amplio rango de ajuste, mientras que el acolchado interno y el sistema de ajuste, colocado en posición baja, garantizan la estabilidad del casco incluso en caso de movimientos bruscos de la cabeza. Disponible en 4 nuevos colores.

Ref.	Nombre del producto	Talla	Peso	Construcción	Material exterior	CE	
			g			EN 12492	EN 1077/B
2458	SPEED COMP	54-60 cm	350	Moldeado	Policarbonato	•	•
2457	STORM	48-56 cm	230	Moldeado	Policarbonato	•	
		54-62 cm	250				



CAMP Armour
2595

BEST SELLER

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍA FERRATA

- Casquete interno de EPS y casquete externo de ABS estampado por inyección con acabado suave al tacto
- Orificios laterales para ventilación
- Sistema de ajuste trasero con rueda
- Robusto sistema portafrontal
- Disponible en diferentes colores/diseños y en 2 tallas (4 colores y 2 diseños por talla)
- Conforme a la norma EN 12492

El casco Armour brinda un ajuste cómodo, preciso y un look atractivo gracias a su amplia gama de colores y diseños. El casquete externo, de ABS estampado por inyección, presenta orificios laterales que garantizan una buena ventilación. El sistema de ajuste posterior por rueda, rápido y seguro, y los clips portafrontal rediseñados para ser aún más robustos, hacen de Armour el casco ideal en todas las situaciones: un producto que siempre está de moda y que sigue siendo un best seller para cualquier usuario.



JUNIOR S1 White / Red



S2 White / Light Blue



S3 Opal Green



S4 Orange



L1 White / Red



L2 Lime / Green



L3 Grey



L4 Red



Ref.	Nombre del producto	Talla	Peso	Construcción	Material exterior	CE	
			g			EN 12492	EN 1077/B
2595	ARMOUR	50-57 cm	315	Inyección	ABS	•	
		54-62 cm	370				



3 White

CAMP Titan
JUNIOR 212701 Small
212702 Large

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍA FERRATA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- Casquete de ABS moldeado por inyección
- Ensamblado sin tornillos ni remaches
- Fácil y rápido de desmontar para el lavado-limpieza
- Aberturas laterales y estructura interior en forma de araña para una excelente ventilación
- 4 clips portallinterna frontal grandes
- Sistema de ajuste trasero con rueda
- Disponible en 4 colores y 2 tallas
- Conforme a la norma EN 12492

Casco rígido muy robusto, cómodo y completamente ajustable, fabricado para durar e ideal para todos los usos intensos, de la escalada a los parques de aventura. Ensamblado sin tornillos ni remaches, es fácil y rápido de desmontar para la limpieza y la sustitución de las partes internas. La ventilación está garantizada por las aberturas laterales y por la estructura en forma de araña que mantiene la cabeza separada del casquete. La comodidad es aún mayor gracias al relleno transpirable que absorbe el sudor, con una red central, y a la rueda de regulación trasera, muy robusta y precisa. La solidez de Titan, un verdadero caballo de batalla de diseño joven y moderno, también se destaca por los 4 clips robustos portallinterna frontal grandes, simples y seguros de usar.



4 Green



1 Red



2 Grey



6 Light Blue

CAMP Rockstar
0202

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍA FERRATA

- Interior de polietileno sujeto sin remaches, casquete externo de polipropileno
- Sistema de regulación deslizable
- Barboquejo con relleno
- Portafrontal
- Homologación EN 12492

Casco versátil y sólido con una buena relación calidad-precio, ideal para las escuelas y el alquiler. El resistente casquete de polipropileno estampado por inyección está provisto de cuatro orificios para la ventilación mientras que el armazón interno de polietileno, recubierto con material de secado rápido para aumentar la comodidad, presenta un sistema de regulación deslizable simple y veloz.



4 Orange



1 Red



7 White

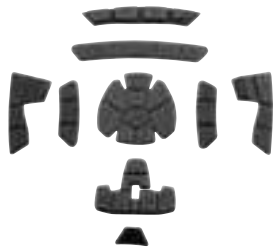
Ref.	Nombre del producto	Talla	Peso	Construcción	Material exterior	CE	
			g			EN 12492	EN 1077/B
212701	TITAN - Small	48-56 cm	385	Inyección	ABS	•	
212702	TITAN - Large	54-62 cm	435	Inyección	ABS	•	
0202	ROCKSTAR	53-62 cm	400	Inyección	Polipropileno	•	



CAMP Speed Comp Ear Protection **2576**

ESQUÍ ALPINO, ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

Orejas minimalistas diseñadas para combinar con el casco Speed Comp. Fabricadas en suave tejido relleno, asegura la protección térmica durante el descenso en caso de frío intenso y viento fuerte. Se montan al casco con un sistema de fijación práctico y seguro.



CAMP Padding Kit for Speed Comp **2678**

- Kit de repuesto de los rellenos para el casco Speed Comp



CAMP Helmet Liners **1585** 200 pz.

Auriculares para usar debajo del casco aireados de TNT hipoalergénico (tejido no tejido de polipropileno PLP). Universales y de un solo uso, protegen los cascos de bacterias, moho, caspa y mal olor. Disponibles en confecciones de 200 unidades, son ideales para garantizar la higiene en los parques de aventura.



CAMP Rockstar Cradle **0110**

- Kit de repuesto para el casco Rock Star
- Útil en caso de uso compartido en escuelas o para alquiler

El armazón interno del casco Rock Star, en caso de intenso uso compartido en escuelas o para alquiler, está sometido a notables tensiones debido a los continuos ajustes. Por consiguiente, con el pasar del tiempo, puede adquirir mal olor. Por ello es necesaria su sustitución, que se puede realizar de manera simple y económica gracias a este kit. El ciclo de vida útil de un casco de escalada es de 10 años aunque en caso de uso no personal (alquiler, escalada colectiva, asociaciones, escuelas) sería conveniente una sustitución más frecuente, precisamente teniendo en cuenta el uso más intenso y por parte de personas diferentes. La sustitución del armazón interno no influye en la seguridad. Sin embargo, permite eliminar el mal olor y acondicionar el sistema de ajuste que, al ser usado frecuentemente, podría gastarse. Es importante señalar que el Rock Star, debería inspeccionarse periódicamente a nivel del poliestireno interno (que debe estar completo y sin compresiones) y del casquete (que no debe presentar abolladuras, huecos y evidentes signos de desgaste).



1 Green

2 Orange

CAMP Chin Strap Kit for Titan

2717 Small
2716 Large

- Kit de cintas de repuesto para el casco Titan (disponible e 2 tallas)



CAMP Head Band System for Titan

2194S Small
2194L Large

- Kit de repuesto del sistema de ajuste para el casco Titan (disponible e 2 tallas)



CAMP Padding Kit for Titan

2715

- Kit de repuesto de los rellenos para el casco Titan



CAMP Headlamp holder for Titan

2718 4 pcs - Green
2719 4 pcs - Orange

- Kit de repuesto (4 unidades) del portalámpara para el casco Titan (disponible e 2 colores)



CAMP Padding Kit for Storm

2480

- Kit de repuesto de los rellenos para el casco Storm



CAMP Padding Kit for Armour

2646

- Almohadillas para Armour.



CAMP Headlamp holder for Armour

2647

- Clips para sujetar linterna frontal al casco Armour (4 uds.).



CAMP Dial kit for Speed Comp / Storm / Armour

2639

- Kit sistema de ajuste con rueda para los cascos Speed Comp, Storm y Armour



CAMP Chin strap buckle for helmets

2072

- Hebilla del barboquejo (5 uds.).



CAMP Chin strap padding for helmets

2067

- Almohadilla universal para barboquejo (5 uds.).



CAMP Dial padding for helmets

2068

- Almohadilla para sistema de regulación posterior (5 uds.).



VÍA FERRATA



VÍA FERRATA

El éxito de las vías ferratas es conocido por todos. Cada verano, desde el Brenta al Sella, los históricos recorridos de las Dolomitas reciben a multitud de excursionistas: apasionados de todas las edades, aun no siendo alpinistas o escaladores, pueden vivir emociones y apreciar panoramas diferentes a los que se observan al ascender por senderos. Lo mismo sucede en el resto de los Alpes: es suficiente pensar en la constante asistencia a las ferratas de la zona de Lecco donde, a pocos kilómetros de la sede central de C.A.M.P., se presentan diferentes itinerarios de todo tipo y dificultad. De todos modos, independientemente de su dificultad y de la preparación exigida, las vías ferratas se deben afrontar equipados con casco, arnés y dispositivos con sistema de disipación adecuado.



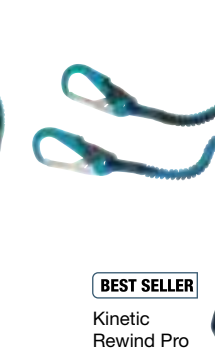


Innovación permanente. C.A.M.P. siempre se ha concentrado en una innovación real basada en la búsqueda de soluciones técnicas (a menudo patentadas) con el fin de crear los sistemas más modernos de protección y disipación para vía ferrata. Un ejemplo es el sistema de Rewind, que se utilizó primero en los brazos de los juegos y luego en el bucle de conexión al arnés. Esta última novedad, que hace que los productos sean aún más funcionales, está presente en los modelos Kinetic Rewind Comp (el último, destinado a las competiciones de esquí de travesía), Kinetic Rewind Pro y Kinetic Gyro Rewind Pro. Kinetic Gyro Rewind Pro, el mejor producto de la gama, se distingue además por el sistema Gyro, un sistema de triple conexión que evita todo tipo de enroscado de cuerda y eslingas, aumentando de esta manera, la libertad de uso y en definitiva, la seguridad.

El sistema de disipación: representa el alma del equipo de ferrata. Las tensiones que se originan durante una caída no dependen solo de la longitud de la misma, sino también de la relación de esta última y la longitud de la cuerda que interviene para detener la caída; dicha relación se denomina factor de caída. A lo largo de una vía ferrata, donde los anclajes están posicionados a diferentes distancias entre sí, los pocos decímetros de longitud de las eslingas o del amarre de cuerda del equipo, resultarían factores de caída elevadísimos, que no resistirían ni los materiales ni el organismo humano. Por ello nace la necesidad absoluta de un sistema de disipación que, al entrar en acción en caso de caída, absorba con placa de fricción o por desgarramiento, la energía cinética de la misma previniendo las que serían, de otro modo, consecuencias inevitables.

En ferrata usando la cabeza. Los equipos de ferrata CAMP, si se usan correctamente, satisfacen plenamente los requisitos para afrontar de manera segura este tipo de actividad. Por consiguiente, el usuario debe respetar todas las indicaciones presentes en los manuales de los productos y no debe, bajo ningún concepto, volver a usar un equipo, incluso con disipador de fricción, que haya tenido aunque sea una sola caída, incluso desde una longitud media. La caída por las vías ferratas es un acontecimiento extremo que no tiene nada que ver con la caída en escalada deportiva: una caída en ferrata, independientemente del perfecto funcionamiento del equipo, incluso por la naturaleza del terreno (raramente vertical y caracterizado por la presencia de escalones y salientes rocosas, de estacas y estructuras metálicas), puede, de todas maneras tener graves consecuencias. Quien afronta una vía ferrata, debe tener la capacidad para dominar las dificultades que presenta la misma: la preparación y la experiencia deben garantizar una progresión segura y sin indecisiones, siempre lejos del límite de la caída. La accesibilidad de las vías ferratas no debe engañar: aún no siendo recorridos alpinísticos, deben enfrentarse solo con una adecuada preparación y, en el caso de niños o de personas que recién comienzan esta experiencia, deben asegurarse con una cuerda como a lo largo de una vía de escalada.



Category leaders

 <p>LIGHT&FAST Kinetic Rewind Comp 2749</p>	 <p>1ST CLASS Kinetic Gyro Rewind Pro 2868</p>	 <p>BEST SELLER Kinetic Rewind Pro 2867</p>	 <p>1ST CLASS Pro Fingerless 2045</p>	 <p>BEST SELLER Start 2042-2043</p>
---	---	---	---	---

Pruebas y controles. Si C.A.M.P. somete a pruebas permanentes sus productos, el usuario debe controlar que se encuentren en perfecto estado. Los controles se realizan antes, durante y después del uso, comprobando las condiciones de conservación (los equipos deben conservarse al reparo de sustancias corrosivas, de la luz solar, de la humedad y de temperaturas elevadas) y los daños eventuales causados por aristas afiladas y elementos metálicos. Además, es necesario tener presente que un equipo de ferrata no dura para siempre y, aunque no se use, debe sustituirse respetando las indicaciones presentes en el manual de uso. C.A.M.P., aplicando el principio de precaución, en marzo de 2013 ha establecido la vida útil máxima de sus equipos de 10 a 5 años. El año de fabricación está presente en la etiqueta cosida al anillo de conexión de cada equipo: si la fecha no es legible, significa que el producto ha sido sometido a desgaste, a rayos UV, a humedad y no debe ser usado.

Nueva certificación EN 958. La nueva certificación, que entró en vigor a principios de 2017, especifica los requerimientos de seguridad de los conjuntos para ferrata, para usuarios de no menos de 40 Kg (peso total, equipo incluido) y de no más de 120 Kg (peso total, equipo incluido). La nueva norma utiliza dos pruebas diferentes con diferentes masas. La primera prueba se realiza con una masa de 40 Kg, sometida a una caída de factor 5: en este caso, el conjunto debe cumplir con una elongación de rotura máxima de 220 cm y una fuerza de choque máxima de 3.5 Kn. El segundo test se realiza con una masa de 120 Kg, sometida a una caída de factor 5: en este caso, el conjunto debe cumplir con una elongación de rotura máxima de 220 cm y una fuerza de choque máxima de 6 Kn. Otro cambio significativo en la norma, es el nuevo requerimiento para que la resistencia a la rotura después de la caída se haya incrementado a 12 Kn.

Cabos de Anclaje

New	Ref.	Nombre del producto	Longitudes	Peso	Material de los brazos	Sistema de disipación	Conectores	CE
				g				EN 958:2017
UPDATED '20	2868	KINETIC GYRO REWIND PRO	90-135 cm	675	Polyéster rewind 22 mm	Laceración	Horai	•
UPDATED '20	2867	KINETIC REWIND PRO	85-120 cm	550	Polyéster rewind 22 mm	Laceración	Horai	•
UPDATED '20	2866	KINETIC REWIND	85-120 cm	545	Polyéster rewind 22 mm	Laceración	Hercules	•
	2742	KINETIC	105 cm	470	Poliéster 20 mm	Laceración	Nomad	•
	2749	KINETIC REWIND COMP	75-110 cm	435	Polyéster rewind 19 mm	Laceración	Icarus	•



Guantes

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)	Material			CE EN 388			
			g				Abrasión	Corte	Desgarre	Perforaciones
1879	AXION	S-M-L-XL-XXL	140	Piel	•		4	1	3	3
187903	AXION BLACK	S-M-L-XL-XXL	140	Piel	•		4	1	3	3
2122	AXION LIGHT	S-M-L-XL-XXL	85	Piel + Sintético	•		3	1	2	2
2045	PRO FINGERLESS	XS-S-M-L-XL	80	Piel + Sintético		•	3	1	2	2
2042	START FINGERLESS	XS-S-M-L-XL	60	Sintético		•	3	1	2	1
2043	START FULL FINGER	XS-S-M-L-XL	70	Sintético	•		3	1	2	1

XS=5 / S=6 / M=7 / L=8 / XL=9 / XXL=10

Cabos de Anclaje



CAMP
Kinetic Gyro Rewind Pro
2868



CAMP
Kinetic Rewind Pro
2867



CAMP
Kinetic Rewind
2866



CAMP
Kinetic
2742



CAMP
Kinetic Rewind Comp
2749

Guantes



CAMP
Axion
1879



CAMP
Axion Light
2122



CAMP
Pro Fingerless
2045



CAMP
Start Fingerless
2042



CAMP
Start Full finger
2043



CAMP Kinetic Gyro Rewind Pro

2868

UPDATED '20 1ST CLASS

VÍA FERRATA

- Con disipador de energía por desgarro, ligero y compacto
- Brazos de cinta elástica (sistema Rewind) de 22 mm que, al extenderse cuando es necesario, no obstaculizan el ascenso
- Sistema patentado Gyro con articulación triple que evita la torsión de los brazos del kit.
- Con mosquetones Horai
- Bucle retorcido de cinta elástica (sistema Rewind) para simplificar y agilizar la conexión al arnés con nudo de alondra
- Cumple con los requisitos de seguridad previstos por la nueva revisión de la norma EN 958
- Nuevo color para 2020

El kit para vía ferrata Kinetic Gyro Rewind Pro se caracteriza por el disipador de energía por desgarro variable, los mosquetones Horai muy seguros y funcionales y el sistema patentado Gyro que evita la torsión de los brazos del kit. La funcionalidad se ve reforzada por la cinta elástica de 22 mm que, normalmente compacta durante el ascenso para no obstaculizar los movimientos, se extiende naturalmente cuando es necesario. El bucle de conexión retorcido, de cinta de poliéster elástica, asegura el posicionamiento correcto del conjunto con puntos de anclaje de cualquier tipo y permite su uso con cualquier modelo de arnés.



CAMP Kinetic Rewind Pro

2867

UPDATED '20 BEST SELLER

VÍA FERRATA

- Con disipador de energía por desgarro, ligero y compacto
- Brazos de cinta elástica (sistema Rewind) de 22 mm que, al extenderse cuando es necesario, no obstaculizan el ascenso
- Con mosquetones Horai
- Bucle retorcido de cinta elástica (sistema Rewind) para simplificar y agilizar la conexión al arnés con nudo de alondra
- Cumple con los requisitos de seguridad previstos por la nueva revisión de la norma EN 958
- Nuevo color para 2020

El kit para vía ferrata Kinetic Rewind Pro se caracteriza por el disipador de energía por desgarro variable, los mosquetones Horai muy seguros y funcionales. La funcionalidad se ve reforzada por la cinta elástica de 22 mm que, normalmente compacta durante el ascenso para no obstaculizar los movimientos, se extiende naturalmente cuando es necesario. El bucle de conexión retorcido, de cinta de poliéster elástica, asegura el posicionamiento correcto del conjunto con puntos de anclaje de cualquier tipo y permite su uso con cualquier modelo de arnés.

Ref.	Nombre del producto	Longitudes	Peso	Material de los brazos	Sistema de disipación	Conectores	CE
			g				
2868	KINETIC GYRO REWIND PRO	90-135 cm	675	Poliéster rewind 22 mm	Laceración	Horai	•
2867	KINETIC REWIND PRO	85-120 cm	550	Poliéster rewind 22 mm	Laceración	Horai	•



CAMP Kinetic Rewind

2866

UPDATED '20

VÍA FERRATA

- Absorbedor de energía por desgarró, ligero y compacto
- Brazos de eslinga elástica (sistema Rewind) de 22 mm que, alargándose cuando es necesario, no entorpecen la ascensión
- Con mosquetones Hercules
- Cuerda trenzada de resistente eslinga, para una perfecta conexión al arnés con nudo de alondra
- Cumple con los requisitos de seguridad previstos por la nueva revisión de la norma EN 958
- Nuevo color para 2020

Equipo para ferrata caracterizado por la ligereza, provisto de absorbedor de energía por desgarró variable. El equipo, con mosquetones Hercules, está caracterizado por una especial eslinga elástica (sistema Rewind) de 22 mm: normalmente compacta durante la ascensión para no entorpecer los movimientos, la eslinga se alarga naturalmente cuando es necesario (por ejemplo en la superación de los anclajes o cuando, por cualquier razón, se aleja de los clavos y/o de las cadenas). La cuerda de conexión trenzada, de eslinga de nylon, asegura el correcto posicionamiento del equipo con puntos de unión de cualquier tipo, por lo que se puede usar con todos los modelos de arnés.



CAMP Kinetic

2742

VÍA FERRATA

- Absorbedor de energía por desgarró, ligero y compacto
- Brazos de eslinga de nylon de 20 mm
- Con mosquetones Nomad
- Cuerda trenzada de eslinga resistente, para una perfecta conexión al arnés con nudo de alondra
- Cumple con los requisitos de seguridad previstos por la nueva revisión de la norma EN 958

Equipo para ferrata de alto nivel, provisto de absorbedor de energía por desgarró variable. Presenta dos brazos en "Y" de eslinga resistente de 20 mm con mosquetones Nomad, gracias a los cuales es posible superar los anclajes con total seguridad. La cuerda de conexión trenzada, de eslinga de nylon, asegura el correcto posicionamiento del equipo con puntos de unión de cualquier tipo, por lo que se puede usar con todos los modelos de arnés.



CAMP Kinetic Rewind Comp

2749

LIGHT&FAST

SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, VÍA FERRATA

- Disipador de energía por desgarró, ligero y compacto
- Brazos de eslinga elastizada (sistema Rewind) de 19 mm que, al extenderse cuando es necesario, no obstaculizan el ascenso
- Con mosquetones Icarus
- Bucle retorcido de cinta elastizada (sistema Rewind) para simplificar y agilizar la conexión al arnés con nudo de alondra
- Cumple con los requisitos de seguridad previstos por la nueva revisión de la norma EN 958

El conjunto para vía ferrata más ligero de la gama, ideal para las competiciones de esquí de travesía. Con disipador de energía por desgarró variable, Kinetic Rewind Comp se caracteriza por los brazos de eslinga elastizada (sistema Rewind) de 19 mm con mosquetones Icarus, para reducir al mínimo el peso. El bucle de conexión también está hecho de eslinga elastizada, para simplificar y agilizar la conexión del conjunto al arnés con el nudo de alondra.

Ref.	Nombre del producto	Longitudes	Peso	Material de los brazos	Sistema de disipación	Conectores	CE
			g				EN 958:2017
2866	KINETIC REWIND	85-120 cm	545	Poliéster rewind 22 mm	Laceración	Hercules	•
2742	KINETIC	105 cm	470	Poliéster 20 mm	Laceración	Nomad	•
2749	KINETIC REWIND COMP	75-110 cm	435	Poliéster rewind 19 mm	Laceración	Icarus	•

CAMP Kit Ferrata Kinetic Rewind Energy CR 4

2908

NEW '20

- Nuestro kit para vía ferrata tope de gama, en cumplimiento de los requerimientos de seguridad fijados por la actualización de la norma EN 958
- Disponible en 2 versiones, con arneses y cascos de diferentes tallas:
 - S incluye:
 - Set Kinetic Rewind (2866),
 - Arnés Energy CR4 talla S (2871-S1),
 - Casco Titan talla 1 (212701-3)
 - L incluye:
 - Set Kinetic Rewind (2866),
 - Arnés Energy CR4 talla L (2871-L1),
 - Casco Titan talla 2 (212702-3)



CAMP Kit Ferrata Kinetic Rewind Topaz Plus

2938

UPDATED '20

- Versátil kit para vía ferrata de alto nivel, en cumplimiento de los requerimientos de seguridad fijados por la actualización de la norma EN 958
- El kit incluye:
 - Set Kinetic Rewind (2866),
 - Arnés Topaz Plus (2294),
 - Casco Armour (2595-L3)



CAMP Kit Ferrata Kinetic Topaz

2746

- Nuestro kit para vía ferrata más asequible, en cumplimiento de los requerimientos de seguridad fijados por la actualización de la norma EN 958
- El kit incluye:
 - Set Vía Ferrata Kinetic (2742),
 - Arnés Topaz (2293),
 - Casco Rockstar (0202-1)





CAMP Axion

1879
187903 Black

ESCALADA EN ROCA, VÍA FERRATA

- De piel auténtica de alta calidad
- Palma con doble capa de refuerzo de piel en los puntos de mayor desgaste
- Dorso con aplicaciones elásticas para garantizar la flexibilidad
- Aplicaciones de goma para la protección de los nudillos

Guantes excepcionalmente resistentes, realizados con piel auténtica de alta calidad para un ajuste perfecto y con refuerzos en los puntos sometidos a mayor desgaste. Perfectos para las vías ferratas, el aseguramiento (especialmente de un compañero que está probando los movimientos de una vía) y los rapeles particularmente largos o expuestos.



CAMP Axion Light

2122

ESCALADA EN ROCA, VÍA FERRATA

- Palma de piel de primera calidad
- Dorso de tejido ligero y transpirable
- Puño elastizado con cierre con velcro
- Extremadamente cómodo, garantiza la movilidad y sensibilidad

Guante versátil, preciso y muy cómodo. El diseño especial y la realización diferenciada de piel natural de primera calidad (palma) y de tejido ligero y transpirable (dorso) garantizan robustez, máxima libertad de movimiento y sensibilidad.



CAMP Pro

2045 Fingerless

1st CLASS

VÍA FERRATA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De piel auténtica de alta calidad con dorso elástico para la máxima aireación
- Palmo con capa de refuerzo de tejido antiabrasión
- Dedos descubiertos para la máxima libertad de movimiento

El guante Pro une a la comodidad de la piel y de una aplicación elástica con aireación en el dorso, las ventajas de resistentes refuerzos de nylon antiabrasión.



CAMP Start

2042 Fingerless

2043 Full finger

BEST SELLER

VÍA FERRATA, PARQUES DE AVENTURA Y GRUPOS

- De tejido sintético ideal para el calor y las superficies mojadas
- Palma de tejido antiabrasión con capa de refuerzo sobre índice y pulgar
- Dorso de tejido ligero y con aireación
- Aplicación absorbente en el pulgar
- Disponible con dedos cubiertos o descubiertos

La fabricación de tejido sintético, con refuerzos en los puntos de mayor desgaste, asegura la máxima aireación y la comodidad incluso cuando el guante está mojado.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)	Material			EN 388			
			g				Abrasión	Corte	Desgarre	Perforaciones
1879	AXION	S-M-L-XL-XXL	140	Piel	•		4	1	3	3
187903	AXION BLACK	S-M-L-XL-XXL	140	Piel	•		4	1	3	3
2122	AXION LIGHT	S-M-L-XL-XXL	85	Piel + Sintético	•		3	1	2	2
2045	PRO FINGERLESS	XS-S-M-L-XL	80	Piel + Sintético		•	3	1	2	2
2042	START FINGERLESS	XS-S-M-L-XL	60	Sintético		•	3	1	2	1
2043	START FULL FINGER	XS-S-M-L-XL	70	Sintético	•		3	1	2	1

CAMPACK



Luka Strazar during the first ascent of the huge North Face of Latok 1
(7145 m, Karakorum) - © Aleš Česen

CAMPACK

Soluciones técnicas. Lo primero que destaca al ver las mochilas CAMP es su diseño puro y básico. Esto se debe a que cada modelo ha sido concebido por deportistas que creen en un principio muy simple: al minimizar se puede obtener, sin duda, mucho más. De este modo, a pesar de que las mochilas CAMP presentan diversos accesorios y sistemas que incrementan sus prestaciones, normalmente buscan la compacidad y a menudo la reducción de partes que estorban cuando no se utilizan. A continuación, veremos algunos de los sistemas que están presentes en las mochilas CAMP, para poder comprender su alto contenido técnico.

Xpress - Un sistema innovador, presente en los modelos de esquí de travesía para enganchar y extraer los esquís sin necesidad de quitarse la mochila de los hombros. El deportista tan solo debe colocar los esquís en la anilla situada en la parte izquierda inferior, subirlos hasta el hombro derecho pasándolos por detrás de la cabeza y, por último, fijarlos en la parte superior gracias a su cinta de seguridad sobre la hombreira.

Espacio preformado porta-crampones Easy Access - Permite que la parte inferior de los modelos de esquí de travesía de competición sea superligeras y accesible con una sola mano cuando se lleva puesta la mochila, para poder acceder a los crampones inmediatamente cuando sea necesario. En las travesías que no requieren el uso de estos equipos, se pueden guardar otras cosas que se desee proteger y al mismo tiempo, tener cerca: termos, barritas energéticas, cámara de fotos, etc.

Back Door - Un sistema único mejorado y aún más funcional para tener acceso a todo el compartimento principal, que caracteriza a muchas de las mochilas CAMP cuyo respaldo, en la zona central sin acolchado, tiene una abertura (ahora aún más amplia) con dos cremalleras (dotadas de tiradores fluorescentes para identificarlos de inmediato) que proporciona acceso a todo el contenido de la mochila sin quitar el material colocado en la parte superior. El modelo Roxback para escalada deportiva presenta una versión especial de este sistema que es especialmente útil en terrenos húmedos o mojados, porque permite al escalador llenar y vaciar la mochila.

XAir - Innovador sistema de ventilación del respaldo presente en los nuevos modelos M20, M30 y M45. Se caracteriza por unas almohadillas de EVA expandido 3D que permiten la ventilación horizontal de las partes en contacto con el cuerpo y además, al estar debidamente separadas entre sí, crean un canal «X» que permite el paso del aire permitiendo que la espalda esté siempre seca.

Balance System - ¡Un solo paso para obtener una carga perfectamente equilibrada! El nuevo Balance System, caracterizado por las hebillas ajustables en los tirantes, garantiza el avance, la compresión y la estabilización de la carga con una simple acción.

EZ OP - La hebilla de fácil apertura! - Durante una ascensión en altura, seguramente a todos nos habrá sucedido que al detenernos se presentan dificultades para quitarse la mochila debido a los guantes, al frío o al cansancio. La hebilla EZ OP, de fácil apertura, finalmente resuelve este problema. Solo hay que tirar del perno rojo, unido con un hilo a los dientes de la hebilla macho, para provocar inmediatamente la apertura: una operación fácil y rapidísima, importante sobre todo en las competiciones cuando cada segundo es fundamental.

Modelos para todas las exigencias. C.A.M.P. propone una colección de mochilas para todos los requisitos: diversas líneas con diversas características que buscan responder a las necesidades de los alpinistas, escaladores, esquiadores de travesía que participan o no en las competiciones y trail runners.

Serie M - Mochilas para la escalada en montaña y el alpinismo, extremadamente técnicas y que dan buenos resultados. La línea ha sido completamente renovada para ofrecer funcionalidad, robustez y un aspecto particularmente agresivo y atractivo. La M20 es la mochila de pared perfecta para las modernas escaladas de varios largos en roca y las cascadas de hielo. Para las escaladas que requieren un mayor equipamiento está la M30 y la M45: la mejor opción para ascensiones más largas y costosas.

Serie Rox - Mochilas pensadas para llevar todo lo necesario para la escalada en acantilados: productos esenciales de aspecto moderno, robustos y cómodos incluso durante las aproximaciones más largas. La Roxback se distingue por su sistema de apertura especial en el respaldo en lugar de en la parte posterior, lo que permite no apoyar en el suelo la parte de la mochila que entra en contacto con la espalda del escalador.



XAir



Xpress



EZ OP



Video EZ OP

Category leaders



LIGHT&FAST

Veloce
2601



LIGHT&FAST 1st CLASS

Trail Force 5
2577



1st CLASS

Rapid Racing
2603



1st CLASS

M45
2919



BEST SELLER

Trail Force 10
2591

Serie Ski Alp - La Rapid Racing es toda una referencia sin paragon para competicion, dotada de accesorios realizados en colaboracion con nuestros deportistas, para ofrecer las maximas prestaciones tanto en competicion como durante los entrenamientos. La Rapid, nacida para las competiciones, es ideal tambien para los apasionados de la montaña que buscan la maxima ligereza, mientras que la Veloce es el no va más en carreras verticales y sprints. El modelo X3 Backdoor es ligero, pero tiene una gran capacidad, ideal para recorridos de larga distancia y para "fast y light". El modelo Skin, que deriva de los chalecos de carreras de montaña, nos transporta a una nueva dimension de mochilas de esquí de travesía, mientras que Ski Raptor es nuestra propuesta de alto nivel para los entusiastas del free ride. Para concluir, Snow Set: la bolsa que resuelve de una vez por todas uno de los problemas de los esquiadores de montaña, es decir donde guardar todo el material antes y después de una competicion.

Serie Trail - La gama ha sido completamente renovada en terminos de funcionalidad y rendimiento, sin descuidar un aspecto moderno y agresivo. Las nuevas Trail Force 5 y Trail Force 10 han sido diseñadas en colaboracion con atletas de alto nivel, expertos y entusiastas de los materiales. Se ha prestado especial atencion a la ergonomía-calce, a los tejidos (suaves, ligeros y resistentes), a los bolsillos y compartimentos (en gran número y de fácil acceso) y a los diversos sistemas (cierre frontal, ajuste lateral, portabastones), creando dos productos listos para todas las competiciones, desde las clásicas pistas de esquí a las pistas más largas y desafiantes.

Serie CASSIN - Se llama Eghen 22 y es la mochila de alpinismo per ser: un producto diseñado en cada detalle para los ascensos de día. Por su parte, la Eghen 35 es para escaladas de larga distancia, donde es necesario llevar encima más material. Además de la bolsa de recuperacion Torre 70, hemos añadido la más compacta Torre 40 y también Fitz 25, que es de hecho una mochila (cómoda de llevar al hombro) que se puede utilizar como bolsa de recuperacion. Una serie de productos con todas las prestaciones y con el sello Riccardo Cassin, sinónimo de aventura en todas las geografías: desde las Dolomitas hasta el Mont Blanc y más allá, hasta las grandes montañas de otros continentes.

Alpinismo

New	Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso								
				g								
NEW '20	2919	M45	45 L	1300	Lateral	•	•	•	•	•	•	1
NEW '20	2679	M30	30 L	1100	Lateral	•	•	•	•	•	•	1
NEW '20	2918	M20	20 L	800		•	•	•	•	•	•	
NEW '20	2914	FITZ 25	25 L	1200								
UPDATED '20	2774	TORRE 70	70 L	3400								
NEW '20	2913	TORRE 40	40 L	2800								
	2536	EGHEN 35	35 L	880	Lateral			•		•		
	2446	EGHEN 22	22 L	670			•	•	•	•	•	

Escalada

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	
			g	
0660	ROXBACK	40 L	750	•
0450	ROX	40 L	600	
0473	ROCKY CARPET - 100x150 cm		380	

Ski de Montaña

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas		Peso							
					g							
2603	RAPID RACING	20 L			360	X-Press		•	•	•		
2601	VELOCE	15 L			195	X-Press						
2602	RAPID	20 L			545	X-Press		•	•	•		
2569	SKI RAPTOR	30 L			920	X-Press	•	•	•	•	•	2
0740	SKIN	15 L	S	150-175	495			•	•	•	•	
			L	175-190	505	X-Press						
0667	X3 BACKDOOR	30 L			780	X-Press	•	•		•		1
2571	SNOWSET	65 L			2110							
2574	BE SAFE	10 L			270							

Trail

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas			Peso				
						g				
2577	TRAIL FORCE 5	5 L	XS-M	150-175	69-85	170				
			M-L	175-195	85-115	195				
2591	TRAIL FORCE 10	10 L	XS-M	150-175	69-85	240				
			M-L	175-195	85-115	255				
2638	TREKKING POLES HOLDER					82				
0725	RAID VEST	20 L	S	150-175		465	•	•		
			L	175-195		470				
1542B	TRAIL OUTBACK 5	5 L				207	•			
2594	SC 200					11				
1794	ACTION Bottle 0.75 L					100				
1795	ACTION Bottle 0.75 L TUBE					123				
2592	SFC 300					33				
2593	SFC 600					44				
2136	TRAIL 1					210				1
2137	BOTTLE HOLDER					62				
2665	ERGO BELT					153			•	1
2637	SFC HOLDER					29				



SISTEMA DE TRANSPORTE DE SKIS



BACK DOOR



COMPATIBLE CON SISTEMA DE HIDRATACIÓN



PORTA-PIOLET(S)



PORTA-CASCO



PORTA-CUERDA



COMPATIBLE CON PORTA-BOTELLAS



BOLSILLO EN CINTURÓN



BOLSILLO PORTA-CRAMPONES DE ACCESO RÁPIDO

Alpinismo



CAMP
M45
2919



CAMP
M30
2679



CAMP
M20
2918



CAMP
Fitz 25
2914



CASSIN
Eghen 35
2536



CASSIN
Eghen 22
2446



CASSIN
Torre 70
2774



CASSIN
Torre 40
2913

Escalada



CAMP
Roxback
0660



CAMP
Rox
0450



CAMP
Rocky Carpet
0473

Ski de Montaña



CAMP
Rapid Racing
2603



CAMP
Veloce
2601



CAMP
Rapid
2602



CAMP
Skin
0740



CAMP
X3 Backdoor
0667



CAMP
Ski Raptor
2569



CAMP
Snowset
2571



CAMP
Be Safe
2574

Trail



CAMP
Trail Force 5
2577



CAMP
Trail Force 10
2591



CAMP
Trekking Poles Holder
2638



CAMP
Raid Vest
0725



CAMP
Trail Outback 5
1542B



CAMP
Trail 1
2136



CAMP
Bottle Holder
2137



CAMP
Ergo Belt
2665

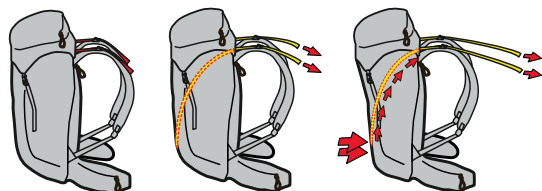


CAMP
SFC holder
2637

Características técnicas de las mochilas CAMP



Balance System con 2 tensores en las hombreras para ajustar, comprimir y estabilizar la carga



Tapa desmontable con gran bolsillo principal y bolsillo secundario en la parte inferior para objetos que requieran mayor protección (móvil, cartera, llaves, etc.)



Cubierta superior oculta, desmontable en caso de emergencia para proteger la parte superior de la mochila cuando se quita la tapa y que es posible utilizar como porta cuerdas



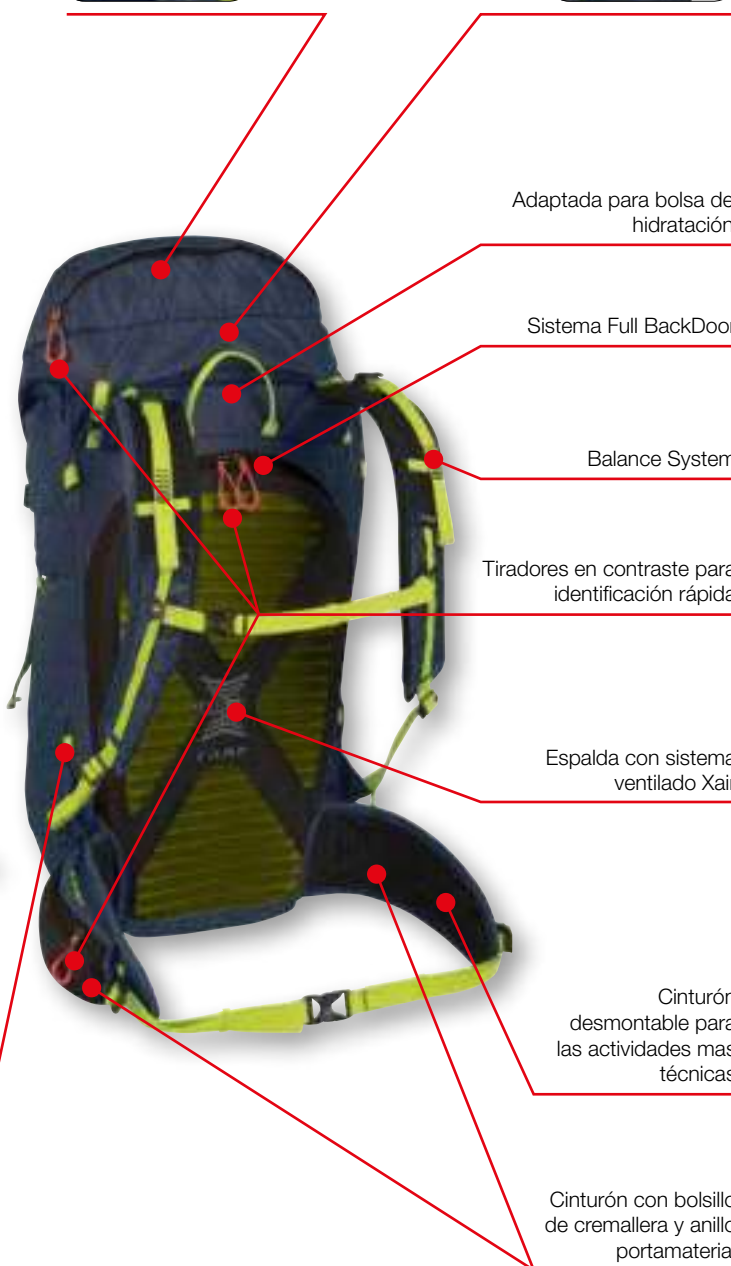
2 porta piolets desmontables

2 bolsillos interiores elásticos

M30
2679

Porta casco externo escamoteable

Porta skis escamoteable



Adaptada para bolsa de hidratación

Sistema Full BackDoor

Balance System

Tiradores en contraste para identificación rápida

Espalda con sistema ventilado Xair

Cinturón desmontable para las actividades más técnicas

Cinturón con bolsillo de cremallera y anillo portamaterial

* Las características varían según los modelos



CAMP M45

2919

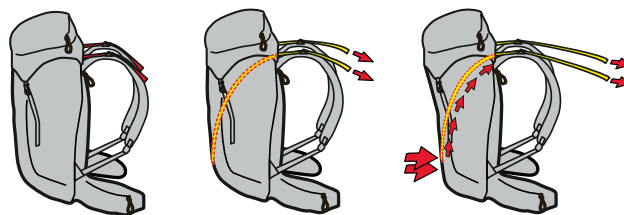
NEW '20

1st CLASS

ALPINISMO

- Sistema Full BackDoor
- Espalda con sistema de ventilación Xair
- Estructura en varilla de aluminio de 3 mm
- Hombreras ergonómicas para un confort excepcional
- Cinturón acolchado con bolsillo de cremallera y ranura portamaterial, desmontable durante las actividades más técnicas
- Balance System con 2 correas en las hombreras para ajustar, comprimir y estabilizar la carga
- Tapa desmontable con gran bolsillo principal y bolsillo secundario en la parte inferior para objetos que requieran mayor protección (móvil, cartera, llaves, etc.)
- Cubierta superior oculta, desmontable en caso de emergencia para proteger la parte superior de la mochila cuando se quita la tapa
- 2 bolsillos elásticos interiores
- 2 portapioletes desmontables
- Portaesquí oculto
- Portacasco exterior oculto
- Adapta para bolsa de hidratación

Mochila de gran capacidad que garantiza la misma comodidad y estabilidad que los modelos más pequeños. Como M30, con la que comparte todas las características técnicas pero con una capacidad superior, M45 se caracteriza por sus numerosos sistemas que hacen únicas las mochilas de la línea CAMPack, como la abertura BackDoor en el respaldo para un acceso inmediato a todo el contenido, sin necesidad de retirar el material colocado en la parte superior. El nuevo sistema de ventilación XAir, la estructura de varilla de aluminio de 3 mm y las hombreras ergonómicas y transpirables garantizan el confort. El cinturón acolchado cuenta con bolsillo de cremallera y ranura portamaterial y es desmontable para no interferir con el arnés en actividades más técnicas. El innovador Balance System permite ajustar, comprimir y estabilizar la carga mediante solo las 2 correas de las hombreras. La tapa desmontable tiene un bolsillo principal grande y un bolsillo más pequeño en la parte inferior para objetos de valor. En caso de emergencia, con la tapa desmontada, la parte superior de la mochila está protegida por una cubierta especial oculta. El producto se completa con 2 portapioletes desmontables, portaesquí oculto, portacasco exterior oculto y 2 grandes bolsillos elásticos en el interior para organizar mejor el contenido.



Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	X-PRESS	BACK DOOR	H ₂ O	ALP	SK	SC	EL	EL
			g	Lateral	•	•	•	•	•	•	•
2919	M45	45 L	1300	Lateral	•	•	•	•	•	•	•



CAMP M30

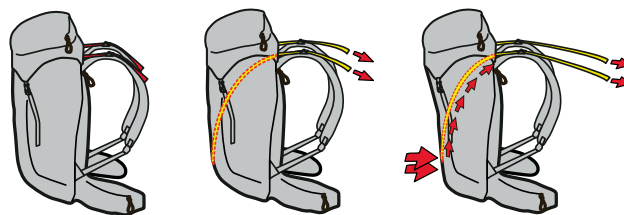
2679

NEW '20 BEST SELLER

ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO

- Sistema Full BackDoor
- Espalda con sistema de ventilación XAir
- Estructura en varilla de aluminio de 3 mm
- Hombreras ergonómicas para un confort excepcional
- Cinturón acolchado con bolsillo de cremallera y ranura portamaterial
- Cinturón desmontable durante las actividades más técnicas
- Balance System con 2 correas en las hombreras para ajustar, comprimir y estabilizar la carga
- Tapa desmontable con gran bolsillo principal y bolsillo secundario en la parte inferior para objetos que requieran mayor protección (móvil, cartera, llaves, etc.)
- Cubierta superior oculta, desmontable en caso de emergencia para proteger la parte superior de la mochila cuando se quita la tapa
- 2 bolsillos elásticos interiores
- 2 portapioletes desmontables
- Portaesquí oculto
- Portacasco exterior oculto
- Adapta para bolsa de hidratación

M30 es la mejor mochila para las actividades de un día, con todo el espacio que necesita, pero sin el peso y el volumen de los modelos más grandes. Se caracteriza por sus numerosos sistemas que hacen únicas las mochilas de la línea CAMPack, como la abertura BackDoor en el respaldo para un acceso inmediato a todo el contenido, sin necesidad de retirar el material colocado en la parte superior. El nuevo sistema de ventilación XAir, la estructura de varilla de aluminio de 3 mm y las hombreras ergonómicas y transpirables garantizan el confort. El cinturón acolchado cuenta con bolsillo de cremallera y ranura portamaterial y es desmontable para no interferir con el arnés en actividades más técnicas. El innovador Balance System permite ajustar, comprimir y estabilizar la carga mediante solo las 2 correas de las hombreras. La tapa desmontable tiene un bolsillo principal grande y un bolsillo más pequeño en la parte inferior para objetos de valor. En caso de emergencia, con la tapa desmontada, la parte superior de la mochila está protegida por una cubierta especial oculta. El producto se completa con 2 portapioletes desmontables, portaesquí oculto, portacasco exterior oculto y 2 grandes bolsillos elásticos en el interior para organizar mejor el contenido.



Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	X	BACK DOOR	H ₂ O	↕	🧢	🔪	🧴	🧰
			g	Lateral	•	•	•	•	•	•	•
2679	M30	30 L	1100	Lateral	•	•	•	•	•	•	•



CAMP M20

2918

NEW '20

ALPINISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN HIELO

- Sistema Full BackDoor
- Espalda con sistema de ventilación XAir
- Estructura en varilla de aluminio de 3 mm
- Hombreras ergonómicas para un confort excepcional
- Cinturón acolchado con 2 ranuras portamaterial, desmontable durante las actividades más técnicas
- Balance System con 2 correas en las hombreas para ajustar la carga
- Tapa con doble sistema de cierre (cremallera y cordón) para máxima seguridad y protección contra la intemperie
- La tapa con cremallera, además de permitir equilibrar la carga, crea un compartimento adicional que permite dividir el contenido para tener disponible al instante una parte del mismo
- Bolsillo con cremallera y 2 grandes bolsillos elásticos externos
- Al bolsillo exterior con cremallera también se puede acceder desde el interior
- 2 portapiquets desmontables
- Portabastones oculto
- Portacasco exterior oculto
- Adapta para bolsa de hidratación



Mochila de alto nivel ideal para salidas light & fast. Se caracteriza por sus numerosos sistemas que hacen únicas las mochilas de la línea CAMPack, como la abertura BackDoor en el respaldo para un acceso inmediato a todo el contenido, sin necesidad de retirar el material colocado en la parte superior.

El nuevo sistema de ventilación XAir, la estructura de varilla de aluminio de 3 mm y las hombreas ergonómicas y transpirables garantizan el confort. El cinturón acolchado cuenta con 2 ranuras portamaterial y es desmontable para no interferir con el arnés en actividades más técnicas.

El Balance System le permite ajustar la carga utilizando las correas de las hombreas. La tapa tiene un doble sistema de cierre, con cremallera y cordón, para evitar que se abra accidentalmente y garantizar la máxima protección en caso de mal tiempo. El producto se completa con 2 portapiquets desmontables, portabastones, portacasco exterior desmontable y bolsillos exteriores que aumentan la capacidad.



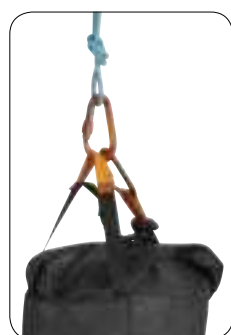
Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	X PRESS	BACK DOOR	H2O	ALPINO	ALPINO	ALPINO	ALPINO	ALPINO	ALPINO
			g									
2918	M20	20 L	800		•	•	•	•	•	•	•	•

CAMP Fitz 25

2914

NEW '20 1st CLASS

ESCALADA ARTIFICIAL, ALPINISMO



- Producto innovador multiuso, muy cómodo de llevar en el hombro y por lo tanto utilizable como petate de recuperación y como mochila común
- Muy compacta e ideal para guardar el material de vivac para dos personas
- Fabricada en resistente Tarpaulin PVC 500D, con interior gris para facilitar la identificación de los equipos
- Correas de suspensión de diferentes longitudes que también se pueden utilizar como soporte de cuerdas y otros materiales
- Panel termoformado desmontable en la espalda, se puede utilizar como asiento durante los vivac y se puede guardar junto con las hombreras cuando el petate se eleva en la pared
- Fondo reforzado con orificios de drenaje
- Cintas cruzadas en el fondo
- Parte superior extensible con cordino para una apertura fácil y rápida y correa para un cierre seguro
- Capacidad variable de 25 litros (máxima capacidad ideal para la recuperación en pared) a 35 litros (con la parte superior completamente extendida)
- Hombreras ergonómicas ocultas para no estorbar cuando el petate se eleva en la pared
- Cinturón abdominal desmontable con ajuste doble
- Correa pectoral de altura regulable
- Amplio bolsillo interno con cremallera y manilla
- Anillo portamaterial interno

La compacta Fitz 25 está diseñada para guardar todo el material de vivac para una cordada de dos personas. Cómoda de llevar sobre los hombros durante las aproximaciones y muy funcional al elevarla en la pared, combina las ventajas de la mochila tradicional con las de un petate de recuperación. La robusta Tarpaulin PVC 500D está reforzada en el fondo y es autoportante para facilitar la carga del compartimento principal. Las hombreras ergonómicas y la correa pectoral son desmontables para no interferir cuando Fitz 25 se eleva en la pared, mientras que la espalda con panel termoformado (que a su vez se puede desmontar y utilizar como asiento durante los vivac) garantiza la comodidad durante las aproximaciones. Las correas de suspensión también pueden utilizarse como soporte de cuerdas, lo que le permite aprovechar el espacio interno de la bolsa (donde hay un bolsillo con cremallera y un bucle portamaterial) para otros equipos.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso								
			g								
2914	FITZ 25	25 L	1200								

CASSIN Torre 70

2774

UPDATED '20 1st CLASS

ESCALADA ARTIFICIAL, ALPINISMO



- Para escaladas de grandes paredes que requieren dos o más días
- Realizado de Tarpaulin TPU 4500D para la máxima resistencia al desgaste incluso a bajas temperaturas
- La estructura principal está termosellada para garantizar la máxima resistencia y una forma cilíndrica perfecta
- Fondo reforzado con orificios de drenaje
- Cintas cruzadas en el fondo para el enganchar el portaledge, segunda bolsa o tubo higiénico
- Hombreras rellenas que se pueden ocultar con sistema de aproximación de la carga
- Correa de esternón y altura regulable
- Cinturón abdominal desmontable rellena con doble regulación, se puede utilizar como asiento cuando se quita de el petate
- Correas de suspensión de diferente longitud con bucles internos
- Amplio bolsillo interno con cremallera y asa
- Tres cintas porta material internas
- Cierre de enrollado altamente funcional, con hebilla de plástico, cordino y correa de seguridad

Torre 70 es el petate de recuperación ideal para grandes paredes que requieren dos o más días de escalada: un producto que combina una robustez excepcional con soluciones innovadoras, para una funcionalidad sin precedentes. El cinturón y las hombreras rellenas, garantizan la comodidad durante las aproximaciones. Una vez en la pared, el cinturón se puede quitar y utilizar como asiento gracias a los bucles aptos para mosquetes en ambos lados. Las hombreras, desenganchadas en la parte inferior, se pueden introducir en el bolsillo correspondiente. El robusto tejido Tarpaulin TPU 4500D es autoportante, lo que le da a Torre 70 la rigidez necesaria para facilitar la carga y el acceso al material. Las correas de suspensión, de diferentes longitudes y con bucles internos aptos para mosquetes, están diseñadas para no obstaculizar nunca el acceso al interior de la bolsa. Las cintas cruzadas en el fondo permiten enganchar el portaledge, una segunda bolsa o tubo higiénico. Dentro del compartimento principal hay un bolsillo amplio con cremallera y manilla y 3 cintas portamaterial.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso								
			g								
2774	TORRE 70	70 L	3400								



CASSIN Torre 40

2913

NEW '20

ESCALADA ARTIFICIAL, ALPINISMO

- Petate de recuperación compacto con las mismas características que Tower 70
- Realizado de Tarpaulin TPU 4500D para una máxima resistencia al desgaste incluso a bajas temperaturas
- La estructura principal está termosellada para garantizar la máxima resistencia y una forma cilíndrica perfecta
- Fondo reforzado con orificios de drenaje
- Cintas cruzadas en el fondo para el enganchar el portaledge, segunda bolsa o tubo higiénico
- Hombreras rellenas que se pueden ocultar
- Correa de esternón de altura regulable
- Cinturón abdominal desmontable rellena con doble regulación, se puede utilizar como asiento cuando se quita de el petate
- Correas de suspensión de diferente longitud con bucles internos
- Amplio bolsillo interno con cremallera y manilla
- 3 cintas porta material internas
- Cierre de enrollado altamente funcional con hebilla de plástico, cordino y correa de seguridad



Torre 40 es el petate de recuperación compacto que por su extrema robustez y gran funcionalidad, gracias a la adopción de materiales y soluciones innovadoras que la distinguen de otros productos similares en el mercado, está destinado a conquistar a todos los aficionados a la escalada artificial. El cinturón y las anchas hombreras acolchadas garantizan el confort durante las aproximaciones. Una vez en la pared, el cinturón se puede quitar y utilizar como asiento gracias a los bucles aptos para mosquetos en ambos lados. Las hombreras, desenganchadas en la parte inferior, se pueden guardar en el bolsillo específico. El robusto tejido Tarpaulin TPU 4500D es autoportante, lo que proporciona a Torre 40 la rigidez necesaria para facilitar la carga y el acceso al material. Las correas de suspensión, de diferentes longitudes y con bucles internos aptos para mosquetos, están diseñadas para no obstaculizar nunca el acceso al interior de el petate. Las cintas cruzadas en el fondo permiten enganchar el portaledge, una segunda bolsa o tubo higiénico. Dentro del compartimento principal hay un bolsillo amplio con cremallera y manilla y 3 cintas portamaterial.



Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso								
			g								
2913	TORRE 40	40 L	2800								



CASSIN Eghen 35
2536

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN HIELO

- Mochila técnica para salidas de más de un día que requieren mucho material
- Posibilidad de modificar la capacidad gracias al doble sistema de cierre
- De tejido muy resistente, con fondo reforzado
- Espaldera con relleno termosoldado y panel desmontable de EVA de 4 mm que se puede utilizar como asiento durante los vivac
- Hombros rellenos con sistema de avance de la carga
- Correa de esternón desmontable y de altura regulable
- Cinturón abdominal relleno escamoteable en el frontal mientras no sea necesario, con hebilla de doble regulación y cinta para estabilizar la carga
- 2 asas superiores conectables para izado/transporte
- 2 porta piolet con velcro superior y bolsillo inferior para las hojas con refuerzos de Hypalon
- Porta cuerda plegable
- Bolsillo interno desmontable con cremallera doble, se puede utilizar como bandolera después de la escalada
- Cierre principal rápido, con hebilla y anillo en la cinta para facilitar la apertura/cierre incluso con los guantes puestos
- Segundo cierre de enrollado con hebillas rápidas
- Cintas laterales desmontables para fijar el material al exterior y comprimir la carga

El éxito de Eghen 22, la mochila técnica para las salidas light & fast de un día, nos ha llevado a desarrollar la Eghen 35: un producto con las mismas ventajas - comodidad, funcionalidad y robustez - pero con mayor capacidad y, por tanto, ideal para las escaladas de varios días o que requieren mucho material. Caracterizada por una forma estrecha y alargada, con un diseño esencial para no obstaculizar durante la escalada, Eghen 35 presenta un doble sistema de cierre que permite modificar su capacidad. Las cintas laterales desmontables permiten fijar material extra en el exterior, pero también comprimir la carga en el interior. El panel de EVA de la espaldera se puede retirar de su compartimento para usarlo como apoyo durante los vivac; el bolsillo con dos cremalleras, por lo general enganchado a la espaldera con dos hebillas rápidas, se puede desmontar y llevar como bandolera para llevar siempre consigo documentos, dinero, llaves, etc. después de la escalada.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso								
			g								
2536	EGHEN 35	35 L	880	Lateral			•		•		



CASSIN Eghen 22
2446

ALPINISMO, ESCALADA EN ROCA, VÍAS DE VARIOS LARGOS, ESCALADA EN HIELO

- Mochila técnica para vías largas de roca, hielo y mixto
- De tejido muy robusto, con fondo reforzado
- Bolsillo soldado hidrófugo, con interior transparente sensible al tacto, en la solapa de cierre
- Respaldo con panel de EVA de 6 mm, desmontable en caso de vivac de emergencia
- Volumen flexible gracias al doble sistema de cierre
- Hombreras rellenas para la máxima comodidad
- Cinturón abdominal de cinta, desmontable y con doble ajuste
- Correa de esternón desmontable y altura ajustable
- Manilla superior para recuperación/transporte
- Adaptación para hydrobag
- 2 porta piolet con cintas superiores desmontables y bolsillo inferior para las hojas con refuerzos de Hypalon
- Porta casco exterior plegable
- Porta cuerda con 2 modos de uso
- Bolsillo interior con cremallera
- Porta material interior
- Cierre principal rápido, con hebilla y anillo de cinta para facilitar la apertura/cierre incluso con los guantes puestos
- Doble daisy chain vertical en los lados para fijar material al exterior
- 2 cintas de 1,5 m incluidas para fijar material a las daisy chain exteriores

La pared del Pizzo d'Eghen es la más salvaje y aislada del Grigna, el macizo de los Alpes Centrales, situado cerca de Lecco, la ciudad de Riccardo Cassin. Allí, en 1932, Riccardo Cassin abrió una de sus grandes vías, a lo largo del camino que surca a través de la pared vertical. La Eghen 22, que recuerda la empresa de Riccardo, se ha diseñado para este tipo de aventura: es la mochila de alpinismo para llevar a la pared. Cómoda, robusta y funcional la Eghen 22 se caracteriza por una forma estrecha y alargada que garantiza el máximo confort durante la escalada, sin interferir con el arnés y el material. Por tanto, es lo último para las escaladas de día: de las Dolomitas al Monte Blanco y más, enfocándose siempre en el estilo light & fast. Es perfecta también para las vías deportivas de varios largos y las cascadas de hielo. Entre los numerosos detalles se destaca el panel de EVA del respaldo, que se puede separar fácilmente de su compartimiento para usar como apoyo en caso de vivac de emergencia. Las hombreras se caracterizan por su diseño innovador, con los puntos de anclaje inferiores en posición alta con respecto a todos los otros modelos. El bolsillo hidrófugo integrado en la parte superior de la Eghen 22 presenta un interior transparente y sensible al tacto: con solo abrir la mochila se puede acceder rápidamente al informe de ascenso o al teléfono inteligente, sin correr el riesgo de perder o mojar algún elemento. El porta cuerda permite dos modos de uso: cuerda alojada debajo de la solapa de cierre (si la mochila no está completamente llena) y cuerda alojada sobre la solapa (si la mochila está llena). Si fuera necesario, se puede fijar otro material en el exterior, gracias a las dos daisy chain laterales, que se pueden conectar entre sí con 2 eslingas separadas de serie.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso								
			g								
2446	EGHEN 22	22 L	670								



2 Sky Blue / Black



3 Green / Black



0473

CAMP Roxback

0660

ESCALADA DEPORTIVA

- Sistema de apertura especial con cremallera en la espalda en lugar de en el dorso, para evitar apoyar en el suelo la parte que está en contacto con la espalda del usuario
- La longitud de la cremallera permite acceder fácilmente a todo el espacio interior
- 40 litros de capacidad. Puede contener todo lo necesario para una jornada de escalada
- En nailon 400D con poliuretano de triple capa para una mayor durabilidad
- Espalda acolchada y ventilada
- Tirantes suaves y cómodos de red
- Bolsa para cuerda externa y regulable
- 2 bolsillos externos laterales de red elástica con solapas de cierre
- 2 bolsillos con cremallera (uno interno y otro externo) para accesorios y otros objetos de valor
- Ojales internos portamaterial para tener todo ordenado
- Con bolsa cubre cuerda Rocky Carpet incluida

El producto estrella de las mochilas para escalada deportiva. La Roxback, que ahora incluye un cubre cuerda Rocky Carpet, se caracteriza por su cómodo sistema de apertura, con una larga cremallera en la espalda. De este modo, la parte de la mochila que se apoya en el suelo no es la que está en contacto con la espalda del usuario, por lo que se puede acceder fácilmente a todo el equipo que está en el interior. Con una capacidad de 40 litros y una bolsa externa y ajustable para la cuerda, la Roxback puede contener todo lo necesario para la escalada deportiva. La espalda y los tirantes de suave red transpirable hacen que también resulte ideal para aproximaciones más largas. Dispone además de dos bolsillos laterales externos de red elástica y de dos bolsillos con cremallera, uno externo y otro interno.



3 Green / Black



2 Sky Blue / Black



CAMP Rox

0450

ESCALADA DEPORTIVA

- Respaldo acolchado y ventilado
- Hombros transpirables
- Cómodas asas para su transporte
- Diseñada expresamente para contener el Rocky Carpet
- 2 bolsillos externos laterales de rejilla con solapas de cierre
- 2 daisy chains para transportar objetos

La popular mochila de escalada, sencilla y elegante, sumamente funcional y con un precio interesante. La Rox, con sus 40 litros, es ideal para que lleves contigo todo lo necesario para un fantástico día en los acantilados o en las peñas. Alberga sin problemas una cuerda de 70 metros, dos pares de zapatillas, un arnés, los reenvíos y demás accesorios. Así, una vez que llegues a los pies de la pared o al gimnasio, no tendrás más que abrir su robusta cremallera central y encontrar todo a tu disposición. Sin olvidar los dos bolsillos exteriores laterales de rejilla: ideales para los residuos (los tuyos propios y los que vayas recogiendo durante la aproximación), la magnesita, y, por supuesto, las zapatillas, que necesitarán airearse. También podrás meter la mochila Rox, sumamente cómoda, sin dificultad en tu crash pad.



CAMP Rocky Carpet

0473 100x150 cm

ESCALADA DEPORTIVA

- Bolsa porta cuerda

Sácale el máximo partido a tu mochila Rox combinándola con la bolsa Rocky Carpet para el transporte de cuerdas: un accesorio que, gracias a su sencillez, te será extremadamente útil durante tus excursiones por los acantilados. Con su amplio bolsillo y sus cuatro ojales de diferentes colores en las esquinas, la Rocky Carpet permite transportar con facilidad la cuerda de una vía a otra.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	
			g	
0660	ROXBACK	40 L	750	•
0450	ROX	40 L	600	
0473	ROCKY CARPET - 100x150 cm		380	

CAMP Rapid Racing
2603



1st CLASS SKI COMP

ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN



1 Orange / White



- Portaesquí principal X-Press con dos sistemas de fijación: Tubular Rewind Holder y Hook Rewind Holder, con cinta elástica superior que se adapta automáticamente a los esquís sin tener que ajustarla
- Permite transportar un segundo par de esquís
- Bucle inferior del sistema portaesquí en posición ergonómica que facilita la inserción de las colas de los esquís
- Bolsillo porta-crampones con apertura lateral y cremallera interna que conecta con el espacio principal, accesible sin quitarse la mochila
- Porta-pioletes
- Sistema Truck Bull para remolcar a los compañeros con problemas en las competiciones en equipo
- Bolsillo interno porta-accesorios
- Bolsillo interno para pala y sonda
- Espaldera de malla superligera y transpirable
- Hombreras ventiladas con bolsillo
- Cinturón con hebilla EZ OP de apertura rápida incluso con guantes o manos frías
- Correa pectoral de altura ajustable (3 posiciones) con hebilla EZ OP de apertura rápida incluso con guantes o manos frías
- Panel con protección de silicona en el lado izquierdo (apoyo del esquí)
- Compatible con sistema de hidratación
- Silbato de emergencia incluido en la correa pectoral

La Rapid Racing es la referencia en las competiciones de esquí de travesía, en las que cada gramo cuenta. La diferencia la han marcado los deportistas, que han sugerido diversos detalles para asegurar las máximas prestaciones en travesía o durante los entrenamientos. Realizada en un tejido superligero, esta provista de un porta-esquí principal X-Press con dos sistemas de fijación: Tubular Rewind Holder para las competiciones clásicas y Hook Rewind Holder ideal para las pruebas Sprint; con ambos sistemas, es posible enganchar y retirar los esquís sin necesidad de quitarse la mochila. Hay que destacar el bolsillo interno porta-accesorios y la práctica cremallera interior que permite conectar el espacio principal de la mochila con el espacio interior porta-crampones. Este último esta provisto de una apertura lateral con velcro y se puede acceder fácilmente a él con una sola mano sin necesidad de quitarse la mochila. Un velcro de mayor tamaño garantiza un cierre perfecto y seguro del compartimento, lo que lo hace aún más funcional. El cinturón y la correa pectoral están dotadas de hebillas EZ OP: solo es necesario tirar del perno rojo, que se acciona fácilmente incluso con los guantes puestos, para abrir la mochila inmediatamente y ganar unos segundos muy valiosos.

CAMP Veloce
2601



LIGHT&FAST SKI COMP

ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN



1 Orange / White



- Súper-ligera
- Sistema porta-esquí X-Press Hook Rewind Holder, con cinta elástica superior que se adapta automáticamente a los esquís sin tener que ajustarla
- Permite transportar un segundo par de esquís
- Bolsillo interno porta-objetos
- Hombreras de malla transpirable con bolsillos
- Correa pectoral de altura ajustable (3 posiciones) con hebilla EZ OP de apertura fácil
- Cinturón ajustable
- Espaldera de malla transpirable

Mochila superligera y compacta, diseñada específicamente para las competiciones Vertical/Sprint de esquí de travesía. Cada detalle de la mochila Veloce está diseñado para favorecer la acción del atleta en el ascenso, cuando unos pocos gramos pueden marcar la diferencia. La Veloce es una mochila que no se siente en los hombros, minimalista y sumamente funcional gracias a detalles como el sistema portaesquí X-Press Hook Rewind Holder y el bolsillo en la hombrera izquierda específico para la cantimplora SFC 150 ml.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas		Peso							
				h (cm)	g	X-Press	Ski Comp	H ₂ O				
2603	RAPID RACING	20 L			360	X-Press		•	•	•		
2601	VELOCE	15 L			195	X-Press						



1 Black / Green



CAMP Rapid 2602









BEST SELLER **SKI COMP**



ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Porta-esquí principal X-Press con sistema de fijación Tubular Rewind Holder, equipado con cinta elástica superior que se adapta automáticamente a los esquís sin tener que ajustarla
- Permite transportar un segundo par de esquís
- Bolsillo porta-crampones con abertura lateral y cremallera interna que conecta con el espacio principal, accesible sin quitarse la mochila
- Portapioletas retráctil
- Bolsillo externo de red para pieles de foca
- Sistema Truck Bull para remolcar a los compañeros con problemas durante las travesías en equipo
- Bolsillo interno porta-objetos
- Espaldera de malla ligera, con acolchado de EVA de 4 mm
- Hombros con estructura y diseño renovados, de malla ligera y transpirable con bolsillo
- Cinturón y correa pectoral con hebilla EZ OP de apertura rápida incluso con guantes o manos frías
- Compatible con sistema de hidratación

Nacida para las travesías y diseñada pensando en la velocidad y la simplicidad de las diversas operaciones que caracterizan a las competiciones de esquí de travesía, con sus 20 litros de capacidad y sus numerosos accesorios, se ha convertido en la mochila perfecta para todos los apasionados de la montaña que buscan sobre todo ligereza para el día a día. El sistema X-Press Tubular Rewind Holder permite enganchar y retirar los esquís de la mochila sin quitársela de la espalda. En el interior hay un bolsillo para accesorios y una práctica cremallera que permite conectar el compartimento principal de la mochila con el inferior para crampones, que cuenta con una apertura lateral con Velcro, de fácil acceso con una sola mano. Un velcro de mayor tamaño garantiza un cierre perfecto y seguro del compartimento, lo que lo hace aún más funcional. La espaldera con relleno de EVA de 4 mm que protege la espalda de la carga y las hombreras completamente rediseñadas, garantizan la máxima comodidad. El cinturón y la correa pectoral, están dotadas de las hebillas EZ OP (exclusivas de C.A.M.P.) de fácil apertura. Con las hebillas EZ OP, solo es necesario tirar del perno rojo, que se acciona fácilmente incluso con los guantes puestos, para abrir la mochila inmediatamente y ganar unos segundos muy valiosos.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas		Peso							
				h (cm)	g	X-Press						
2602	RAPID	20 L			545	X-Press		•	•	•		










CAMP Ski Raptor
2569

ESQUÍ DE MONTAÑA



- Realizada en resistente nylon TriRipstop
- Portaesquíes X-Press con sistema de fijación Tubular Rewind Holder, con eslinga elástica superior que se adapta automáticamente a los esquís
- Portaesquíes lateral, con eslingas con hebillas de liberación rápida
- Compartimento para crampones tipo túnel con apertura lateral con cremallera, se puede acceder sin necesidad de desmontar la mochila y se puede conectar al compartimento principal gracias a una cremallera interna.
- Portapiolet oculto con velcro superior
- Portabastones ocultos con velcro superior (el mismo del portapiolet) y cuerda elástica inferior
- Respaldo anatómico y termomoldeado con apertura full backdoor
- Hombreras acolchadas con ribete externo para un mayor confort, correa de esternón de altura ajustable y cintas portamaterial
- Cinturón con bolsillos elásticos a ambos lados y anillos portamaterial a la derecha
- Bolsillo superior con cremallera y suave forro polar interior para máscaras y gafas de sol
- Compartimento delantero con cremallera, hecho para guardar la pala y la sonda y con bolsillo interno portaobjetos con cremallera
- Correa interna ajustable con hebilla de liberación rápida para fijar la pala u otro elemento
- Bolsillo delantero con portacasco oculto
- Asa superior de transporte
- Compatible con sistemas de hidratación

La Ski Raptor no nace por casualidad: es el resultado de décadas de experiencia en la creación de mochilas específicas para cada actividad al aire libre y para el esquí de travesía en particular. Esto significa que la Ski Raptor conserva y exalta todas las características que han hecho famosas a nuestras mochilas - ligereza, funcionalidad, comodidad, robustez - y las define en un enfoque innovador que va más allá del clásico esquí de travesía. La Ski Raptor, en otras palabras, no solo es lo último para el esquí de travesía tradicional, sino también nuestra respuesta a las necesidades de los aficionados del freeride: jóvenes que experimentan la nieve en nombre de la aventura, la fantasía y la velocidad. Esto es gracias a su realización en nylon superresistente con hombreras y respaldo diseñados para el máximo confort, a los exclusivos sistemas para llevar el equipamiento principal y a la posibilidad de organizarlo de la mejor manera, teniendo al alcance de la mano todo lo necesario para un paseo inolvidable por la nieve.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas		Peso								
				h (cm)	g	X-Press	Tubular Rewind Holder	H2O	Ski	Crampon	Pole	Helmet	Ski bag
2569	SKI RAPTOR	30 L			920	X-Press	•	•	•	•	•	•	2

ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN



1 Green / Light Blue



- Mochila con estructura innovadora para esquí de travesía que ofrece la comodidad y adherencia de un chaleco
- Sistema portaesquí Xpress
- Espacio portacrampones con abertura lateral, con cremallera interna que conecta con el espacio principal
- Bolsillos exteriores laterales de red elástica para pieles de foca y accesorios
- Bolsillos con cremallera en el cinturón
- Bolsa de red en la protección del hombro derecho y portacantimplora en la protección del hombro izquierdo
- Bolsillo interior con cremallera
- Portapioletas y portacasco
- Correa abdominal y correa pectoral con hebillas EZ OP de apertura fácil
- Espalda semirrígida de red transpirante
- Con soporte para la bolsa hydrobag
- Disponible en dos tallas: S (160-175 cm), L (175-190 cm)

Una mochila de 15 litros perfecta para competiciones y recorridos de una jornada, compacta y ligera pero con todos los accesorios necesarios. La mochila Skin se caracteriza por su estructura innovadora para el esquí de travesía, porque ofrece la comodidad y adherencia de un chaleco, ya que deriva de un chaleco de carreras de montaña. Permite tener en las protecciones de los hombros y en el cinturón, al alcance de la mano, bebidas, alimentos, protecciones solares y accesorios. El sistema portaesquí Xpress con cinta de seguridad permite enganchar y retirar los esquís de la mochila sin quitársela de la espalda. Hay que destacar su espacio portacrampones (que también sirve para llevar termos, cantimploras, alimentos y otros objetos) con abertura lateral, al que se puede acceder fácilmente con una sola mano sin necesidad de quitarse la mochila y que está conectado al espacio principal gracias a una práctica cremallera interior. La correa abdominal y la correa pectoral están dotadas de las hebillas EZ OP: solo es necesario quitar el perno rojo, que se acciona fácilmente incluso con los guantes puestos, para abrir la mochila inmediatamente y ganar unos segundos muy valiosos. La mochila Skin, un producto que despertará el interés de todos los apasionados por las pieles de foca, cuenta con los necesarios numerosos bolsillos internos y externos, además de portapioletas, portacasco y un bolsillo interno con cintas elásticas de fijación para pala y sonda.

CAMP X3 Backdoor
0667

ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO



2 Green / White



- Sistema Backdoor
- Con un tejido Tri-Ripstop ligero y resistente
- Portaesquí Xpress
- Bolsillos exteriores laterales de red para pieles de foca y accesorios
- Bolsillo en el cinturón
- Bolsillo interno portaobjetos con cremallera
- Portapioletas o portabastones retráctil
- Correa abdominal y correa pectoral con las innovadoras hebillas EZ OP de apertura fácil

La X3 Backdoor es una mochila de 30 litros para esquí alpinismo y alpinismo: el modelo ideal para recorridos "fast and light". La apertura Backdoor en la espalda permite un fácil e inmediato acceso a todo el material, incluso al situado en el fondo. Fabricado en tejido ligero y resistente, presenta un atractivo diseño. Sus amplios bolsillos externos y laterales de red, el bolsillo de gran capacidad en la capucha y el bolsillo del cinturón permiten tener todo el equipamiento esencial al alcance de la mano. El sistema Xpress permite enganchar y retirar los esquís de la mochila sin necesidad de quitársela. El cinturón y la correa pectoral disponen de las hebillas EZ OP (exclusivas de C.A.M.P.) de fácil apertura. Con las hebillas EZ OP, solo es necesario quitar el perno rojo, que se acciona fácilmente incluso con los guantes puestos, para abrir la mochila inmediatamente.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas		Peso							
				h (cm)	g							
0740	SKIN	15 L	S	150-175	495	X-Press		•	•	•	•	
			L	175-190	505							
0667	X3 BACKDOOR	30 L			780	X-Press	•	•		•		1



CAMP Snowset
2571

ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ESQUÍ DE MONTAÑA

- Fabricada en tejido de PVC termosellado, impermeable y lavable.
- 2 amplios bolsillos frontales con cremalleras impermeables
- Bolsillo portadocumentos en el bolsillo frontal inferior
- Amplio bolsillo, con apertura lateral y orificios de drenaje, para las botas y otros elementos mojados
- 2 bolsillos desmontables con cremallera en el compartimiento principal, uno de los cuales es impermeable
- Portaesquí con hebillas de apertura rápida
- Bolsillo lateral transparente para identificación
- Asas laterales portamaterial
- Asa frontal de transporte
- Hombreras acolchadas escamoteables con sistema de ajuste de la carga
- Cinturón abdominal de cinta resistente
- Correa de esternón de altura ajustable
- Doble sistema de cierre – enrollado o lateral – dependiendo de la carga

La Snowset, realizada en colaboración con los campeones de nuestro equipo, es la mochila que resuelve de una vez por todas uno de los problemas de los atletas de esquí de travesía; es decir, dónde almacenar todo el material antes y después de una competición. Adiós a todo tipo de bolsas y a las mochilas más o menos adaptadas, atestadas en el maletero del automóvil, donde se pueden guardar botas, pieles, casco, gafas, ropa y todo lo demás. La Snowset es sumamente robusta, resistente al desgaste e impermeable: con estas características, resiste a la nieve, el barro y en general, al entorno de las competiciones de esquí de travesía, por lo que se puede colocar donde sea sin dañar su contenido. También es fácil de lavar, para dejarla como nueva después de cada uso. Diseñada y cuidada en cada detalle para guardar de manera racional lo necesario para las competiciones. Permite mantener separado el equipo seco del mojado y tiene todo al alcance del atleta, reduciendo el riesgo de perder u olvidar algún elemento. Un producto que faltaba, espacioso y cómodo de llevar, destinado a convertirse en el compañero irremplazable de atletas de todos los niveles, desde la Copa del Mundo hasta las competiciones locales.









CAMP Be Safe
2574

ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR



- Bolsillo interno de malla para la pala y otros elementos
- Compartimientos internos para el mango de la pala y la sonda
- Tres eslingas elásticas internas portamaterial
- Bolsillo interno con apertura elástica
- Apertura total con doble cremallera y asas
- Hombreras simples de cinta, con desenganche inferior para guardarlas en el bolsillo específico
- Asa superior de transporte

Antes de un paseo por la nieve, se aconseja cerciorarse de llevar una pala, una sonda, Artva, el kit de primeros auxilios, la tela térmica y la lámpara frontal: simples herramientas que son imprescindibles en caso de emergencia y para salvar una vida en caso de una avalancha. En particular, la pala y la sonda deben estar siempre en la mochila, esperando nunca tener usarlas pero, si no es así, el no tenerlas significaría convertir un día de montaña en una tragedia. Pero no es suficiente: estas herramientas también deben estar al alcance de la mano y poder acceder a ellas de inmediato, porque ante una avalancha es esencial una acción rápida. La bolsa Be Safe, diseñada para guardar en un único espacio la pala, la sonda y el equipamiento esencial, cumple con todos estos requisitos: se puede tener siempre en la mochila (o pasar de una mochila a otra sin riesgo de olvidar algo) y, en caso de tener que usarla, está equipada con un sistema de apertura rápida que al tirar de las asas permite acceder a los equipos de rescate en menos de un segundo.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas		Peso							
				h (cm)	g							
2571	SNOWSET	65 L			2110							
2574	BE SAFE	10 L			270							



1 XS-M Anthracite Grey / Red



2 M-L Anthracite Grey / Lime









CAMP Trail Force 5 2577

LIGHT&FAST 1st CLASS

TRAIL RUNNING

- Tejido elástico en 2 direcciones, superligero, con tratamiento hidrófugo y de secado rápido.
- Hombreras de malla 3D suave y muy ligera
- Ribetes supersuaves
- Bolsillo con cremallera en la hombrera derecha para el teléfono móvil y orificio para auriculares
- Bolsillo con cremallera en la hombrera izquierda para objetos pequeños (geles, llaves, etc.)
- 2 bolsillos Soft Flask en las hombreras, compatibles con SFC 300 ml y 600 ml
- 2 grandes bolsillos adicionales en las hombreras para guantes, geles, etc.
- Compartimento trasero principal de fácil acceso desde arriba
- Bolsillo tipo canguro trasero, con fácil acceso lateral
- Innovador y rápido sistema de cierre frontal, con bloqueo de cordón y cordones elásticos para una excelente estabilidad.
- Práctico y rápido sistema de ajuste lateral con elásticos
- Portabastones disponible por separado
- Bucles traseros opcionales para enganchar los bastones, pechera de competición, chips y/o lámparas de señalización
- Impresiones reflectantes para mejorar la visibilidad nocturna
- Disponible en 2 tamaños para una óptima adaptabilidad: S (150-175 cm), L (175-195 cm)

En su esencia, extrema ligereza y estructura compacta, Trail Force 5 presenta todos los accesorios y sistemas indispensables para el trail running. Está diseñada para la competición, específicamente para carreras más cortas y pistas de esquí, pero es una excelente elección para cada salida light & fast al aire libre, en las montañas y mucho más. Cada detalle de la Trail Force 5 está diseñado para garantizar el máximo confort y funcionalidad. Las hombreras de malla 3D se adaptan perfectamente al cuerpo en movimiento para asegurar una excelente ventilación, mientras que los ribetes de tejido supersuave evitan las rozaduras en la piel y la ropa. El innovador sistema de cierre frontal es práctico y rápido y, junto con el sistema de ajuste lateral, garantiza un ajuste perfecto y la máxima estabilización de la carga. El portabastones opcional (cód. 2638) es compatible con toda la línea Trail Force.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas			Peso				
				h (cm)	cm	g				
2577	TRAIL FORCE 5	5 L	XS-M	150-175	69-85	170				
			M-L	175-195	85-115	195				6



1 XS-M Anthracite Grey / Red



2 M-L Anthracite Grey / Lime



CAMP Trail Force 10







2591

BEST SELLER

TRAIL RUNNING, ULTRA TRAIL

- Tejido elástico en 2 direcciones, superligero, con tratamiento hidrófugo y de secado rápido.
- Hombreras de malla 3D suave y muy ligera
- Ribetes supersuaves
- Bolsillo con cremallera en la hombrera derecha para el teléfono móvil y orificio para auriculares
- Bolsillo con cremallera en la hombrera izquierda para objetos pequeños (geles, llaves, etc.)
- 2 bolsillos Soft Flask en las hombreras, compatibles con SFC 300 ml y 600 ml
- 2 grandes bolsillos adicionales en las hombreras para guantes, geles, etc.
- Gran compartimento trasero con cremallera y bolsillo interior
- Equipado para hydrobags
- Bolsillo tipo canguro trasero, con fácil acceso lateral
- Innovador y rápido sistema de cierre frontal, con bloqueo de cordón y cordones elásticos para una excelente estabilidad.
- Práctico y rápido sistema de ajuste lateral con elásticos
- Portabastones disponible por separado
- Bucles traseros opcionales para enganchar los bastones, pechera de competición, chips y/o lámparas de señalización
- Impresiones reflectantes para mejorar la visibilidad nocturna
- Disponible en 2 tamaños para una óptima adaptabilidad: S (150-175 cm), L (175-195 cm)

Trail Force 10 cuenta con los mismos detalles técnicos que Trail Force 5, de la que se diferencia por su mayor capacidad de carga. En la parte delantera, ambos modelos son idénticos; en la parte trasera, en cambio, Trail Vest 10 presenta un compartimento principal más grande y una adaptación para hydrobag (ausente en Trail Vest 5). Por lo tanto, es ideal para competiciones más largas, que requieren una mayor cantidad de material, y también para todas las salidas al aire libre de aquellos que quieren una mochila extremadamente cómoda, que proporciona acceso inmediato a la comida, bebida y el resto del equipo. De hecho, Trail Force 10 está diseñada para garantizar el máximo confort y funcionalidad. Las hombreras de malla 3D se adaptan perfectamente al cuerpo en movimiento para asegurar una excelente ventilación, mientras que los ribetes de tejido supersuave impiden las roduraz en la piel y la ropa. El innovador sistema de cierre frontal es práctico y rápido y, junto con el sistema de ajuste lateral, garantiza un ajuste perfecto y la máxima estabilidad de la carga. El portabastones opcional (cód. 2638) es compatible con toda la línea Trail Force.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas			Peso				
				h (cm)	cm	g				
2591	TRAIL FORCE 10	10 L	XS-M	150-175	69-85	240				
			M-L	175-195	85-115	255				6



CAMP Trekking Poles Holder

2638

TRAIL RUNNING

- Portabastones desmontable, compatible con todos los modelos de la línea Trail Force.
- Acceso inmediato a los bastones en movimiento, sin necesidad de quitarse la mochila.
- Clips superiores para fijar a una de las hombreras de la mochila.
- Gancho inferior ajustable para sujetar a uno de los bucles inferiores de la mochila.
- Sistema de ajuste para estabilizar los bastones durante la competición, sin quitarse la mochila.
- Fondo con orificios de drenaje.

Sistema innovador que garantiza gran estabilidad en el transporte y accesibilidad inmediata a los bastones en caso de necesidad. En efecto, los bastones se pueden agarrar y guardar en movimiento, sin necesidad de quitarse la mochila. El sistema de fijación especial es práctico y seguro: el portabastones se engancha en la parte superior a una de las hombreras de las mochilas Trail Force (independientemente en la hombrera derecha o izquierda, según las preferencias del atleta) y en la parte inferior a uno de los dos bucles específicos (en el bucle opuesto a la hombrera utilizada arriba). De esta manera el portabastones se posiciona diagonalmente en la mochila, lo que garantiza la máxima funcionalidad durante la acción.

CAMP Raid Vest

0725

ULTRA TRAIL

- Correa abdominal y correa del esternón con hebillas EZ OP de fácil apertura
- Correa del esternón elástica para una perfecta regulación sin obstaculizar la respiración, con silbato de emergencia
- Espalda con paneles acolchados con malla transpirante, tirantes de malla transpirante para la máxima comodidad
- Parte frontal de nailon Ripstop superligero, laterales y fondo de nailon 210D
- Cuerda elástica externa para comprimir la carga
- Bolsillo independiente para la bolsa hydrobag situado entre el alojamiento principal y la espalda
- Bolsillo para cantimplora/SFC en el tirante izquierdo y bolsillo para accesorios en el derecho
- 2 bolsillos en el cinturón
- 2 bolsillos laterales externos de red
- Bolsillo interior con cremallera
- Portabastones de fácil acceso sin necesidad de quitarse la mochila
- Portacasco retráctil
- Ojales en la parte inferior y en la frontal para llevar equipo extra
- Disponible en 2 tamaños para una óptima adaptabilidad: S (150-175 cm), L (175-195 cm)



Mochila desarrollada para raid y ultra trail, cuyas características obligan a llevar encima bastante material. También es adecuada para excursiones en mountain bike. Raid Vest puede llevar todo el equipo necesario para las competiciones de varios días y en los ambientes más hostiles, asegurando la misma adaptabilidad y comodidad que ofrecen los chalecos de carrera de montaña más pequeños. Además, gracias a su gran capacidad, es una buena y cómoda alternativa a las clásicas mochilas para excursiones. Raid Vest transporta el equipo esencial en sus diversos bolsillos situados en la parte delantera, garantizando un excelente equilibrio del peso durante la ascensión. Derivada de Trail Vest Light, dispone de una correa abdominal y de una correa del esternón con hebillas EZ OP de fácil apertura (exclusivas de C.A.M.P.). Espalda con estructura en paneles y malla transpirante. Tirantes de malla. La cuerda elástica externa permite comprimir la carga, para poder incluir posible material adicional (prendas de ropa).

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas			Peso				
				h (cm)	cm					
2638	TREKKING POLES HOLDER					82				
0725	RAID VEST	20 L	S	150-175		465	•	•		2
			L	175-195		470				









CAMP Trail Outback 5
1542B

TRAIL RUNNING, SENDERISMO

- Bolsillos elásticos de rejilla
- Hombreras de rejilla
- Diseñada expresamente para hydrobag, portapalpas de nieve, portasonda

Esencial para el excursionismo, el running o la bicicleta. Diseñada expresamente para hydrobag, con hombreras cómodas, es ligera y poco voluminosa.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Tallas			Peso				
				h (cm)	cm		g	•		
1542B	TRAIL OUTBACK 5	5 L				207	•			



CAMP SC 200
2594 200 ml - 11 g

- Vaso blando compresible
- Capacidad 200 ml
- De poliuretano sin PVC ni BPA
- Con borde reforzado y anillo de transporte

Vaso superligero, blando y compresible, diseñado para evitar el uso de vasos de plástico en los puntos de reabastecimiento durante carreras largas. Durante la marcha, además de fijarse a la mochila gracias al anillo, puede comprimirse como un paño y guardarse en el bolsillo. También es ideal para excursionistas que quieren aprovechar cómodamente fuentes y manantiales.



1794

1795

CAMP Action Bottle

1794 0.75 L - 100 g
1795 0.75 L Tube - 123 g

SENDERISMO, TREKKING, TIEMPO LIBRE

- Cumple la normativa para uso alimentario, fácil limpieza y rellenado.



2592

2593

CAMP Soft Flask CAMP (SFC)

2592 300 ml - 33 g
2593 600 ml - 44 g

- Suave cantimplora comprimible
- 300 ml y 600 ml de capacidad
- De poliuretano sin PVC, ftalatos y BPA
- La versión de 600 ml está equipada con tubo y válvula desmontable

Suave cantimplora que se comprime mientras bebe y, cuando está vacía, ocupa menos espacio en la mochila. Su válvula especial permite una hidratación rápida sin esfuerzo. Fabricada de TPU (poliuretano termoplástico) sin PVC, ftalatos y BPA. El TPU es insípido, elástico y no altera el sabor del contenido, no presenta superficies duras en contacto con el cuerpo y, al ser transparente, permite ver la cantidad de líquido que queda. SFC cumple las normas europeas y estadounidenses (US FDA) relativas a los envases para alimentos. Es perfecta para usar en carreras de montaña, ascensión en montaña y otras actividades al aire libre estivales e invernales.




CAMP Trail 1
2136 115 g - 4.1 oz

TRAIL RUNNING, SENDERISMO

- De tejido SN 44
- Cantimplora de 75 cl incluida

Riñonera con portacantimplora equipado con goma para no perderla al correr; bolsillo extensible con cremallera para guardar los accesorios esenciales y pequeño bolsillo portageles energéticos.

Ref.	Nombre del producto	Peso		
		g		
2136	TRAIL 1	210		1



CAMP Bottle Holder
2137 62 g (2 pcs)

TRAIL RUNNING, SENDERISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA

- Se vende por separado de la cantimplora

Portacantimplora para enganchar en las hombreras de las mochilas. Cada lado está dotado de un pequeño bolsillo para guardar los geles energéticos y presenta un elástico de seguridad para no perder la cantimplora (no incluida) al correr.





CAMP Ergo Belt
2665

TRAIL RUNNING, SENDERISMO

- Riñonera ligera y muy funcional
- Amplio alojamiento con 2 aberturas para las cantimploras Soft Flask CAMP
- Bolsillo de malla elástica con cremallera para las barritas y los accesorios
- Correa con velcro para un ajuste muy preciso
- Soft Flask CAMP (SFC) de 300 ml e 600 ml incluidas

Riñonera porta cantimploras para las skyrace y la carrera. De Nylon Ripstop ultraligero con interior acolchado, está equipada con un alojamiento funcional con 2 aberturas con borde elástico para mantener en posición las cantimploras Soft Flask CAMP de 300 ml y 600 ml (incluidas). Amplio bolsillo elástico con cremallera para accesorios, barritas, vendaje, guantes, capa ligera, llaves, etc.

Ref.	Nombre del producto	Peso			
		g			
2665	ERGO BELT	153		•	1



CAMP SFC holder
2637 29 g

TRAIL RUNNING, SENDERISMO

- Bolsillo de malla aplicable a las hombreras de las mochilas
- Soft Flask CAMP (SFC) de 600 ml incluida

Bolsillo elástico para cantimplora Soft Flask CAMP que se fija a las hombreras con velcro, para una hidratación inmediata durante la actividad. Son compatibles con la mayoría de las mochilas del mercado.


ESSENTIAL



ESSENTIAL LINE

LIGHT&FAST



La revolución está en marcha: con la línea Essential ya no hay excusas posibles, ya no será necesario renunciar a nada. Los técnicos del centro de I+D de C.A.M.P. se han dado cuenta de la importancia de eliminar los aspectos más superfluos y en cada producto han seguido la estela de cuatro principios marco. Porque Essential significa ligereza, compacidad, rendimiento y funcionalidad en caso de emergencia. Porque con los productos Essential (prendas de vestir, tiendas de campaña, sacos de dormir, colchones y mochilas) siempre llevaréis encima, listos para usar y garantía de protección, las herramientas indispensables para cuando la situación se complica más de lo esperado, algo que ocurre con frecuencia en la montaña.

Essential es más que una línea de productos: es una filosofía exigente para los inconformistas. En Premana, seguimos trabajando para reducir pesos y dimensiones, para simplificar cada detalle en beneficio de las prestaciones. Pensemos en las tiendas Mínima: cinco modelos para una, dos o tres personas que no solo son superligeras, sino que la versión de una plaza pesa algo más de un kilo. - pero también muy compactas, para guardar en cualquier mochila. Elegidas por fotógrafos profesionales al aire libre, puestas a prueba por los Ragni di Lecco en sus expediciones, Mínima son la elección correcta para todo excursionista que no quiera llevar consigo ni un gramo de más, en beneficio del placer de caminar. Y para los fanáticos de la ligereza, aquí las mochilas Ghost y Phantom 3.0, también apreciadas por su versatilidad.

Prendas acolchadas para todas las demandas. La amplísima experiencia de C.A.M.P. en el ámbito de la pluma y el relleno, madurada en el sector de los sacos de dormir, es la base del desarrollo rápido y seguro de la línea Essential Winter Outerwear. A lo largo de los años, la gama se ha ido ampliando y a día de hoy, ofrece modelos específicos para todas las actividades, con diseños especializados para hombre y mujer.



Certificación RDS: pluma de origen responsable



C.A.M.P. apoya el Responsible Down Standard en su gama de prendas de pluma. La pluma utilizada como aislante en productos de consumo, es obtenida de cadenas de producción y procesado de todo el mundo. El objetivo del Responsible Down Standard es garantizar que las ocas y patos de los que se obtiene esta preciada materia prima, son tratados con el mayor cuidado posible a lo largo de toda la cadena del proceso. Esto se consigue proporcionando a la Industria las mejores herramientas disponibles para garantizar que la pluma no procede de animales que han sido sometidos a malos tratos y crear una cadena de custodia que garantice el origen de la materia prima. Al mismo tiempo que mejoramos las condiciones de vida de los animales, el Responsible Down Standard proporciona, tanto a consumidores, como a detallistas, mayor confianza en el consumo responsable.

Tratamiento DWR CO (PFC Free) en los productos CAMP



El tratamiento DWR (Durable Water Repellent) garantiza la deperlancia de un tejido: es decir, que las gotas de agua, cuando entran en contacto con el tejido tratado, se deslizan por la superficie sin impregnarlo. C.A.M.P., en su afán de máxima responsabilidad corporativa y mejora continua de sus productos, ha adoptado un tratamiento CO (sin fluorocarbonos, libre de PFC) con ventajas indiscutibles tanto para el medio ambiente como para el hombre: una nueva forma de actuar respecto a nosotros mismos, a las montañas que recorremos y a toda la naturaleza que amamos. El tratamiento CO ya está presente en todas las prendas y también estará presente en todos los nuevos sacos de dormir, disponibles progresivamente a medida que se agoten las existencias.

Category leaders



1ST CLASS

ED Hyper Jacket
2858



BEST SELLER

Protection Jacket
2506



BEST SELLER

ED Protection Jacket
2841



1ST CLASS

Minima 2 Pro
2902



BEST SELLER

Ghost
2628

Lo “necesario” se convierte en esencial

¡LOS MEJORES MATERIALES DISPONIBLES EN EL MERCADO SE USAN PARA PRODUCIR LAS PRENDAS SÚPERLIGERAS ESSENTIAL!



PLUMA: la pluma es el mejor aislante presente en la naturaleza. Aislamiento de plumón permite lograr un excepcional aislamiento en la relación peso-volumen. La indicación NN/NN expresa el porcentaje en peso de plumón/plumas usadas respectivamente (ejemplo: 90/10= 90% plumón, 10% plumas). Filling Power (cuin = pulgadas cúbicas) es la capacidad que posee la pluma de inflado y retención del aire. En general, cuanto mayor es el valor del filling power, mejor es la calidad y el aislamiento de la pluma usada. Nuestras prendas están hechas con pluma de ganso, la mejor en términos de peso y volumen, o pluma de pato cuyos copos, aunque ligeramente más pequeños, mantienen un rendimiento excelente.



PrimaLoft® Silver Insulation

PRIMALOFT® SILVER: aislante sintético que, gracias a su construcción y al tratamiento especial repelente al agua, garantiza un óptimo aislamiento térmico, incluso en condiciones de alta humedad. El PrimaLoft® Silver también es extremadamente ligero, suave y transpirable, asegurando una absoluta libertad de movimiento, máximo confort y una gran compactabilidad de la prenda.



ARANEUM: tejido de nailon ripstop, ligero y comprimible. Al no emplear revestimientos, el Araneum asegura un excepcional grado de transpirabilidad. Con el tratamiento DWR (Durable Water Repellent), el tejido se vuelve hidrófugo. Uno de los “imprescindibles” de la línea Essential.



HITEX EVO: tejido de Nylon Ripstop, ligero y repelente al agua gracias al tratamiento DWR (Durable Water Repellent), también se caracteriza por un recubrimiento que lo hace impermeable y al mismo tiempo, transpirable. Tratamiento antimanchas y fácil de lavar.



NIVIX EVO: el tejido de la línea Essential para los usos más técnicos, donde las exigencias y el desgaste son mayores. El Nivix Evo es de Nylon Ripstop extremadamente resistente, de hilado mixto que asegura resistencia y un peso relativamente bajo, mientras el tratamiento DWR (Durable Water Repellent) permite al tejido de mantener una excelente repelencia al agua. Además de ser a prueba de pluma, el Nivix Evo garantiza una excelente impermeabilidad y transpirabilidad gracias al recubrimiento interno.



FLEXTEX: tejido elástico caracterizado por un perfecto ajuste, que garantiza una excelente adaptabilidad y total libertad de movimiento con un peso reducido. Gracias a su confección robusta, es capaz de mantener la forma y durar mucho tiempo, mientras que el tratamiento WR (Water Repellent) hace que el tejido sea hidrófugo.



B-STRECH: tejido de nylon con componente elástico para la mejor combinación de ligereza, estructura compacta y comodidad para moverse. Delgado y suave al tacto, también es hidrófugo gracias al tratamiento WR (Water Repellent).



T-LITE: tejido de Nylon ligero, transpirable y calandrado* para que sea a prueba de pluma sin necesidad de recubrimiento, utilizado como forro en todas nuestras prendas.



T-FLEX: tejido elástico diseñado para actividades deportivas intensas. Fabricado con un poliéster extremadamente suave sin recubrimiento, T-FLEX es único por su excepcional transpirabilidad incluso con el tratamiento hidrofugante DWR (Durable Water Repellent). La construcción elástica asegura una gran libertad de movimientos.

* **CALANDRADO:** proceso de acabado textil en el que el tejido es comprimido entre dos rodillos calientes que aplastan y aproximan las fibras. El proceso mejora la resistencia del tejido y lo hace a prueba de pluma (downproof).

CUIDADO Y MANTENIMIENTO. Las prendas Essential son tratadas con gran cuidado para que conserven plenamente sus características de ligereza y solidez. Lávalas a mano en agua templada con jabón neutro delicado, evita frotar o escurrir, y déjalas secar completamente en un ambiente ventilado. Para más información, consulta las instrucciones de lavado que se indican en cada prenda.

Essential Summer Outerwear

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M) g	Tejidos			Costuras selladas	Capucha	Corte
				Nombre	Acabados interna	Acabados externo			
2504	FULL PROTECTION JACKET	XS - S - M L - XL - XXL	180	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua	•	Técnica	Regular Fit
2505	FULL PROTECTION PANT	XS - S - M L - XL - XXL	140	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua	•		Regular Fit
2506	PROTECTION JACKET	XS - S - M L - XL - XXL	160	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua		Clásica	Regular Fit
2507	PROTECTION PANT	XS - S - M L - XL - XXL	150	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua			Regular Fit

Full Protection Line



CAMP

Full Protection Jacket
2504



CAMP

Full Protection Pant
2505

Protection Line



CAMP

Protection Jacket
2506



CAMP

Protection Pant
2507



1 Black



CAMP Full Protection Jacket

2504

1st CLASS

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, SENDERISMO, TREKKING

- Capa antiviento, impermeable y transpirable
- De tejido Hitex Evo ligero y resistente, impermeable gracias a un recubrimiento transpirable con tratamiento DWR (Durable Water Repellent) que mantiene una excelente repelencia al agua a través del tiempo
- Confección en forma de kimono para reducir el número de costuras
- Costuras selladas
- Capucha técnica con visera semirrígida, ajustable y plegable con velcro cuando no se usa
- Cremallera frontal impermeable YKK® número 3
- Bolsillos laterales exteriores ocultos con cremallera YKK® número 3, en posición alta para acceder a ellos incluso cuando se usa la mochila y/o el arné
- Cintura elastizada
- Puños elastizados con ojal para el pulgar
- Sisa con microperforación láser para mejor ventilación
- Stow-Away Pocket trasero para doblar la chaqueta
- Calce Regular Fit

Capa antiviento impermeable, que garantiza una protección completa en caso de la mal tiempo. Ligera y compacta, la Full Protection Jacket se caracteriza por una confección en forma de kimono - es decir con pocas costuras, todas selladas - para asegurar una perfecta impermeabilidad. Ideal durante las excursiones y los ascensos en montaña, ofrece una comodidad ideal en términos de transpirabilidad gracias al tejido Hitex Evo y al sistema de ventilación debajo de las axilas.



Black

CAMP Full Protection Pant

2505

1st CLASS

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, SENDERISMO, TREKKING

- Cubre pantalón antiviento, impermeable y transpirable
- De tejido Hitex Evo (Nylon Ripstop) ligero y resistente, impermeable gracias a un recubrimiento transpirable con tratamiento DWR (Durable Water Repellent) que mantiene una excelente repelencia al agua a través del tiempo
- Costuras selladas
- Cremalleras laterales completas impermeables YKK® número 3 para usarlo y quitárselo con las botas y los esquís puestos
- Bolsillo trasero con cremallera YKK® número 3
- Cintura elastizada ajustable
- Stow-Away Pocket interior para doblar el pantalón

Cubre pantalón complementario de la Full Protection Jacket, para tener las piernas secas en caso de mal tiempo. Gracias a su ligereza y estructura compacta, también el Full Protection Pant se puede llevar siempre con uno en la mochila para combinarlo con la capa, y de esta manera garantizar una protección completa de la lluvia.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso Talla (M)	Tejidos			Costuras selladas	Capucha	Corte
			g	Nombre	Acabados interna	Acabados externo			
2504	FULL PROTECTION JACKET	XS - S - M L - XL - XXL	180	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua	•	Técnica	Regular Fit
2505	FULL PROTECTION PANT	XS - S - M L - XL - XXL	140	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua	•		Regular Fit



1 Black



CAMP Protection Jacket

2506

BEST SELLER

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, SENDERISMO, TREKKING

- Capa antiviento, hidrófuga y transpirable
- De tejido Hitex Evo ligero y resistente, impermeable gracias a un recubrimiento transpirable con tratamiento DWR (Durable Water Repellent) que mantiene una excelente repelencia al agua a través del tiempo
- Capucha con ribete elástico, ajustable y plegable con velcro cuando no se usa
- Cremallera frontal YKK® número
- Bolsillos laterales exteriores con cremallera YKK® número 3, en posición alta para acceder a ellos incluso cuando se usa la mochila y/o el arnés
- Cintura elastizada
- Puños elastizados con ojal para el pulgar
- Sisa con microperforación láser para mejor ventilación
- Stow-Away Pocket trasero para doblar la chaqueta
- Calce Regular Fit

Capa antiviento muy versátil, ligera y compacta, ideal para todas las actividades al aire libre. La Protection Jacket, doblada en su Stow-Away Pocket integrada, es la prenda para llevar siempre en la mochila, para ofrecer una excelente protección en caso de que las condiciones climáticas empeoren. La comodidad en términos de transpirabilidad durante la actividad aeróbica está garantizada por el tejido Hitex Evo con recubrimiento transpirable y por el sistema de ventilación debajo de las axilas.

CAMP Protection Pant

2507

BEST SELLER

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, SENDERISMO, TREKKING

- Sobrepantalones cortaviento, transpirantes y excepcionalmente hidrófugos
- En tejido Hitex Evo (nailon Ripstop) impermeable con revestimiento transpirante y tratamiento DWR (repelente al agua de larga duración)
- Cremalleras laterales enteras YKK® número 3 para poder ponérselos y quitárselos con las botas y los esquís puestos
- Bolsillo posterior con cremallera YKK® número 3
- Cintura elástica ajustable
- Rodillas preformadas
- Insertos de tejido elástico en el dorso y la cintura
- Tobillos elásticos y siliconados para garantizar la máxima adherencia a las botas
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar los pantalones

En combinación con la Protection Jacket, el Protection Pant resulta ideal para cualquier actividad deportiva. Ideal para los amantes de la montaña, este pantalón es muy versátil gracias a las soluciones técnicas adoptadas en términos de tejidos y de confección.



1 Black

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso	Tejidos			Costuras selladas	Capucha	Corte
			Talla (M)	g	Nombre	Acabados interna			
2506	PROTECTION JACKET	XS - S - M L - XL - XXL	160	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua		Clásica	Regular Fit
2507	PROTECTION PANT	XS - S - M L - XL - XXL	150	Hitex Evo	Inducido PU	Tratamiento resistente al agua			Regular Fit



Essential Winter Outerwear

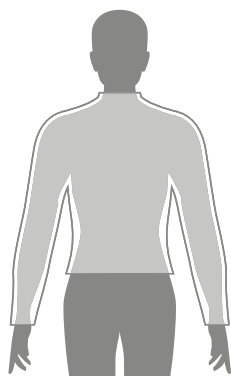
Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2858	ED HYPER JACKET	S-M-L XL-XXL	M	445	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	150 g	Técnica	Regular Fit
2859	ED HYPER JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	390	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	140 g	Técnica	Regular Fit
2857	ED VULCAN JACKET	S-M-L XL-XXL	M	585	Araneum B-Stretch	90/10 White Goose Down R.D.S.	750	250 g	Técnica	Regular Fit
2840	CHAMELEON DUAL JACKET	S-M-L XL-XXL	M	455	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S. +Primaloft® Silver	750	100 g + axila-laterales 80 g/m²	Plegable	Regular Fit
2839	NIVIX JACKET 2.0	XS-S-M L-XL-XXL	M	700	Nivix Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	750	190 g	Técnica	Regular Fit
2841	ED PROTECTION JACKET	S-M-L XL-XXL	M	410	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	750	150 g	Técnica	Slim Fit
2842	ED PROTECTION JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	350	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	750	140 g	Técnica	Slim Fit
2847	CLOUD JACKET	S-M-L XL-XXL	M	395	Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S.	600	170 g	Clásica	Slim Fit
2848	CLOUD JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	325	Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S.	600	150 g	Clásica	Slim Fit
2843	ED MOTION JACKET LIGHT	S-M-L XL-XXL	M	325	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	100 g		Regular Fit
2844	ED MOTION VEST	S-M-L XL-XXL	M	245	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	70 g		Regular Fit
2845	ED MOTION JACKET LIGHT LADY	XS-S-M L-XL	S	275	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	90 g		Regular Fit
2846	ED MOTION VEST LADY	XS-S-M L-XL	S	215	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	60 g		Regular Fit
2853	HYBRID JACKET	S-M-L XL-XXL	M	430	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +Primaloft® Silver	600	50 g + dorso 100 g/m²	Clásica	Slim Fit
2854	HYBRID VEST	S-M-L XL-XXL	M	285	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +Primaloft® Silver	600	25 g + dorso 100 g/m²		Slim Fit
2855	HYBRID JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	375	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +Primaloft® Silver	600	45 g + dorso 100 g/m²	Clásica	Slim Fit
2856	HYBRID VEST LADY	XS-S-M L-XL	S	250	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +Primaloft® Silver	600	20 g + dorso 100 g/m²		Slim Fit
2849	BLADE JACKET	S-M-L XL-XXL	M	560	Araneum	PrimaLoft® Silver		133 g/m² + capucha 100 g/m²	Técnica	Regular Fit
2850	ADRENALINE JACKET 2.0	XS-S-M L-XL	M	435	Hitex Evo	PrimaLoft® Silver		80 g/m²	Plegable	Slim Fit
2851	ADRENALINE PANT 2.0	XS-S-M L-XL	M	360	Hitex Evo Elastic Fabric	PrimaLoft® Silver		40 g/m²		Slim Fit
2852	ADRENALINE SHORT PANT	XS-S-M L-XL	M	280	Hitex Evo Elastic Fabric	PrimaLoft® Silver		40 g/m²		Slim Fit
2361	ACTIVE JACKET	S-M-L-XL XXL-XXXL	M	390	X-Soft					Slim Fit
2362	ACTIVE VEST	S-M-L-XL XXL-XXXL	M	290	X-Soft					Slim Fit

Patronaje de las prendas

Slim Fit

- Ajuste entallado.
- Ideales para usar como capa exterior.

Slim Fit

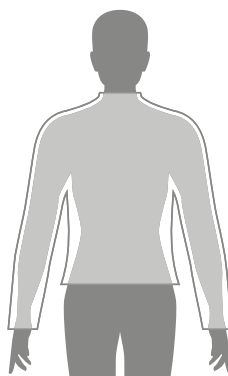


ED Protection
Cloud
Adrenaline
Hybrid

Regular Fit

- Ajuste clásico.
- Ideales para usar como capa exterior pero con un ajuste más confortable.

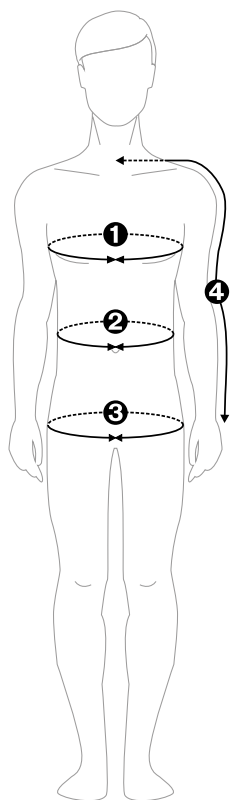
Regular Fit



Nivix Jacket 2.0
Chameleon Dual Jacket
ED Motion
ED Motion Light
Blade Jacket
ED Vulcan Jacket
ED Hyper

Tabla de tallas

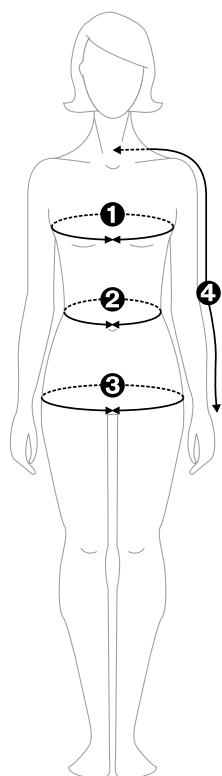
Atención: los datos hacen referencia a las medidas del cuerpo, NO a las medidas del producto.



HOMBRE												
Talla	XS		S		M		L		XL		XXL	
	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in
1. Pecho	88-91	34.6-35.8	92-95	36.2-37.4	96-99	37.7-38.9	100-103	39.3-40.5	104-107	40.9-42.1	108-111	42.5-43.7
2. Cintura	76-79	29.9-31.1	80-83	31.4-32.6	84-87	33-34.2	88-91	34.6-35.8	92-95	36.2-37.4	96-99	37.7-38.9
3. Cadera	92-95	36.2-37.4	96-99	37.7-38.9	100-103	39.3-40.5	104-107	40.9-42.1	108-111	42.5-43.7	112-115	44-45.2
4. Brazo	79	31.1	81	31.9	83	32.7	85	33.5	87	34.3	89	35.0

HOMBRE. Parámetros de medición

1. Mida la circunferencia del tórax en la parte más amplia colocando el metro bajo el brazo y por la espalda la espalda.
2. Mida la cintura en la parte más estrecha.
3. Mida la circunferencia de los muslos en la parte más amplia.
4. Mida la longitud del brazo partiendo del centro de la nuca, a lo largo del hombro, por encima del codo doblado hasta el centro del hueso de la muñeca.



MUJER											
Talla	XS		S		M		L		XL		
	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in	cm	in	
1. Pecho	86-89	33.8-35	90-93	35.4-36.6	94-97	37-38.1	98-101	38.5-39.7	102-105	40.1-41.3	
2. Cintura	62-65	24.4-25.5	66-69	25.9-27.1	70-73	27.5-28.7	74-77	29.1-30.3	78-81	30.7-31.8	
3. Cadera	90-93	35.4-36.6	94-97	37-38.1	98-101	38.5-39.7	102-105	40.1-41.3	106-109	41.7-42.9	
4. Brazo	75	29.5	77.5	30.5	79	31.1	80.5	31.7	83	32.7	

MUJER. Parámetros de medición

1. Mida la circunferencia del tórax en la parte más amplia colocando el metro bajo el brazo y por la espalda la espalda.
2. Mida la cintura en la parte más estrecha.
3. Mida la circunferencia de los muslos en la parte más amplia.
4. Mida la longitud del brazo partiendo del centro de la nuca, a lo largo del hombro, por encima del codo doblado hasta el centro del hueso de la muñeca.

ED Hyper



CAMP
ED Hyper Jacket
2858



CAMP
ED Hyper Jacket Lady
2859

ED Vulcan



CAMP
ED Vulcan Jacket
2857

Chameleon



CAMP
Chameleon Dual Jacket
2840

Nivix



CAMP
Nivix Jacket 2.0
2839

ED Protection



CAMP
ED Protection Jacket
2841



CAMP
ED Protection Jacket Lady
2842

Cloud



CAMP
Cloud Jacket
2847



CAMP
Cloud Jacket Lady
2848

ED Motion



CAMP
ED Motion Jacket Light
2843



CAMP
ED Motion Vest
2844



CAMP
ED Motion Jacket Light Lady
2845



CAMP
ED Motion Vest Lady
2846

Hybrid



CAMP
Hybrid Jacket
2853



CAMP
Hybrid Vest
2854



CAMP
Hybrid Jacket Lady
2855



CAMP
Hybrid Vest Lady
2856

Blade



CAMP
Blade Jacket
2849

Adrenaline



CAMP
Adrenaline Jacket 2.0
2850



CAMP
Adrenaline Pant 2.0
2851



CAMP
Adrenaline Short Pant
2852

Active



CAMP
Active Jacket
2361



CAMP
Active Vest
2362

Razones para escoger una prenda CAMP Essential

- C.A.M.P. apoya el Responsible Down Standard en su gama de prendas de pluma: el objetivo es garantizar que las ocas y patos de los que se obtiene esta preciada materia prima, son tratados con el mayor cuidado posible a lo largo de toda la cadena del proceso. La pluma no procede de animales que han sido sometidos a malos tratos y mantenemos una cadena de custodia que garantiza el origen de la materia prima.
- El tratamiento C0 (sin fluorocarbonos, libre de PFC) asegura ventajas indiscutibles tanto para el medio ambiente como para el hombre. El tratamiento DWR (Durable Water Repellent) garantiza la deperlancia del tejido.
- HITEX EVO: tejido ligero de Nylon Ripstop; se caracteriza por un recubrimiento que lo hace impermeable y transpirable. Tratamiento antimanchas para facilitar el lavado.



* Alguna de estas características no están presentes en toda la gama CAMP



Ski mountaineering in Val Culea, on the north side of Gruppo Sella on Dolomites - © Francesco Tremolada



3 Pastel Blue / Lime Punch



1 Black / Lime Punch

2 Black Grey / Anthracite Grey

4 Green / Anthracite Grey

CAMP ED Hyper Jacket

2858

1ST CLASS

ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta con relleno de plumón de pato de calidad superior (filling power 700 cuin)
- Exterior de tejido Hitex Evo (Nylon Ripstop) ligero y resistente, impermeabilizado por una capa transpirable con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- 2 bolsillos internos con cremallera
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales externos en posición alta, cómodos incluso con mochila y arnés
- 2 bolsillos elastizados grandes
- Bolsillo interno con cremallera
- Funda de transporte
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños elastizado con sistema de cierre antiviento
- Calce Regular Fit

Chaqueta multiusos de calce esbelto y al mismo tiempo cómodo, se caracteriza por una nueva confección sin costados elastizados y con cintura ajustable. La protección contra el frío está asegurada por 150 gramos de relleno de plumón de pato de primera calidad (filling power 700 cuin). Las mangas, muy envolventes, garantizan una excelente movilidad y los puños, que tienen un sistema de cierre elastizado, contribuyen a la resistencia térmica de la prenda sin compresión.



4 Dark Pink / Anthracite Grey



1 Cobalt Blue / Turquoise

2 Black Grey / Opal Green

3 Pastel Blue / Opal Green

CAMP ED Hyper Jacket Lady

2859

LADY

ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta con relleno de plumón de pato de calidad superior (filling power 700 cuin)
- Exterior de tejido Hitex Evo (Nylon Ripstop) ligero y resistente, impermeabilizado por una capa transpirable con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- 2 bolsillos internos con cremallera
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales externos en posición alta, cómodos incluso con mochila y arnés
- 2 bolsillos elastizados grandes
- Bolsillo interno con cremallera
- Funda de transporte
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños elastizado con sistema de cierre antiviento
- Calce Regular Fit

Versión con corte y colores femeninos de la ED Hyper Jacket, con la que comparte todos los detalles técnicos. Se trata, por tanto, de una chaqueta multiusos de calce esbelto y al mismo tiempo cómodo, se caracteriza por una nueva confección sin costados elastizados y con cintura ajustable. La protección contra el frío está asegurada por 140 gramos de relleno de plumón de pato de primera calidad (filling power 700 cuin). Las mangas, muy envolventes, garantizan una excelente movilidad y los puños, que tienen un sistema de cierre elastizado, contribuyen a la resistencia térmica de la prenda sin compresión.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2858	ED HYPER JACKET	S-M-L XL-XXL	M	445	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	150 g	Técnica	Regular Fit
2859	ED HYPER JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	390	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	140 g	Técnica	Regular Fit



2 Cobalt Blue / Lime Punch



1 Black / Lime Punch

CAMP ED Vulcan Jacket 2857

ALPINISMO, TRAVESÍA GLACIAR

- Chaqueta con relleno de plumón de ganso de calidad superior con alto poder de llenado (700 cuin)
- La prenda más caliente de la colección
- Exterior en tejido Araneum con insertos en tejido elastizado B-Stretch en los costados, en el interior de las mangas y el cuello.
- Interior en tejido T-Lite con insertos en tejido elastizado B-Stretch en los costados y en el interior de las mangas
- Confección diferenciada: Baffle Construction con canales que evita los puntos fríos en las partes más expuestas y costuras pasantes en los costados y en el interior de las mangas
- Capucha técnica con ajuste trasero, compatible con el casco
- Cremallera frontal YKK® número 5 con doble cursor con sistema antiatasco y solapa de cubierta
- 2 bolsillos laterales externos con cremallera YKK®
- 3 bolsillos internos: 2 amplios de red a los lados y uno pectoral
- Funda de transporte
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños elastizados con sistema de cierre
- Patronaje Regular Fit

Chaqueta muy caliente, nuestra respuesta para aquellos que buscan una chaqueta de plumón adecuada para ambientes en los que el termómetro alcanza varios grados bajo cero. La capacidad térmica de la ED Vulcan Jacket está garantizada por los 250 gramos de relleno de plumón de ganso de alta calidad (poder de llenado 750 cuin) y de la construcción en tabiques en caja especial en las partes más expuestas al frío. Esta confección con canales tridimensionales evita los puntos fríos que ocasionan las costuras tradicionales, asegura una mejor distribución del relleno y por lo tanto un mayor aislamiento térmico. La ED Vulcan Jacket también exalta todas las características en las que se basa el éxito de las prendas Essential: de la ligereza y la estructura compacta del tejido Araneum, hasta al confort en términos de movimiento y patronaje garantizado por los insertos de tejido elastizado B-Stretch.



1 Black Grey / Anthracite Grey



2 Cobalt Blue / Lime Punch

3 Green / Anthracite Grey

CAMP Chameleon Dual Jacket 2840



ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, TIEMPO LIBRE

- Dos prendas en una: chaqueta con mangas extraíbles que se transforma en chaleco
- Nueva confección «abierta» y muy cómoda, cintura ajustable con cordón elástico
- Relleno de pluma de pato de primera calidad con alto poder de llenado (750 cuin) y PrimaLoft® Silver
- Exterior fabricado en tejido Hitex Evo (Nylon Ripstop) ligero y resistente, impermeable gracias a un revestimiento transpirable, con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior tejido T-Lite
- Capucha regulable y plegable en el cuello, compatible con el casco y con insertos de tejido elástico
- Cremallera frontal YKK® número 5 con doble cursor con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales y un bolsillo pectoral externo con cremallera
- 2 amplios bolsillos interiores y compartimento para el teléfono móvil
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar la chaqueta
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Regular Fit

Con la Chameleon Dual Jacket, un modelo técnico polivalente que se transforma según tus necesidades, es como tener dos prendas en una. ¿Qué será mejor, una chaqueta o un chaleco? Duda resuelta: gracias a las mangas desmontables con cremallera, siempre llevarás contigo las dos opciones y solo tendrás que adaptar la Chameleon Dual a cada situación térmica. De este modo, en una ruta de esquí alpino, es posible usarla como chaleco durante el ascenso y como chaqueta completa durante el descenso, sin tener que renunciar en ningún momento a la máxima comodidad. La combinación de material sintético y pluma permite disfrutar mejor de las peculiaridades y ventajas de ambos rellenos. El plumón de pato (poder de llenado: 750 cuin), presente en la parte anterior, en el costado y en el exterior de las mangas, garantiza un mejor aislamiento térmico, mientras que el PrimaLoft® Silver, situado en los laterales y en el interior de las mangas, ofrece una perfecta regulación térmica a partir del calor corporal sobrante. El tejido Hitex Evo es ligero y resistente, con tratamiento exterior DWR (Durable Water Repellent). La capucha oculta, plegable en el cuello, sus numerosos bolsillos interiores y exteriores, y el bolsillo Stow-Away, característico de las prendas Essential, en el que se puede comprimir y guardar la chaqueta completan un producto de alto nivel, muy caliente y con el que podemos contar en cualquier situación.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2857	ED VULCAN JACKET	S-M-L XL-XXL	M	585	Araneum B-Stretch	90/10 White Goose Down R.D.S.	750	250 g	Técnica	Regular Fit
2840	CHAMELEON DUAL JACKET	S-M-L XL-XXL	M	455	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S. +PrimaLoft® Silver	750	100 g + axila-laterales 80 g/m²	Plegable	Regular Fit

CAMP Nivix Jacket 2.0
2839

ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ ALPINO, TIEMPO LIBRE



1 Black / Lime Punch

- Chaqueta con relleno de plumón de pato de calidad superior con alto poder de llenado (750 cuin)
- Exterior de tejido Nivix Evo (Nylon Ripstop) resistente al agua, transpirable y resistente
- Interior de tejido T-Lite
- Capucha técnica con visera, compatible con el casco
- Cremallera frontal YKK® número 5 con doble cursor con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales y uno pectoral exterior con cremallera
- 2 bolsillo interiores amplios y un bolsillo para teléfono móvil
- Bolsillo para el forfait de esquí en la parte delantera de la manga izquierda
- Funda de transporte
- Cintura elástica
- Sisa con aberturas de ventilación
- Puños con borde elástico, manguito y ojal para el pulgar
- Patronaje Regular Fit

Chaqueta adecuada también para esquiar, derivada de la ED Protection Jacket pero más caliente y resistente, gracias a los 190 gramos de relleno de plumón de pato de calidad superior (poder de llenado 750 cuin) y al tejido Nivix Evo (Nylon Ripstop). Es la prenda más adecuada para el frío intenso, de las pistas al esquí de montaña, hasta el montañismo, donde la resistencia del tejido Nivix puede marcar la diferencia. El bolsillo en la parte delantera de la manga izquierda está diseñado para llevar el forfait de esquí, u otros accesorios pequeños. El patronaje Regular Fit contribuye a mantener el calor mientras que la elasticidad de los costados, que llega hasta la cintura y a buena parte de la costura de las mangas, asegura la comodidad y una excelente movilidad de los brazos y los hombros.



2 Cobalt Blue / Lime Punch



3 Night Blue / Dark Orange



4 Green / Anthracite Grey

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2839	NIVIX JACKET 2.0	XS-S-M L-XL-XXL	M	700	Nivix Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	750	190 g	Técnica	Regular Fit



5 Cobalt Blue / Dark Orange

Bergsteiger
TIPP
Preis/Leistg.



1 Black / Lime Punch

2 Night Blue / Lime Punch

3 Pastel Blue / Lime Punch



4 Black Grey / Anthracite Grey

6 Green / Anthracite Grey

CAMP ED Protection Jacket

2841

BEST SELLER

ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta con relleno de plumón de pato de primera calidad con alto poder de llenado (750 cuin)
- Exterior fabricado en tejido Hitex Evo (nailon Ripstop) ligero y resistente, impermeable gracias a un revestimiento transpirable, con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- Capucha técnica con visera, ajustable y compatible con el uso de casco
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales y un bolsillo pectoral externo con cremallera
- 2 amplios bolsillos interiores y compartimento para el teléfono móvil
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar la chaqueta
- Cintura elástica
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Slim Fit

El producto más vendido de la línea Essential: ligero, resistente y con un tratamiento exterior DWR (Durable Water Repellent). El relleno es de plumón de pato de calidad superior (poder de llenado 750 cuin). La capucha fija con visera, los bolsillos interiores y exteriores, y el bolsillo Stow-Away, característico de las prendas Essential, completan un producto técnico cuyo diseño en entallado (Slim Fit) asegura un mayor confort y permite que ocupe un menor espacio.



3 Pastel Blue / Opal Green



1 Cobalt Blue / Pastel Violet

2 Black / Pastel Violet

4 Dark Pink / Anthracite Grey

CAMP ED Protection Jacket Lady

2842

LADY

ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta con relleno de plumón de pato de primera calidad con alto poder de llenado (750 cuin)
- Nueva confección más esbelta e incluso más cómoda, sin cintura elastizada pero con cordón elástico
- Exterior fabricado en tejido Hitex Evo (nailon Ripstop) ligero y resistente, impermeable gracias a un revestimiento transpirable, con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- Capucha técnica con visera, ajustable y compatible con el uso de casco
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- Bolsillos laterales exteriores con cremallera
- 2 amplios bolsillos interiores y compartimento para el teléfono móvil
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar la chaqueta
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Slim Fit

Versión con corte y colores femeninos de la ED Protection Jacket, de confección actualizada para ser incluso más cómoda: la chaqueta que protege tanto del frío como de la nieve. Una defensa a dos frentes, garantizada por su relleno de plumón de pato de primera calidad (poder de llenado: 750 cuin) y por el tejido Hitex Evo ligero y resistente, con tratamiento exterior DWR (repelente al agua de larga duración). La capucha fija con visera, los bolsillos interiores y exteriores, y el bolsillo Stow-Away, característico de las prendas Essential, completan un producto técnico cuyo diseño en entallado (Slim Fit) asegura un mayor confort y permite que ocupe un menor espacio.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2841	ED PROTECTION JACKET	S-M-L XL-XXL	M	410	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	750	150 g	Técnica	Slim Fit
2842	ED PROTECTION JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	350	Hitex Evo	90/10 White Duck Down R.D.S.	750	140 g	Técnica	Slim Fit



1 Black / Anthracite Grey



2 Emerald Green / Cobalt Blue



3 Pastel Blue / Lime Punch

CAMP Cloud Jacket
2847

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta con relleno de plumón de pato (poder de llenado: 600 cuin)
- Exterior fabricado en tejido Araneum muy ligero, transpirable y con tratamiento DWR (repelente al agua de larga duración)
- Interior de tejido T-Lite
- Capucha con diseño básico
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antienganche
- 2 bolsillos laterales externos con cremallera YKK®
- 2 amplios bolsillos interiores y compartimento para el teléfono móvil
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar la chaqueta
- Cintura elástica
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Slim Fit

La chaqueta para todos, para utilizar a diario. Cloud Jacket es la prenda perfecta para quienes buscan un estilo deportivo en cualquier situación: en la montaña, en su tiempo libre, en el colegio, en el trabajo... Gracias a la calidad Essential accesible a un precio competitivo. Cloud Jacket es una auténtica prenda de batalla, ligera, caliente y cómoda, que ofrece las mismas posibilidades de uso que ED Protection Jacket, de la que se diferencia en su estética, con un diseño de tabiques alargados de doble costura.

CAMP Cloud Jacket Lady
2848

LADY

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta con relleno de plumón de pato (poder de llenado: 600 cuin)
- Exterior fabricado en tejido Araneum muy ligero, transpirable y con tratamiento DWR (repelente al agua de larga duración)
- Interior de tejido T-Lite
- Capucha con diseño básico
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antienganche
- 2 bolsillos laterales externos con cremallera YKK®
- 2 amplios bolsillos interiores y compartimento para el teléfono móvil
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar la chaqueta
- Cintura con laterales elásticos
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Slim Fit

Versión de la Cloud Jacket con corte femenino: la chaqueta para todas, para utilizar a diario. La Cloud Jacket Lady es la prenda perfecta para mujeres y jóvenes que buscan un estilo deportivo en cualquier situación: en la montaña, en su tiempo libre, en el colegio, en el trabajo... Gracias a la calidad Essential accesible a un precio competitivo. La Cloud Jacket Lady es una auténtica prenda de batalla, ligera, caliente y cómoda, que ofrece las mismas posibilidades de uso que ED Protection Jacket, de la que se diferencia en el diseño de sus tabiques.



3 Emerald Green / Lime Punch



1 Black / Fuchsia



2 Cobalt Blue / Turquoise

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2847	CLOUD JACKET	S-M-L XL-XXL	M	395	Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S.	600	170 g	Clásica	Slim Fit
2848	CLOUD JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	325	Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S.	600	150 g	Clásica	Slim Fit



3 Black /
Lime Punch



2 Cobalt Blue /
Lime Punch



4 Emerald Green /
Anthracite Grey

CAMP ED Motion Jacket Light 2843

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña
- Relleno de plumón de pato de calidad superior (poder de llenado 700 cuin)
- Exterior de tejido Araneum muy ligero transpirable y con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales con cremallera
- 2 bolsillos internos amplios
- Stow-Away Pocket interno para guardar la chaqueta
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Regular Fit

Chaqueta con un nuevo patronaje, con cintura sin costados elásticos y sin capucha. Gracias a su diseño y a su ligereza, gracias a un relleno esencial, la ED Motion Jacket Light cumple con las exigencias de quienes desean una prenda cómoda y compacta para llevar todos los días. Ideal para uso deportivo, como todas las prendas Essential, y perfecta para el tiempo libre, en la ciudad y en vacaciones.



1 Anthracite Grey /
Lime Punch



2 Cobalt Blue /
Lime Punch



3 Black /
Lime Punch



4 Emerald Green /
Anthracite Grey

CAMP ED Motion Vest 2844

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, TIEMPO LIBRE

- Chaleco muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña
- Relleno de plumón de pato de calidad superior (poder de llenado 700 cuin)
- Exterior de tejido Araneum muy ligero transpirable y con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales con cremallera
- 2 bolsillos internos amplios
- Stow-Away Pocket interno para guardar el chaleco
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Patronaje Regular Fit

Chaleco con un nuevo patronaje, con cintura sin costados elásticos. Gracias a su diseño y a su ligereza el ED Motion Vest cumple con las exigencias de quienes desean una prenda cómoda para llevar todos los días, sobre todo en primavera y otoño. Ideal para uso deportivo, como todas las prendas Essential, y perfecto para el tiempo libre, en la ciudad y en vacaciones.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2843	ED MOTION JACKET LIGHT	S-M-L XL-XXL	M	325	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	100 g		Regular Fit
2844	ED MOTION VEST	S-M-L XL-XXL	M	245	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	70 g		Regular Fit



3 Pastel Blue / Fuchsia



1 Black / Opal Green



2 Pink / Cobalt Blue



4 Light Blue / Cobalt Blue

CAMP ED Motion Jacket Light Lady

2845

LADY

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña.
- Relleno de plumón de pato de calidad superior (poder de llenado 700 cuin)
- Exterior de tejido Araneum muy ligero transpirable y con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales con cremallera
- 2 bolsillos internos amplios
- Stow-Away Pocket interno para guardar la chaqueta
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Regular Fit

Versión femenina de la ED Motion Jacket Light, con quien comparte todos los detalles técnicos. Por tanto, es una chaqueta con un nuevo patronaje, con cintura sin costados elásticos y sin capucha. Gracias a su diseño y a su ligereza, gracias a un relleno esencial, la ED Motion Jacket Lady cumple con las exigencias de chicas y mujeres que buscan una prenda cómoda y compacta para llevar todos los días. Ideal para uso deportivo, como todas las prendas Essential, y perfecta para el tiempo libre, en la ciudad y en vacaciones.

CAMP ED Motion Vest Lady

2846

LADY

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, TIEMPO LIBRE



2 Pink / Cobalt Blue



1 Black / Opal Green



3 Pastel Blue / Fuchsia

- Chaleco muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña
- Relleno de plumón de pato de calidad superior (poder de llenado 700 cuin)
- Exterior de tejido Araneum muy ligero transpirable y con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales con cremallera
- 2 bolsillos internos amplios
- Stow-Away Pocket interno para guardar el chaleco
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Patronaje Regular Fit

Versión femenina del ED Motion Vest, con quien comparte todos los detalles técnicos. Por tanto, es un chaleco con un nuevo patronaje, con cintura sin costados elásticos. Gracias a su diseño y a su ligereza el ED Motion Vest Lady cumple con las exigencias de chicas y mujeres que buscan una prenda cómoda para llevar todos los días, sobre todo en primavera y otoño. Ideal para uso deportivo, como todas las prendas Essential, y perfecto para el tiempo libre, en la ciudad y en vacaciones.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2845	ED MOTION JACKET LIGHT LADY	XS-S-M L-XL	S	275	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	90 g		Regular Fit
2846	ED MOTION VEST LADY	XS-S-M L-XL	S	215	Araneum	90/10 White Duck Down R.D.S.	700	60 g		Regular Fit



3 Pastel Blue / Black



1 Black / Lime Punch

2 Lime Punch / Black

CAMP Hybrid Jacket 2853



ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TIEMPO LIBRE

- Prenda muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña
- Confección diferenciada que combina las ventajas de una prenda rellena y del softshell
- Nuevo relleno diferenciado, natural y sintético, para garantizar el mejor rendimiento térmico
- Torso y exterior de las mangas de tejido Araneum
- Costados, interior de las mangas, cintura y capucha de tejido elastizado a prueba de viento FlexTex
- Parte delantera del torso y exterior de las mangas con relleno de plumón de pato (filling power 600 cuin)
- Dorso con relleno de PrimaLoft® Silver 100 g/m²
- Capucha fija con ribete elastizado
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- Dos bolsillo laterales externos con cremallera YKK®
- Cintura elastizada
- Puños elastizados con sistema de cierre
- Patronaje Slim Fit

La Hybrid Jacket, caracterizada por su confección y relleno diferenciados, combina de manera eficaz las ventajas de la prenda rellena y del softshell. Las partes rellenas garantizan un buen aislamiento térmico, mientras las de tejido elastizado garantizan libertad de movimiento y transpirabilidad. El rendimiento se ve reforzado por el nuevo relleno diferenciado del torso: plumón de pato en la parte delantera y PrimaLoft® Silver en la trasera (más expuesta a la compresión y a la humedad) para garantizar una protección adecuada en todo momento. Ligera y compacta, Hybrid Jacket es, por tanto, una prenda versátil dedicada a la acción, que puede utilizarse sola cuando el frío no es excesivo o junto con otras cuando la temperatura desciende (especialmente como capa intermedia gracias a su patronaje Slim Fit). El tejido Araneum favorece la estructura compacta de la prenda, ideal para llevar en la mochila y usar cuando sea necesario.



2 Lime Punch / Black



1 Black / Lime Punch

3 Pastel Blue / Black

CAMP Hybrid Vest 2854



ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TIEMPO LIBRE

- Prenda muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña
- Confección diferenciada que combina las ventajas de una prenda rellena y del softshell
- Nuevo relleno diferenciado, natural y sintético, para garantizar el mejor rendimiento térmico
- Torso de tejido Araneum con relleno de plumón de pato (poder de llenado 600 cuin) en la parte delantera y PrimaLoft® Silver 100 g/m² en la trasera
- Costados, cintura y cuello de tejido elastizado a prueba de viento FlexTex
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- Dos bolsillo laterales externos con cremallera YKK®
- Cintura elastizada
- Patronaje Slim Fit

Chaleco de confección diferenciada, para combinar de manera eficaz las ventajas de una prenda de una prenda rellena con las del softshell. El calor ideal y un notable confort durante el movimiento: si buscas ambos, el Hybrid Vest es el chaleco para ti. Las partes rellenas garantizan un buen aislamiento térmico, mientras la de tejido elastizado garantizan libertad de movimiento y transpirabilidad. El rendimiento se ve reforzado por el nuevo relleno diferenciado: plumón de pato en la parte delantera y PrimaLoft® Silver en la trasera (más expuesta a la compresión y a la humedad) para garantizar una protección adecuada en todo momento. Ligera y compacta, Hybrid Vest es, por tanto, una prenda versátil dedicada a la acción, que puede utilizarse sola cuando el frío no es excesivo o junto con otras cuando la temperatura desciende (especialmente como capa intermedia gracias a su patronaje Slim Fit). El tejido Araneum favorece la estructura compacta de la prenda, ideal para llevar en la mochila y usar cuando sea necesario.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2853	HYBRID JACKET	S-M-L XL-XXL	M	430	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +PrimaLoft® Silver	600	50 g + dorso 100 g/m ²	Clásica	Slim Fit
2854	HYBRID VEST	S-M-L XL-XXL	M	285	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +PrimaLoft® Silver	600	25 g + dorso 100 g/m ²		Slim Fit



2 Pastel Blue / Black



1 Black / Fuchsia



3 Light Blue / Black

CAMP Hybrid Jacket Lady

2855

LADY



ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TIEMPO LIBRE

- Prenda muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña
- Confección diferenciada que combina las ventajas de una prenda rellena y del softshell
- Nuevo relleno diferenciado, natural y sintético, para garantizar el mejor rendimiento térmico
- Torso y exterior de las mangas de tejido Araneum
- Costados, interior de las mangas, cintura y capucha de tejido elastizado a prueba de viento FlexTex
- Parte delantera del torso y exterior de las mangas con relleno de plumón de pato (filling power 600 cuin)
- Dorso con relleno de PrimaLoft® Silver 100 g/m²
- Capucha fija con ribete elastizado
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- Dos bolsillo laterales externos con cremallera YKK®
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños elastizados con sistema de cierre
- Patronaje Slim Fit

Versión de la Hybrid Jacket con diseño y colores femeninos, de la que conserva todas las características técnicas. Por lo tanto, se trata de una chaqueta que, gracias a su confección diferenciada, combina de forma eficaz las ventajas de la prenda rellena y del softshell. Las partes rellenas garantizan un buen aislamiento térmico, mientras las de tejido elastizado garantizan libertad de movimiento y transpirabilidad. El rendimiento se ve reforzado por el nuevo relleno diferenciado del torso: plumón de pato en la parte delantera y PrimaLoft® Silver en la trasera (más expuesta a la compresión y a la humedad) para garantizar una protección adecuada en todo momento. Ligera y compacta, Hybrid Jacket Lady es, por tanto, una prenda versátil dedicada a la acción, que puede utilizarse sola cuando el frío no es excesivo o junto con otras cuando la temperatura desciende (especialmente como capa intermedia gracias a su patronaje Slim Fit). El tejido Araneum favorece la estructura compacta de la prenda, ideal para llevar en la mochila y usar cuando sea necesario.

ESSENTIAL



3 Light Blue / Black



1 Black / Fuchsia



2 Pastel Blue / Black

CAMP Hybrid Vest Lady

2856

LADY



ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TIEMPO LIBRE

- Prenda muy versátil, para llevar en invierno cuando las temperaturas no son demasiado bajas, pero también en primavera, otoño e incluso verano en la montaña
- Confección diferenciada que combina las ventajas de una prenda rellena y del softshell
- Nuevo relleno diferenciado, natural y sintético, para garantizar el mejor rendimiento térmico
- Torso de tejido Araneum con relleno de plumón de pato (poder de llenado 600 cuin) en la parte delantera y PrimaLoft® Silver 100 g/m² en la trasera
- Costados, cintura y cuello de tejido elastizado a prueba de viento FlexTex
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- Dos bolsillo laterales externos con cremallera YKK®
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Patronaje Slim Fit

Versión de la Hybrid Vest con diseño y colores femeninos, de la que conserva todas las características técnicas. Se trata, por lo tanto, de un chaleco de confección diferenciada, que combina de manera eficaz las ventajas de una prenda rellena con las de un softshell. El calor ideal y un notable confort durante el movimiento: si buscas ambos, el Hybrid Vest Lady es el chaleco para ti. Las partes rellenas garantizan un buen aislamiento térmico, mientras que la confección en tejido elastizado de los costados, la cintura, los hombros y el cuello garantiza libertad de movimiento y transpirabilidad. El rendimiento se ve reforzado por el nuevo relleno diferenciado: plumón de pato en la parte delantera y PrimaLoft® Silver en la trasera (más expuesta a la compresión y a la humedad) para garantizar una protección adecuada en todo momento. Ligera y compacta, Hybrid Vest Lady es, por tanto, una prenda versátil dedicada a la acción, que puede utilizarse sola cuando el frío no es excesivo o junto con otras cuando la temperatura desciende (especialmente como capa intermedia gracias a su patronaje Slim Fit). El tejido Araneum favorece la estructura compacta del chaleco, ideal para llevar siempre en la mochila y usar cuando sea necesario.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2855	HYBRID JACKET LADY	XS-S-M L-XL	S	375	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +PrimaLoft® Silver	600	45 g + dorso 100 g/m ²	Clásica	Slim Fit
2856	HYBRID VEST LADY	XS-S-M L-XL	S	250	FlexTex Araneum	80/20 White Duck Down R.D.S. +PrimaLoft® Silver	600	20 g + dorso 100 g/m ²		Slim Fit



1 Black / Lime Punch

CAMP Blade Jacket
2849



ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, TIEMPO LIBRE

- Chaqueta con relleno PrimaLoft® Silver 133 g/m²
- Exterior de tejido Araneum muy ligero transpirable y con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Interior de tejido T-Lite
- Confección interna con tabiques
- Parte trasera alargada para garantizar una mayor protección en la parte inferior de la espalda
- Capucha ajustable, rellena con PrimaLoft® Silver 100 g/m² y con inserciones de tejido elastizado
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antiatasco
- 2 bolsillos laterales externos en posición alta, cómodos incluso con mochila y arnés
- Bolsillo pectoral externo
- 2 bolsillos internos elastizados
- Funda de transporte
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños con manguito y ojal para el pulgar
- Sisa con aberturas de ventilación con cremallera
- Patronaje Regular Fit

Chaqueta técnica diseñada para la acción, ideal para todas las actividades aeróbicas en altura. La Blade Jacket garantiza un alto rendimiento en todas las condiciones, gracias a los tejidos Araneum y T-Lite y, principalmente, al relleno sintético PrimaLoft® Silver, que no pierde sus características aislantes incluso en presencia de alta humedad (sudor o lluvia y nieve). El diseño anatómico, con mangas preformadas, asegura un ajuste excelente favoreciendo la comodidad y el movimiento. La capucha, con inserciones de tejido elástico, también está diseñada para ofrecer la máxima comodidad y la mejor protección.



1 Black / Lime Punch

CAMP Adrenaline Jacket 2.0
2850



SKI COMP

ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO

- Chaqueta cortavientos con relleno de PrimaLoft® Silver 80 g/m²
- Exterior fabricado en tejido Hitex Evo ligero, resistente, impermeable, con revestimiento transpirante y con tratamiento DWR (repelente al agua de larga duración)
- Interior de tejido T-Lite
- Parte trasera alargada para garantizar una mayor protección en la parte inferior de la espalda
- Capucha regulable y plegable en el cuello, compatible con el casco y con insertos de tejido elástico
- Cremallera frontal YKK® número 5 con sistema antienganche
- 2 bolsillos laterales y un bolsillo pectoral externo con cremallera YKK®
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar la chaqueta
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Puños con ribete elástico
- Patronaje Slim Fit

Chaqueta acolchada, ligera y compacta, diseñada para las competiciones de esquí alpinismo, como el Trofeo Mezzalama o la prueba Adamello Ski Raid, durante las cuales, dada la longitud del trayecto y la altitud, un simple anorak cortaviento no es suficiente para garantizar la seguridad de los participantes. El relleno de PrimaLoft® Silver 80 g/m² es eficaz incluso en condiciones de gran humedad. Ideal tanto como capa intermedia bajo el anorak, o como capa externa gracias a la comodidad del diseño Slim Fit.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2849	BLADE JACKET	S-M-L XL-XXL	M	560	Araneum	PrimaLoft® Silver		133 g/m ² + capucha 100 g/m ²	Técnica	Regular Fit
2850	ADRENALINE JACKET 2.0	XS-S-M L-XL	M	435	Hitex Evo	PrimaLoft® Silver		80 g/m ²	Plegable	Slim Fit



1 Black / Lime Punch

CAMP Adrenaline Pant 2.0

2851

SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO

- Pantalones cortavientos, con un innovador relleno «elástico» de PrimaLoft® Silver 4 Flex 40 g/m²
- Parte delantera de tejido Hitex Evo ligero y resistente, impermeabilizado por una capa transpirable con tratamiento DWR (Durable Water Repellent)
- Parte trasera sin relleno, de tejido elástico
- Interior de tejido T-Lite
- Cremalleras laterales enteras YKK® número 5 para poder ponérselos y quitárselos con las botas puestas
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar los pantalones
- Cintura elástica ajustable
- Rodillas preformadas
- Tobillos con refuerzo, cierre de velcro y ojales laterales elásticos para conectar con una cuerda, para fijar el pantalón a las botas

Pantalones acolchados, ligeros y compactos, creados para dar respuesta a las mismas exigencias básicas de su complemento natural, la Adrenaline Jacket 2.0. Se trata, por tanto, de un modelo concebido para las competiciones de esquí alpinismo en montaña, aunque su gran versatilidad permite utilizarlo en muchos otros campos. Ergonómico y muy funcional gracias a los detalles de su estructura y a su relleno «elástico» de PrimaLoft® Silver 4 Flex 40 g/m² que acompaña el movimiento.

ESSENTIAL



1 Black / Lime Punch

CAMP Adrenaline Short Pant

2852

SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ESQUÍ DE MONTAÑA

- Pantalones cortos cortavientos, con un innovador relleno «elástico» de PrimaLoft® Silver 4 Flex 40 g/m²
- Parte posterior fabricada en tejido Hitex Evo ligero y resistente, impermeable gracias al revestimiento transpirable con tratamiento DWR (repelente al agua de larga duración)
- Parte posterior no acolchada, de tejido elástico
- Interior de tejido T-Lite
- Cremalleras laterales enteras YKK® número 5 que permiten poner y quitar los pantalones con los esquís y las botas puestas
- Bolsillo interior Stow-Away para comprimir y guardar los pantalones
- Cintura elástica ajustable
- Rodillas preformadas
- Tobillos ajustables y siliconados para garantizar la mejor adherencia a la ropa

Pantalón corto ideal para entrenar y para competición, que garantiza calor donde es necesario y es sinónimo de compactabilidad y ligereza. La funcionalidad y la comodidad están aseguradas gracias a su innovador relleno «elástico» de PrimaLoft® Silver 4 Flex 40 g/m² que acompaña el movimiento y a su estructura especial entre parte anterior y posterior.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2851	ADRENALINE PANT 2.0	XS-S-M L-XL	M	360	Hitex Evo Elastic Fabric	PrimaLoft® Silver		40 g/m ²		Slim Fit
2852	ADRENALINE SHORT PANT	XS-S-M L-XL	M	280	Hitex Evo Elastic Fabric	PrimaLoft® Silver		40 g/m ²		Slim Fit



1 Black

CAMP Active Jacket 2361

ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, ESCALADA EN ROCA, SENDERISMO, TIEMPO LIBRE

- Softshell de tejido elástico ligero, transpirante, a prueba de viento y resistente al agua
- Mangas preformadas
- Cremallera frontal entera
- 2 bolsillos laterales y un bolsillo pectoral exterior con cremallera
- Funda separada para doblar la prenda
- Cintura elástica
- Puños con borde elastizado
- Calce Slim Fit

Softshell ligero y transpirante, muy cómodo gracias a las mangas preformadas y al tejido elástico transpirante, a prueba de viento y resistente al agua. Ideal para todas las actividades al aire libre.



1 Black

CAMP Active Vest 2362

ALPINISMO, ESQUÍ DE MONTAÑA, ESCALADA EN ROCA, SENDERISMO, TIEMPO LIBRE

- Softshell de tejido elástico ligero, transpirante, a prueba de viento y resistente al agua
- Cremallera frontal entera
- 2 bolsillos laterales y un bolsillo pectoral exterior con cremallera
- Funda separada de red elástica para doblar la prenda
- Cintura ajustable con cordón elástico
- Cuello ajustable con cordón elástico
- Calce Slim Fit

Softshell ligero y transpirante, muy cómodo gracias al tejido elástico transpirante, a prueba de viento y resistente al agua. Ideal para todas las actividades al aire libre.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Tejido exterior	Relleno			Capucha	Corte
			Talla	g		Tipo	Filling Power (cuin)	Peso medio		
2361	ACTIVE JACKET	S-M-L-XL XXL-XXXL	M	390	X-Soft					Slim Fit
2362	ACTIVE VEST	S-M-L-XL XXL-XXXL	M	290	X-Soft					Slim Fit

Sacos de dormir Essential



CAMP
ED Plus Line
2701 - ED 400 Plus
2702 - ED 200 Plus



CAMP
ED Line
2729 - ED 500
2730 - ED 300
2731 - ED 150

Material Essential



CAMP
Minima 2 Pro
2902



CAMP
Minima 3 Pro
2905



CAMP
Minima 1 SL
2392



CAMP
Minima 2 SL
2393



CAMP
Minima 3 SL
2394



CAMP
Essential Light Mat
2181



CAMP
Phantom 3.0
2632



CAMP
Ghost
2628

ED 400 Plus
S Green Blue / Lime



ED 400 Plus
D Cobalt Blue / Grey



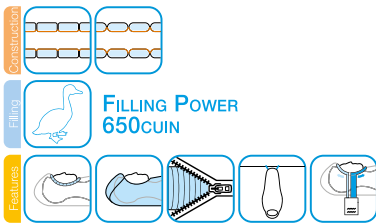
CAMP ED Plus Line

1st CLASS

ALPINISMO, TREKKING

- Superligero, rápido de comprimir
- Exterior de tejido Araneum e interior de poliéster con relleno de pluma de ganso
- Disponible en las versiones 400 y 200
- Excelente combinación de aislamiento térmico, ligereza y volumen reducido
- Más grande que la línea ED para un mayor confort

Los sacos de dormir de la líneas ED Plus tienen características similares a las de la línea ED, de la que se diferencian por su mayor tamaño. Garantizando una excelente combinación de aislamiento térmico, ligereza y volumen reducido, son los compañeros adecuados para el senderismo y los viajes. La confección con canales asegura la distribución uniforme del relleno.



Ref.	Nombre del producto	Peso g	Longitud cm	Anchura		Tamaño de funda de compresión cm	Temperatura		
				Hombros (cm)	Pies (cm)		Confort (C°)	Límite (C°)	Extrema (C°)
2701	ED 400 PLUS	850	215	80	57	18x32	5	0	-15
2702	ED 200 PLUS	650	215	80	57	15x28	12	8	-4

Ref.	Nombre del producto	Relleno			Construcción	Tejido		EN 13537
		Tipo	Peso	Filling Power (cuin)		Exterior	Interior	
2701	ED 400 PLUS	Down	400 g 90/10 GGD R.D.S.	650	Baffle Construction (B.C.)	Araneum 20D	320T Poliéster	De acuerdo con las regulaciones
2702	ED 200 PLUS	Down	200 g 90/10 GGD R.D.S.	650	Stitched through (S.T.)	Araneum 20D	320T Poliéster	De acuerdo con las regulaciones

4 Strawberry Red



8 Black



CAMP ED Line

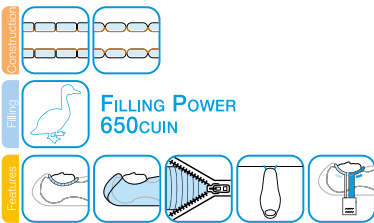
BEST SELLER

ALPINISMO, TREKKING

- Superligero, rápido de comprimir
- Exterior de tejido Araneum e interior de poliéster con relleno de pluma de ganso
- Disponible en las versiones 500, 300, 150
- Baffle Construction con canales para los modelos 500 y 300, confección Stitched Through con costuras pasantes para el modelo 150
- Excelente combinación de aislamiento térmico, ligereza y volumen reducido

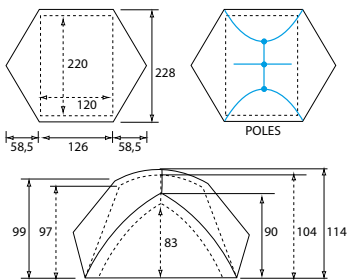
Diseño de alto nivel y calidad superior de los materiales utilizados: estos son los motivos que hacen que esta línea sea realmente única. El relleno de pluma de ganso y el tejido Araneum ofrecen la mejor combinación de aislamiento térmico, ligereza y volumen. Los sacos de dormir ED son ideales cuando hay que reducir el peso al mínimo, gracias a la forma que sigue perfectamente a la del cuerpo humano, a la confección de la capucha y a la cremallera lateral corta.

ESSENTIAL



Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Anchura		Tamaño de funda de compresión	Temperatura		
		g		cm	Hombros (cm)		Pies (cm)	cm	Confort (C°)
2729	ED 500	870	205	75	55	17x34	4	-1	-17
2730	ED 300	670	205	75	55	14x33	9	4	-10
2731	ED 150	500	205	75	55	13x28	13	10	-3

Ref.	Nombre del producto	Relleno			Construcción	Tejido		EN 13537
		Tipo	Peso	Filling Power (cuin)		Exterior	Interior	
2729	ED 500	Down	500 g 90/10 GGD R.D.S.	650	Baffle Construction (B.C.)	Araneum 20D	320T Poliéster	De acuerdo con las regulaciones
2730	ED 300	Down	300 g 90/10 GGD R.D.S.	650	Baffle Construction (B.C.)	Araneum 20D	320T Poliéster	De acuerdo con las regulaciones
2731	ED 150	Down	150 g 90/10 GGD R.D.S.	650	Stitched through (S.T.)	Araneum 20D	320T Poliéster	De acuerdo con las regulaciones



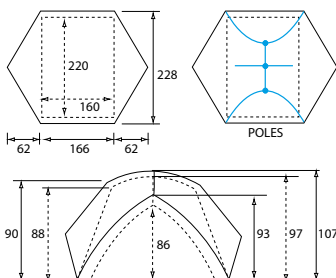
CAMP Minima 2 Pro 2902

NEW '20 1st CLASS

ALPINISMO, TREKKING

- Tienda para 2 personas con doble techo, compacta y superligera
- Estructura autoportante con sistema de varillas integradas, equipada con clips rápidos para un montaje ágil y sencillo
- 2 entradas amplias con cremallera
- Tela de malla interior para una ventilación óptima
- Interior con 4 bolsillos a cada lado y portalámpara
- Tela exterior ligera, resistente e impermeable, con solapa para cubrir la cremallera, 2 grandes ventanas y aberturas de ventilación
- La tela exterior se fija a la estructura mediante correas con Velcro® y está equipada con tirantes que garantizan un anclaje sencillo y seguro
- Grandes compartimentos a ambos lados para proporcionar más protección
- Bolsa-funda, piquetas y vientos adicionales incluidos

Minima 2 Pro tiene una estructura autoportante con varillas integradas que garantizan la forma compacta, ligereza extrema y excelente ventilación que caracteriza a todas nuestras tiendas. La tienda de doble techo permite obtener el máximo confort en todas las condiciones, incluso en los trekking más largos. La tela de malla interior garantiza la máxima ventilación, mientras que la exterior - ligera, resistente e impermeable - proporciona una buena protección incluso en las noches de invierno. Su funcionalidad se ve reforzada por las 2 entradas con cremallera y los grandes compartimentos a ambos lados, que proporcionan una mayor protección y confort, especialmente en caso de mal tiempo.



CAMP Minima 3 Pro 2905

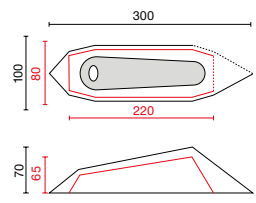
NEW '20

ALPINISMO, TREKKING

- Tienda para 3 personas con doble techo, compacta y superligera
- Estructura autoportante con sistema de varillas integradas, equipada con clips rápidos para un montaje ágil y sencillo
- 2 entradas amplias con cremallera
- Tela de malla interior para un ventilación óptima
- Interior con 4 bolsillos a cada lado y portalámpara
- Tela exterior ligera, resistente e impermeable, con solapa para cubrir la cremallera, 2 grandes ventanas y aberturas de ventilación
- La tela exterior se fija a la estructura mediante correas con Velcro® y está equipada con tirantes que garantizan un anclaje sencillo y seguro
- Grandes compartimentos a ambos lados para proporcionar más protección
- Bolsa-funda, piquetas y vientos adicionales incluidos

Minima 3 Pro tiene una estructura autoportante con varillas integradas que garantizan la forma compacta, ligereza extrema y excelente ventilación que caracteriza a todas nuestras tiendas. La tienda de doble techo permite obtener el máximo confort en todas las condiciones, incluso en los trekking más largos. La tela de malla interior garantiza la máxima ventilación, mientras que la exterior - ligera, resistente e impermeable - proporciona una buena protección incluso en las noches de invierno. Su funcionalidad se ve reforzada por las 2 entradas con cremallera y los grandes compartimentos a ambos lados, que proporcionan una mayor protección y confort, especialmente en caso de mal tiempo.

Ref.	Nombre del producto	Peso g	Tamaño empaquetado cm	Dimensiones		Duermen N°	Material		Columna de agua		Número de entradas N°	Varillas
				Externas (cm)	Internas (cm)		Doble techo	Suelo	Doble techo (mm)	Suelo (mm)		
2902	MINIMA 2 PRO	2100	50x18	228 x 245 x h 108	220 x 120 x h 100	2	Nylon Ripstop 30D	70D Nylon 190T/N	2000	5000	2	Alu 7001
2905	MINIMA 3 PRO	2400	50x20	228 x 290 x h 108	220 x 160 x h 100	3	Nylon Ripstop 30D	70D Nylon 190T/N	2000	5000	2	Alu 7001



CAMP Minima 1 SL
2392

ALPINISMO, TREKKING

- Tienda de doble techo tipo túnel, compacta y superligera
- Una sola plaza, con una sola entrada
- Sistema de montaje con varillas mediante vaina
- Tela de malla interior para una ventilación óptima
- Tela exterior ligera, resistente e impermeable con solapa para cubrir la cremallera
- Desmontaje rápido
- Peso total 1.1 kg (varillas y piquetas incluidas)

El máximo de la ligereza gracias a las clavijas de diámetro reducido y a el techo exterior de nailon. La tienda de doble techo permite obtener el máximo confort en todas las condiciones, incluso en los trekking más largos. El techo de malla interior garantiza la máxima ventilación, mientras que el exterior - ligero, resistente e impermeable - proporciona una buena protección incluso en las noches de invierno.

CAMP Minima 1 SL tent poles
0136



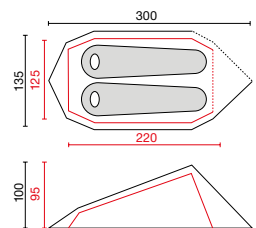
CAMP Minima 2 SL
2393

BEST SELLER

ALPINISMO, TREKKING

- Tienda de doble techo tipo túnel, compacta y superligera
- Dos plazas, con una sola entrada
- Sistema de montaje con varillas mediante vaina
- Tela de malla interior para una ventilación óptima
- Tela exterior ligera, resistente e impermeable con solapa para cubrir la cremallera
- Desmontaje rápido
- Peso total 1.5 kg (varillas y piquetas incluidas)

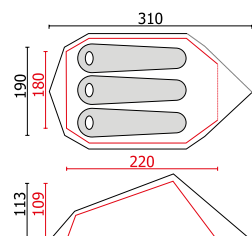
El máximo de la ligereza para 2 personas gracias a las clavijas de diámetro reducido y a el techo exterior de nailon superligero. La tienda de doble techo permite obtener el máximo confort en todas las condiciones, incluso en los trekking más largos. El techo de malla interior garantiza la máxima ventilación, mientras que el exterior - ligero, resistente e impermeable - proporciona una buena protección incluso en las noches de invierno.



CAMP Minima 2 SL tent poles
0139



Ref.	Nombre del producto	Peso g	Tamaño empaquetado cm	Dimensiones		Duermen N°	Material		Columna de agua		Número de entradas N°	Varillas
				Externas (cm)	Internas (cm)		Doble techo	Suelo	Doble techo (mm)	Suelo (mm)		
2392	MINIMA 1 SL	1100	30x12	92 x 290 x h 67	80 x 220 x h 63	1	Nylon Ripstop 30D	70D Nylon 190T/N	2000	5000	1	Alu 7001
2393	MINIMA 2 SL	1500	33x16	136 x 310 x h 93	125 x 220 x h 89	2	Nylon Ripstop 30D	70D Nylon 190T/N	2000	5000	1	Alu 7001



CAMP Minima 3 SL 2394

ALPINISMO, TREKKING

- Tienda de doble techo tipo túnel, compacta y superligera
- Tres plazas, con una sola entrada
- Sistema de montaje con varillas mediante vaina
- Tela de malla interior para una ventilación óptima
- Tela exterior ligera, resistente e impermeable con solapa para cubrir la cremallera
- Desmontaje rápido
- Peso total 2.1 kg (varillas y piquetas incluidas)

La Minima 3 SL completa la gama con un producto capaz de albergar a tres personas. La ligereza está garantizada por las clavijas de diámetro reducido y por la tela exterior de nailon superligero. La tienda de doble techo permite obtener el máximo confort en todas las condiciones, incluso en los trekking más largos. El techo de malla interior garantiza la máxima ventilación, mientras que el exterior - ligero, resistente e impermeable - proporciona una buena protección incluso en las noches de invierno.

CAMP Minima 3 SL tent poles 0763



Ref.	Nombre del producto	Peso	Tamaño empaquetado	Dimensiones		Duermen	Material		Columna de agua		Número de entradas	Varillas
		g	cm	Externas (cm)	Internas (cm)	Nº	Doble techo	Suelo	Doble techo (mm)	Suelo (mm)	Nº	
2394	MINIMA 3 SL	2100	37x17	190 x 310 x h 113	180 x 220 x h 109	3	Nylon Ripstop 30D	70D Nylon 190T/N	2000	5000	1	Alu 7002

CAMP Essential Light Mat 2181

TREKKING



- Colchoneta hinchable ultraligera y compacta
- De poliamida con válvula de latón y válvula de plástico para agilizar su montaje y desmontaje
- Con bolsa-funda y kit de reparación

La colchoneta CAMP más ligera y compacta, ideal si lo que necesitas es reducir lo máximo posible el peso y volumen de la mochila. Al carecer de espuma expandida, una vez doblada y guardada en su bolsa-funda presenta un volumen inferior al 2% respecto a su volumen hinchado. Totalmente fabricada en poliamida y por lo tanto robusta, está equipada con una válvula de latón y una válvula de plástico para agilizar su montaje y desmontaje.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Tamaño empaquetado	Dimensiones	Material principal
		g	cm	cm	
2181	ESSENTIAL LIGHT MAT	315	6x24	180x45x3	Poliamida + válvula de latón

CAMP Phantom 3.0

2632

1st CLASS

SENDERISMO, VÍAS DE VARIOS LARGOS, TIEMPO LIBRE



3 Lime



2 Light Blue



1 Black



- Ligera y compacta, puede plegarse y guardarse en la pequeña funda integrada con cremallera, para llevar en la cintura como una riñonera.
- La funda integrada, cuando se lleva la mochila, se puede utilizar como un bolsillo común
- De tejido ligero y resistente
- Compartimento principal y bolsillo delantero con cremallera
- Bolsillos laterales de malla elástica
- Respaldo y hombreras de malla 3D transpirable
- Cinturón de malla 3D con bolsillos de malla elástica con cremallera
- 2 portabastones
- Cuerda elástica portamaterial
- Disponible en 3 combinaciones de color

Phantom sigue siendo la mochila ideal para llevar el equipo esencial (comida, bebida y ropa) tanto en la escalada en pared como en excursiones de un día. El compartimento principal, el bolsillo con cremallera, los 2 bolsillos laterales de red elastizada, la cuerda elástica portamaterial, los portabastones y los pequeños bolsillos del cinturón permiten una capacidad de carga realmente sorprendente para una mochila tan compacta: uno de los artículos más vendidos de la línea Essential que puede plegarse y guardarse en la funda especial integrada para llevarla en la cintura como una riñonera. La comodidad está asegurada por las hombreras muy ligeras de tejido y malla transpirable, por el respaldo más relleno de malla tridimensional y, por último, por el cinturón y la delgada correa pectoral que garantiza una estabilidad absoluta.

Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	Tamaño empaquetado	Material principal
			g	cm	
2632	PHANTOM 3.0	15 L	315	13x20	Poliamida



3 Lime



2 Light Blue



1 Black



CAMP Ghost

2628

BEST SELLER

SENDERISMO, TIEMPO LIBRE, VÍAS DE VARIOS LARGOS

- Muy ligera y compacta, se puede doblar y guardar en la pequeña funda protectora integrada para llevar en la cintura, como una riñonera
- Con un tejido ligero y resistente
- Hombreras de tejido ligero y de talla ergonómica
- Portabastones
- Cuerda elástica portamaterial
- Disponible en 3 combinaciones de colores

Ligerísima, casi no se siente. ¡Es como un fantasma: es la mochila Ghost! Su nombre no es fruto del azar... Esta mochila te acompañará sin que notes su presencia durante tus marchas o caminatas de una jornada, en las ascensiones o incluso en vías de escalada. Dispone de una cuerda elástica para llevar objetos y bastones. Fabricada en nailon Ripstop muy ligero, se puede doblar y guardar en una pequeña funda integrada que dispone de correas, para llevarla en la cintura como una riñonera. Una elección todavía más minimalista y básica que la ligerísima Phantom 3.0.

CAMP Ghost Display 12 pc

2666

Práctico expositor que contiene 12 unidades Ghost: 4 para cada combinación de colores.



Ref.	Nombre del producto	Capacidad	Peso	Tamaño empaquetado	Material principal
			g	cm	
2628	GHOST	15 L	145	5x14	Poliamida

GUANTES DE INVIERNO



GUANTES DE INVIERNO

Perfectos para llevar durante las prestaciones más exigentes. Una línea de guantes que ha evolucionado a lo largo de los años a partir de una simple comprobación: la falta en el mercado, en este sector, de una colección de artículos de alto nivel concebidos para actividades aeróbicas invernales. De esta forma los guantes CAMP, caracterizados por un diseño excepcional, por materiales innovadores y una fabricación minuciosa en los más mínimos detalles, han ampliado el propio horizonte del esquí de travesía a otras actividades. La colección, que ha ido creciendo con el paso del tiempo, se ha renovado por completo, es extremadamente coherente, fácil de reconocer y, sobre todo, cada vez más capaz de satisfacer las necesidades de todos los que visitan las montañas durante la estación más fría (y mucho más).

Echemos un vistazo de cerca. Los auténticos imprescindibles como Geko Hot y G Comp Wind han sido complementados con productos únicos como Geko Ice Pro, G Puff y G Air que, junto con muchos otros modelos, realmente marcan la diferencia. Porque cada uno de ellos es el resultado de una combinación única de tradición e innovación, para garantizar a los aficionados y atletas la máxima protección y comodidad en sus manos.

Montañismo, hielo, esquí de travesía, senderismo: en las montañas, dondequiera que vaya, los guantes son esenciales, y al elegir un guante CAMP también se elige calidez, sensibilidad, calce, practicidad de uso y durabilidad.

Los guantes aptos para cada actividad

Geko Line - Diseñada para actividades técnicas (montañismo y hielo), garantiza la mejor combinación de aislamiento térmico y sensibilidad.

G Line - Completa y diversificada para los que viven la montaña en su totalidad, desde competiciones de esquí de travesía hasta las excursiones más sencillas.

Mitt'n Line - Máxima protección cuando el frío se hace más intenso, desde ascensos invernales en los Alpes hasta los gigantes del Himalaya.

Cada modelo se caracteriza por un nivel de aislamiento térmico indicado con números del 0 al 4 (0: sin aislamiento, 1: aislamiento mínimo, 2: aislamiento medio, 3: aislamiento alto, 4: aislamiento máximo).

Sin embargo, la clasificación, que es útil para comparar diferentes productos, no debe considerarse en términos absolutos, sino junto con otros factores -humedad, viento, sudor, intensidad del esfuerzo, estado y características físicas de la persona, etc.- que pueden influir enormemente en la sensación de calor en las manos.



Category leaders



LIGHT&FAST

G Comp Racing
2824



1st CLASS

Geko Ice Pro
2821



BEST SELLER

G Comp Warm
2826

Geko Line

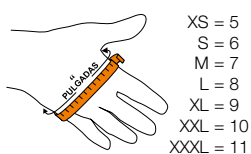
Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)										
			Talla	g									
2821	GEKO ICE PRO	S-M-L-XL-XXL-XXXL		130	2	•	•	•	•	•	•	•	•
2820	GEKO ICE	S-M-L-XL-XXL-XXXL		170	3	•	•	•	•	•	•	•	•
2822	GEKO HOT	S-M-L-XL-XXL-XXXL		150	3	•	•	•	•	•	•	•	•
2823	GEKO TOUCH	S-M-L-XL-XXL-XXXL		95	2	•		•	•	•			•

G Line

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)										
			Talla	g									
2824	G COMP RACING	S-M-L-XL-XXL-XXXL		75	1	•		•	•	•	•	•	
2825	G COMP WIND	S-M-L-XL-XXL-XXXL		85	1	•		•	•	•	•	•	
2826	G COMP WARM	XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL		105	2	•		•	•	•	•	•	•
2829	G TECH DRY	S-M-L-XL-XXL-XXXL		115	2	•	•	•	•	•	•	•	
2827	G HOT DRY	S-M-L-XL-XXL-XXXL		135	3	•	•	•	•	•	•	•	•
2828	G HOT DRY LADY	XS-S-M-L		125	3	•	•	•	•	•	•	•	•
2833	G PUFF	S-M-L-XL-XXL-XXXL		95	3	•		•	•	•	•	•	•
2834	G AIR	S-M-L-XL-XXL-XXXL		60	1	•		•	•	•	•	•	•
2830	G LITE WIND	S-M-L-XL-XXL		80	1	•		•	•	•	•	•	
2831	G WOOL	XS-S-M-L-XL-XXL		100	2			•	•	•	•		

Mitt'N Line

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par										
			Talla	g									
2832	HOT DRY MITT'N	S-M-L-XL-XXL-XXXL	M	135	3	•	•	•	•	•	•	•	•
2837	HOTMITT'N	S-M-L	L	195	4	•							
2836	SUMMITT'N	S-M-L	L	220	4	•	•	•			•	•	
2835	TEMPEST MITT	S-M-L	M	130	3	•	•	•	•		•	•	•
2838	DRYMITT'N	S-M-L	L	95	0	•	•						



Aislamiento térmico

- 0 - Aislamiento térmico nulo
- 1 - Aislamiento térmico mínimo
- 2 - Aislamiento térmico medio
- 3 - Aislamiento térmico alto
- 4 - Aislamiento térmico máximo

La percepción y el aislamiento térmico pueden estar influenciados por muchas variables, como la humedad, el viento, cansancio, etc...



AISLAMIENTO TÉRMICO



TRANSPIRABLE



GRIP'R



APLICACIONES DE PIEL



CORTA-VIENTO



COMPATIBLE CON PANTALLA TÁCTIL



TIRADORES



PRIMALOFT



IMPERMEABLE



CINTA PARA LA MUÑECA



TEJIDO PARA EL SUDOR

Geko Line



CAMP
Geko Ice Pro
2821



CAMP
Geko Ice
2820



CAMP
Geko Hot
2822



CAMP
Geko Touch
2823

G Line



CAMP
G Comp Racing
2824



CAMP
G Comp Wind
2825



CAMP
G Comp Warm
2826



CAMP
G Tech Dry
2829



CAMP
G Hot Dry
2827



CAMP
G Hot Dry Lady
2828



CAMP
G Puff
2833



CAMP
G Air
2834



CAMP
G Lite Wind
2830



CAMP
G Wool
2831

Mitt'N Line



CAMP
Hot Dry Mitt'N
2832



CAMP
Hotmitt'N
2837



CAMP
Summitt'N
2836



CAMP
Tempest Mitt
2835



CAMP
Drymitt'N
2838

Razones para escoger guantes CAMP



* Alguna de estas características no están presentes en toda la gama CAMP



Black

CAMP Geko Ice Pro

2821

1ST CLASS



ESCALADA EN HIELO, ESCALADA MIXTA, ALPINISMO

- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Relleno de PrimaLoft® Gold 60 g/m² en el dorso
- Palma y dedos con insertos de piel Pittards Armortan® para un agarre y durabilidad excepcionales
- Dedos preformados para favorecer la destreza y la sensibilidad
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

Geko Ice Pro es un guante innovador que proporciona un agarre excepcional en los piolets. Por lo tanto, es perfecto para casacadas de hielo, dry-tooling y montañismo técnico. El excelente agarre en las herramientas está asegurado por los insertos Pittards Armortan® en la palma y los dedos. Esta piel especial se caracteriza por un tratamiento que le da un agarre superior en todas las condiciones ambientales, una resistencia notable y la hace impermeable. El rendimiento de Geko Ice Pro se ve incrementado por los dedos preformados que mejoran la sensibilidad. La protección contra el frío y la humedad está garantizada por el acolchado PrimaLoft® Gold de 60 g/m² en el dorso y la membrana impermeable DRYZONE®.



Black / Fluo Yellow

CAMP Geko Ice

2820



ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO, TRAVESÍA GLACIAR

- Tecnología «No slip» (antideslizante) para la palma, que garantiza el mejor agarre de las herramientas
- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Relleno de PrimaLoft® Gold 100 g/m² en el dorso y PrimaLoft® Grip Control 100 g/m² en la palma
- Palma de piel de cabra (sin cromo) suave y resistente, hidrófuga y transpirable
- Tejido elástico en el dorso
- Forro en pelo «Sherpa» para conservar mejor el calor
- Dedos preformados para favorecer la destreza y la sensibilidad
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

El Geko Ice, diseñado para el alpinismo y la escalada en hielo, establece nuevos estándares de sensibilidad y precisión en el sector de los guantes para las actividades técnicas. Gracias a la tecnología «No slip» aplicada en la palma, todas las capas están acopladas entre sí para evitar que se deslicen y garantiza un excelente agarre de las herramientas. Mayor rendimiento gracias a la capa de tejido elástico y a la estructura de los dedos preformados que favorecen la sensibilidad. La membrana DRYZONE®, el relleno diferenciado de PrimaLoft® Gold 100 g/m² en el dorso y PrimaLoft® Grip Control 100 g/m² en la palma y el forro de pelo «Sherpa» aseguran la comodidad de la mano incluso en condiciones de frío intenso y mucha humedad.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)											
			g											
2821	GEKO ICE PRO	S-M-L-XL-XXL-XXXL	130	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2820	GEKO ICE	S-M-L-XL-XXL-XXXL	170	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Black / Orange

CAMP Geko Hot
2822



ALPINISMO, ESCALADA EN HIELO, ESQUÍ DE MONTAÑA

- La mejor combinación de características térmicas y movimiento de las manos
- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Relleno de PrimaLoft® Gold 133 g/m² en el dorso y PrimaLoft® Grip Control 60 g/m² en la palma
- Palma con aplicaciones de cuero resistentes y blandas que mejoran el agarre
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

Guante de alpinismo caracterizado por un excelente aislamiento térmico, impermeable y transpirable gracias a la membrana DRYZONE®. El Geko Hot, que presenta aplicaciones de cuero que mejoran la sujeción y refuerzos en los puntos de mayor desgaste, está realizado en tejido robusto con acolchado diferenciado de PrimaLoft® Gold y PrimaLoft® Grip Control para asegurar la mejor combinación de sus características térmicas y sensibilidad.



Black

CAMP Geko Touch
2823



ESQUÍ DE MONTAÑA

- Guante suave con dorso de tejido elástico, palma de resistente piel sintética y relleno de PrimaLoft® Gold 60 g/m² en el dorso y PrimaLoft® Grip Control 60 g/m² en la palma
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción

Guante ligero y polivalente que, gracias a sus inserciones en tejido especial conductor en los dedos pulgar e índice, permite usar el smartphone y la tableta sin necesidad de destapar las manos. El dorso de tejido elástico asegura suavidad y protección contra el viento, y su relleno diferenciado garantiza calor y un buen agarre.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)									
			g									
2822	GEKO HOT	S-M-L-XL-XXL-XXXL	150	3	•	•	•	•	•	•	•	•
2823	GEKO TOUCH	S-M-L-XL-XXL-XXXL	95	2	•	•	•	•	•	•	•	•



Black / Orange

CAMP G Comp Racing
2824

LIGHT&FAST SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN, ESQUÍ DE MONTAÑA

- Manopla resistente al viento muy ligera Windmit'N retráctil, que se pliega en la parte superior de la muñeca
- Palma calada de piel sintética con tratamiento antideslizante, para garantizar el máximo agarre y una excelente transpirabilidad
- Palma con dedos de forma anatómica cosidos en la parte exterior para una mayor comodidad y suavidad
- Patronaje ajustado que permite una gran destreza
- Dorso de microfibra elástica
- Almohadillas Grip'R en la palma para un agarre seguro
- Inserción de tejido para absorber el sudor en el pulgar
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción

El G Comp Racing, diseñado para el esquí de montaña (en especial para las competiciones), establece nuevos estándares de sensibilidad y comodidad. Presenta un calce sumamente preciso y un agarre sin precedentes, gracias a los dedos de forma anatómica y la palma calada con tratamiento antideslizante. La manopla Windmit'N integrada, rápidamente extraíble de la parte superior del puño, ofrece una protección adicional en caso de viento fuerte o durante los descensos, contribuyendo a la versatilidad del producto.

NOTA. Para asegurar la durabilidad, plegar la protección Windmit'N cuando se manipulan anclajes y pieles.



Black / Orange

CAMP G Comp Wind
2825

SKI COMP



ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Protección cortaviento ligerísima Windmit'N integrada y retráctil, replegable en la parte superior del puño
- Palma de resistente piel sintética
- Almohadillas Grip'R en la palma de la mano para un agarre seguro
- Parche de refuerzo entre el índice y el pulgar para asegurar la durabilidad en las zonas de mayor desgaste
- Tejido hidroabsorbente del sudor en el pulgar
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

Guante ligero y ajustable para el alpinismo y el esquí de montaña (sobre todo para competiciones). El sobreacolchado cortaviento Windmit'N integrado, de fácil extracción por la parte superior del puño, lo convierte en una prenda ideal para las salidas antes del alba y en caso de viento, cuando los dedos necesitan una protección mayor. El sobreacolchado, de nailon ripstop, deja la palma al descubierto para permitir un buen agarre de los bastones o el piolet.

NOTA. Para asegurar su larga duración, repliegue la protección Windmit'N al usar anclajes y pieles.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)											
			g											
2824	G COMP RACING	S-M-L-XL-XXL-XXXL	75	1	•		•	•	•	•	•	•		
2825	G COMP WIND	S-M-L-XL-XXL-XXXL	85	1	•		•	•	•	•	•	•		



Black / Lime

CAMP G Comp Warm 2826

BEST SELLER **SKI COMP**



ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Guante suave con dorso de tejido elástico resistente
- Protección térmica y cortaviento Warmit'N integrada con relleno de Primaloft® de 60 g/m², replegable en la parte superior del puño
- Almohadillas Grip'R en la palma de la mano para un agarre seguro
- Parche de refuerzo entre el índice y pulgar para asegurar la durabilidad en las zonas de mayor desgaste
- Tejido hidroabsorbente del sudor en el pulgar
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

Guante ligero y ajustable derivado del G Comp Wind, pero con sobreacolchado térmico, desarrollado especialmente para el alpinismo y el esquí de montaña (sobre todo para competiciones). Las almohadillas Grip'R garantizan un agarre seguro. El sobreacolchado térmico y cortaviento Warmit'N integrado, de fácil extracción por la parte superior del puño, lo convierte en una prenda ideal para las salidas antes del alba y en caso de viento, cuando los dedos necesitan una protección mayor. El sobreacolchado está fabricado con nailon ripstop con relleno de Primaloft® de 60 g/m² y deja la palma al descubierto para permitir un buen agarre de los bastones o el piolet.

NOTA. Para asegurar su larga duración, repliegue la protección Warmit'N al usar esquís, anclajes y pieles.



Black / Blue

CAMP G Tech Dry 2829

ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, ESQUÍ ALPINO

- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirante
- Puño de neopreno con amplia abertura y velcro para un ajuste perfecto
- Almohadillas Grip'R en la palma para un agarre seguro
- Parche de refuerzo entre el índice y el pulgar para asegurar la durabilidad en las zonas de mayor desgaste
- Tejido hidroabsorbente del sudor en el pulgar
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

Guante regulable de alta precisión, óptimo para el alpinismo, el esquí de montaña y el esquí alpino. La membrana impermeable y transpirante DRYZONE® ofrece una excelente protección en condiciones de elevada humedad. Los refuerzos entre el pulgar y el índice garantizan la durabilidad del guante, mientras que las almohadillas Grip'R en la palma aseguran un agarre seguro.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)														
			g														
2826	G COMP WARM	XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL	105	2	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2829	G TECH DRY	S-M-L-XL-XXL-XXXL	115	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Black / Yellow

CAMP G Hot Dry
2827



ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ ALPINO, TRAVESÍA GLACIAR

- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Relleno de PrimaLoft® de 100 g/m²
- Puño de neopreno con amplia abertura y velcro para un ajuste perfecto
- Acolchado en los nudillos para una protección excelente
- Almohadillas Grip'R en la palma de la mano para un agarre seguro
- Refuerzo de cuero suave entre el índice y el pulgar para asegurar la durabilidad en las zonas de mayor desgaste
- Tejido hidroabsorbente del sudor en el pulgar
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

Guante caliente para el alpinismo, el esquí de montaña y el esquí alpino. El acolchado de PrimaLoft® de 100 g/m² en el dorso y la palma mantiene las manos calientes y secas sin comprometer la manejabilidad, mientras que la membrana impermeable y transpirante DRYZONE® ofrece una excelente protección en condiciones de elevada humedad. Los refuerzos de cuero suave y resistente entre el pulgar y el índice garantizan la durabilidad del guante, mientras que las almohadillas Grip'R en la palma aseguran el máximo agarre.



Black / Fuchsia

CAMP G Hot Dry Lady
2828



LADY

ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ ALPINO, TRAVESÍA GLACIAR

- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Relleno de PrimaLoft® de 100 g/m²
- Puño de neopreno con amplia abertura y velcro para un ajuste perfecto
- Acolchado en los nudillos para una protección excelente
- Almohadillas Grip'R en la palma de la mano para un agarre seguro
- Refuerzo de cuero suave entre el índice y el pulgar para asegurar la durabilidad en las zonas de mayor desgaste
- Tejido hidroabsorbente del sudor en el pulgar
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

G Hot Dry Lady es un guante diseñado para las manos femeninas, que se adapta perfectamente a su forma y garantiza una protección térmica superior. G Hot Dry Lady se caracteriza por un acolchado de PrimaLoft® de 100 g/m² de elevadas prestaciones presente tanto en el dorso como en la palma, que mantiene las manos calientes y secas en cualquier situación. La membrana impermeable y transpirante DRYZONE® ofrece una excelente protección en caso de elevada humedad. Los refuerzos de cuero suave y resistente entre el pulgar y el índice garantizan la durabilidad del guante, mientras que las almohadillas Grip'R en la palma aseguran el máximo agarre.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)											
			g											
2827	G HOT DRY	S-M-L-XL-XXL-XXXL	135	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2828	G HOT DRY LADY	XS-S-M-L	125	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



CAMP G Puff 2833

ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, SENDERISMO, TIEMPO LIBRE



Black

- Guante suave, cálido y comfortable
- De tejido resistente al viento con relleno de PrimaLoft® 133 g/m² en la palma y el dorso
- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Palma con inserción de poliuretano para aumentar el agarre y la resistencia
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción tiradores para ponerse y quitarse el guante
- Funda de transporte incluida

Guante cálido y al mismo tiempo suave y ligero, que se puede plegar en la práctica funda de transporte para ocupar el menor espacio posible en la mochila. G Puff es un producto muy versátil, realmente transversal, que puede llegar a ser indispensable en diferentes actividades y situaciones. Por lo tanto, es bueno tenerlo siempre a mano, listo para usar siempre que se necesite una protección adicional: tanto cuando el guante ligero utilizado hasta ese momento ya no sea suficiente (por ejemplo, en un descenso durante una excursión de esquí de travesía), como cuando el que se estaba usando está mojado y ya no ofrece la comodidad necesaria.



CAMP G Air 2834

ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, SENDERISMO, TIEMPO LIBRE



Black / Lime

- Guante ligero y versátil, ideal para numerosas actividades
- Dorso resistente al viento con relleno de PrimaLoft® 60 g/m²
- Palma super transpirable con relleno de PrimaLoft® 60 g/m²
- Impresiones de silicona en la palma y en los dedos para una agarre excepcional
- Construcción adherente que garantiza la máxima sensibilidad
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles

Un referente de versatilidad, un guante ligero ideal cuando el frío no es excesivo. La comodidad de la mano en estas situaciones está garantizada por el dorso resistente al viento, el relleno PrimaLoft® y la palma transpirable. G Air se distingue por su construcción adherente, que garantiza una sensibilidad excepcional y la posibilidad de realizar operaciones de precisión sin necesidad de quitárselo. Las impresiones de silicona en la palma y en los dedos garantizan un agarre firme en bastones y piolets, lo que hace que el producto sea ideal tanto para las excursiones en altura como para las cascadas de hielo. Se recomienda utilizarlo durante la escalada y sustituirlo por un guante más cálido durante los descansos. Para los esquiadores de montaña, en cambio, G Air es una opción válida durante el ascenso, teniendo en cuenta que salvo los atletas muy calurosos o en condiciones no demasiado frías, siempre es necesario llevar un par de guantes más protectores para el descenso.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)										
			g										
2833	G PUFF	S-M-L-XL-XXL-XXXL	95	3	•		•	•	•	•	•		•
2834	G AIR	S-M-L-XL-XXL-XXXL	60	1	•		•	•	•	•	•		•



Black

CAMP G Lite Wind
2830

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, SENDERISMO

- De suave tejido resistente al viento que se seca con facilidad
- Palma y pulgar reforzados
- Almohadillas Grip'R en medio, anular y meñique para un agarre seguro
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Puño con cordón de sujeción y tiradores para ponerse y quitarse el guante

Guante de tejido resistente al viento excepcionalmente transpirable, con almohadillas Grip'R para un agarre seguro.



Grey

CAMP G Wool
2831

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, SENDERISMO TIEMPO LIBRE

- Guante de tejido de malla mixto lana-nailon con forro de vellón
- Almohadillas Grip'R para un agarre seguro
- Pulgar e índice compatibles con pantallas táctiles
- Pulso con cordón de sujeción

Un clásico renovado: el guante de tejido de malla conserva el calor a pesar de la humedad o la nieve. La combinación de lana y nailon es perfecta para garantizar un excelente grado de calor y mantener la forma y el volumen del guante en caso de que esté húmedo o mojado. El forro de vellón aumenta la comodidad y el calor, mientras que las almohadillas Grip'R garantizan un agarre seguro.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par Talla (L)										
			g										
2830	G LITE WIND	S-M-L-XL-XXL	80	1	•		•	•	•		•		
2831	G WOOL	XS-S-M-L-XL-XXL	100	2			•	•	•	•			



Black / Yellow

CAMP Hot Dry Mitt'N
2832



ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR

- Confección híbrida: manopla con dedos separados en el interior
- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Relleno de PrimaLoft® 133 g/m² en el dorso y PrimaLoft® 100 g/m² en la palma
- Puño de neopreno con amplia abertura y velcro para un calce perfecto
- Inserciones Grip'R para un agarre seguro
- Inserción de refuerzo de cuero blando entre el pulgar y la palma, para garantizar su duración en los puntos de mayor desgaste
- Inserción de tejido para absorber el sudor en el pulgar
- Puño con cordón de sujeción

Hot Dry Mit'N es un producto innovador de confección híbrida, derivado de G Hot Dry. Por fuera es una manopla, con todas las ventajas que esto conlleva en términos de rendimiento térmico; internamente, los dedos están separados unos de otros, lo que garantiza un confort y un agarre superiores. Más cálido que G Hot Dry, está completamente relleno con PrimaLoft® (133 g/m² en el dorso y 100 g/m² en la palma): esta característica, junto con la membrana impermeable y transpirable DRYZONE®, protege las manos incluso en condiciones de alta humedad. Los refuerzos de cuero garantizan la durabilidad de la manopla, mientras que las inserciones Grip'R aumentan el agarre en bastones y piolets.



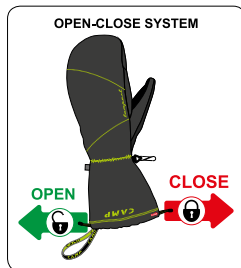
Black / Red

CAMP Hotmitt'N
2837

TRAVESÍA GLACIAR, ALTITUD, ALPINISMO

- De tejido antiviento
- Acolchado de plumas
- Forro interno suave que aumenta la sensación de calor
- Confección 3D que garantiza el preformado de la manopla, que sigue la forma natural de la mano
- Palma reforzada con inserción de poliuretano
- Sistema Open-Close que mejora el aislamiento térmico y permite cerrar y abrir el puño de manera muy fácil y en cualquier condición, incluso con los guantes puestos
- Bolsa-funda incluida

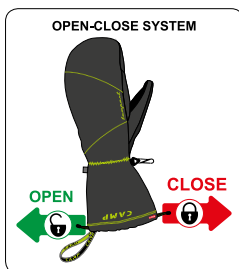
Manopla cálida y compacta para alta montaña y expediciones. Los acolchados de plumas, junto al tejido resistente al viento, garantizan el confort incluso en condiciones extremas – bajas temperaturas y viento fuerte – típicas de las grandes montañas. El par se puede doblar y guardar en la bolsa-funda incluida.



Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par										
			Talla	g									
2832	HOT DRY MITT'N	S-M-L-XL-XXL-XXXL	M	135	3	•	•	•	•	•	•	•	•
2837	HOTMITT'N	S-M-L	L	195	4	•							



Black / Lime



CAMP Summitt'N
2836



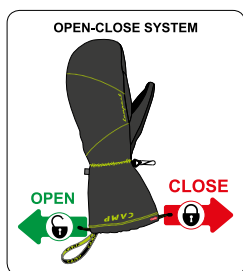
TRAVESÍA GLACIAR, ALTITUD, ALPINISMO

- Sistema Open-Close que mejora el aislamiento térmico y permite cerrar y abrir el puño de manera muy fácil y en cualquier condición, incluso con los guantes puestos
- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Confección 3D que garantiza el preformado de la manopla, que sigue la forma natural de la mano
- Palma con aplicaciones de piel de cabra resistentes y blandas que mejoran la sujeción
- Relleno de PrimaLoft® Gold 500 g/m² en el dorso y PrimaLoft® 200 g/m² en la palma para lograr la máxima protección contra el frío incluso en ambientes muy húmedos

Manopla blanda y compresible para lograr la máxima protección contra el frío, gracias al grueso acolchado de PrimaLoft® Gold 500 g/m² en el dorso y PrimaLoft® 200 g/m² en la palma. La resistencia térmica se ve incrementada por la especial membrana impermeable y transpirable DRYZONE®. La blanda aplicación de piel en la palma de la manopla mejora su sujeción y la hace más resistente.



Black / Lime



CAMP Tempest Mitt
2835



ESQUÍ DE MONTAÑA, TRAVESÍA GLACIAR, ALPINISMO

- Manopla ligera y compresible, con relleno diferenciado dorso-palma
- Sistema Open-Close que mejora el aislamiento térmico y permite cerrar y abrir el puño de manera muy fácil y en cualquier condición, incluso con los guantes puestos
- Membrana DRYZONE® impermeable y transpirable
- Palma y pulgar en tejido que garantiza un excelente agarre de los bastones
- Dorso con relleno en PrimaLoft® Gold de 60 g/m², diseñado para garantizar la máxima eficiencia térmica en condiciones externas gracias a la estructura de fibras anchas capaces de contener grandes volúmenes de aire
- Palma con relleno de PrimaLoft® Gold Eco Grip 100 g/m² que, gracias a la confección de fibras compactas, garantiza una gran resistencia a la compresión, libertad de movimiento y un excelente agarre
- Puño con correa
- Inserto de tejido para absorber el sudor en el pulgar
- Funda de transporte para guardar la manopla incluida

La Tempest Mitt es una manopla ligera y compacta para llevar en cada salida en un entorno invernal. Altamente compresible, también cabe cómodamente en los bolsillos de la chaqueta, para entrar en acción cuando el frío aumenta y las manos necesitan más protección. El confort térmico está garantizado por el relleno diferenciado de alto nivel PrimaLoft® Gold y PrimaLoft® Gold Eco Grip, con membrana especial impermeable y transpirable DRYZONE® y el práctico sistema de cierre/apertura Open-Close en el puño, que mejora el aislamiento al sellar perfectamente la Tempest Mitt en la manga de la chaqueta.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par										
			Talla	g									
2836	SUMMITT'N	S-M-L	L	220	4	•	•	•				•	•
2835	TEMPEST MITT	S-M-L	M	130	3	•	•	•	•		•	•	•



Black / Blue

CAMP Drymitt'N
2838

ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO, TREKKING

- De tejido impermeable con costuras encintadas
- Confección 3D que garantiza el preformado de la manopla, que sigue la forma natural de la mano
- Palma de poliuretano para la máxima resistencia
- Impresiones internas de silicona para impedir que la manopla se deslice sobre el guante
- Bolsa-funda incluida

Manopla compacta, de tejido impermeable con costuras encintadas, para usar en caso de fuertes precipitaciones o en ambientes caracterizados por la humedad elevada, para mantener las manos calientes y secas. El par se puede doblar y guardar en la bolsa-funda incluida.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso / Par										
			Talla	g									
2838	DRYMITT'N	S-M-L	L	95	0	•	•						

MATERIAL INVERNAL



Robert Antonioli and Matteo Eydallin fight for first place in crazy weather at the Mezzalama 2019
© Stefano Jeantet

Las dos caras del esquí de travesía, la de los amantes de este deporte y la de los campeones, pertenecen a una misma alma, algo que C.A.M.P. ha comprendido hace ya tiempo, quizá porque en la italiana Premana, en Valvarrone, en plenos Alpes de Orobic, domicilio social de la empresa, se aprende a esquiar ya de niño y parece que nunca llega el momento en que las montañas se tiñan de blanco para poder descender por sus laderas. Una pasión genuina que C.A.M.P. comparte en todos sus aspectos, y que ha transformado en una avanzada investigación profesional y en el desarrollo de una gama completa de productos de esquí de travesía y carreras de esquí, como la ligerísima pala Crest o la Rocket con su hoja, resultado de un extremo cuidado de hasta el más mínimo detalle (grandes dimensiones, perfil agresivo y dentadura superior a los lados del mango) para un rendimiento sin precedentes.



International Ski Mountaineering Federation

ISMF. La ISMF (International Ski Mountaineering Federation) es el organismo que gestiona todo aquello relacionado con el esquí de travesía de competición, una actividad cada vez más de moda en la que los deportistas tienen que lidiar con numerosas tipologías de equipamiento, diversas técnicas con los esquís en los pies, etapas que tienen que superar con los crampones o largos tramos con arnés. Durante las competiciones más largas y técnicas, los deportistas deben llevar encima el equipamiento necesario en caso de avalancha u otros posibles peligros. El logotipo "ISMF Pool Member" que aparece en algunos de nuestros artículos (además de en aquellos que se incluyen en las páginas siguientes, también figura en crampones, arneses, cascos, sets para vía ferrata, mochilas, prendas de vestir y guantes) indica que se trata de equipos diseñados para cumplir las exigencias extremas de los esquiadores de travesía y responder a los requisitos y estándares que establece la federación internacional.

Palas de Nieve



CAMP
Crest
1894



CAMP
Crest Touring
1728



CAMP
ALU Tele
0156



CAMP
ALU Fix
0153

Sondas de avalancha



CAMP
Carbon Fiber
Avalanche Probe
1281



CAMP
Pioneer
0769

Category leaders



LIGHT&FAST
Crest
1894



LIGHT&FAST **1st CLASS**
Carbon fiber
avalanche probe
1281



BEST SELLER
Pioneer
0769



CAMP Crest
1894

LIGHT&FAST SKI COMP

Pool Member
International Ski Mountaineering Federation

ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Pala de nieve superligera de polipropileno
- Mango de aluminio, plegable y desmontable
- Muy rápida de montar: solo hay que tirar de la empuñadura del mango
- Equipada con funda con correas para sujetarla a la mochila
- Conforme a las normas ISMF (International Ski Mountaineering Federation)

Sumamente ligera, ideal para las competiciones de esquí de travesía en las que los atletas están obligados a llevar consigo una herramienta completa equipada con mango. Presenta además cuatro orificios por los que deslizar las cuerdas para realizar un anclaje o bien, junto a unos esquís, una camilla de emergencia. El mango es de aluminio, con una sección en forma de lágrima para garantizar tanto un mejor agarre como una mayor resistencia a la flexión.



CAMP Crest Touring
1728

ESQUÍ DE MONTAÑA

Pool Member
International Ski Mountaineering Federation

- Pala de ABS, sumamente resistente a las bajas temperaturas
- Mango de aluminio, telescópico y desmontable
- Muy rápida de montar: solo hay que tirar de la empuñadura del mango
- Equipada con funda con correas para sujetarla a la mochila
- Conforme a las normas ISMF (International Ski Mountaineering Federation)

Derivada de la superligera Crest, presenta un mango más largo y una robustísima pala de ABS, indeformable y sumamente resistente a las bajas temperaturas. El mango es de aluminio, con una sección en forma de lágrima para garantizar tanto un mejor agarre como una mayor rigidez, y se caracteriza por un sistema de muelle para un montaje fácil y rápido. La pala presenta cuatro orificios por los que deslizar las cuerdas para realizar un anclaje o bien, junto a unos esquís, una camilla de emergencia.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud mango	Dimensiones de la hoja	Material
		g	cm	cm	
1894	CREST	259	35	20x20	Polipropileno
1728	CREST TOURING	400	35-58	20x20	ABS



CAMP ALU Tele
0156

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO

- Pala de aluminio
- El mango de aluminio, de sección ovalada de 36 mm de diámetro, es telescópico, plegable y desmontable
- Empuñadura ergonómica para un agarre seguro
- Muy rápida de montar: solo hay que tirar de la empuñadura del mango
- Equipada con funda con correas para sujetarla a la mochila

La pala es de aleación de aluminio 6061 T6, resistente y ligero, y presenta una superficie plana con tratamiento epoxi para evitar que la nieve se quede pegada. Además, está equipada con cuatro orificios por los que deslizar las cuerdas para realizar un anclaje o un apoyo de emergencia para un brazo o un hombro lesionados. El mango telescópico, de aleación de aluminio 6005, se alarga hasta los 66 cm garantizando la máxima prestación.



CAMP ALU Fix
0153

BEST SELLER

TRAVESÍA GLACIAR, ESQUÍ DE MONTAÑA, ALPINISMO

- Pala de aluminio
- El mango de aluminio, de sección ovalada de 36 mm de diámetro, es plegable y desmontable
- Empuñadura ergonómica para un agarre seguro
- Muy rápida de montar: solo hay que tirar de la empuñadura del mango
- Equipada con funda con correas para sujetarla a la mochila

Cuenta con las mismas características de la ALU Tele pero sin mango telescópico (solo plegable y desmontable), por lo tanto es más ligero. La pala es de aleación de aluminio 6061 T6 y presenta una superficie plana con tratamiento epoxi para evitar que la nieve se quede pegada. Además, está equipada con cuatro orificios por los que deslizar las cuerdas para realizar un anclaje o un apoyo de emergencia para un brazo o un hombro lesionados.

Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud mango	Dimensiones de la hoja	Material
		g	cm	cm	
0156	ALU TELE	668	40-66	22x25	Aluminio
0153	ALU FIX	563	38	22x25	Aluminio



CAMP Carbon Fiber Avalanche Probe
1281

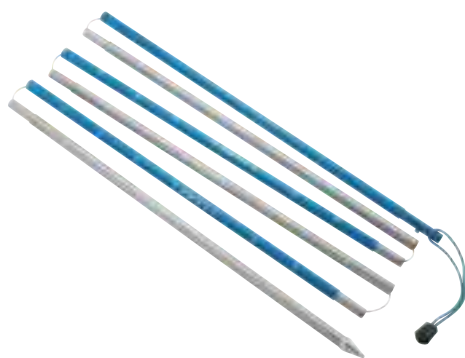
LIGHT&FAST **1ST CLASS** **SKI COMP**



ESQUÍ DE MONTAÑA, ESQUÍ DE MONTAÑA DE COMPETICIÓN

- Una de las sondas más ligeras del mundo
- Graduada cada 5 cm para medir la profundidad de la capa de nieve
- Equipada con funda

Una de las sondas más ligeras del mundo, compuesta por 6 segmentos de carbono de 40 cm de longitud y 11 mm de diámetro. Montaje sencillo, rápido y seguro gracias a sus extremos de aluminio, que facilitan la alineación de los segmentos, y a la cuerda de 2 mm de Dyneema®.



CAMP Pioneer
0769

BEST SELLER



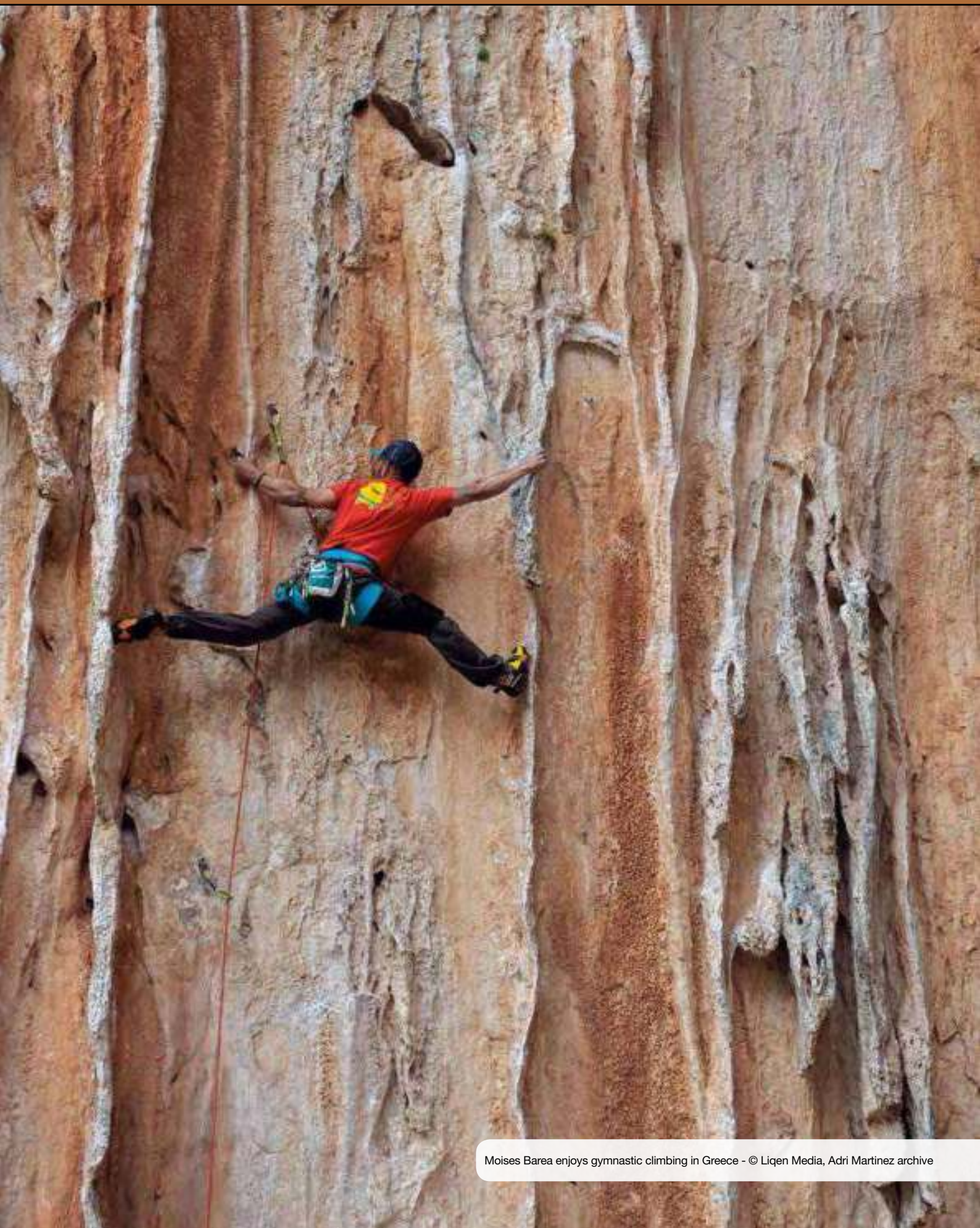
ESQUÍ DE MONTAÑA

- Sistema rápido de tensado, con bloqueo y desbloqueo con botón de resorte
- Cable de conexión de acero con revestimiento antidesgaste
- Graduada cada 5 cm para medir la profundidad de la capa de nieve
- Equipada con funda

Sonda de avalancha, compuesta por 6 segmentos de aluminio 7075 de 40 cm de longitud y 12 mm de diámetro. Muy funcional gracias al sistema de tensado rápido, con bloqueo y desbloqueo con botón de resorte y cable de conexión de acero con revestimiento antidesgaste.

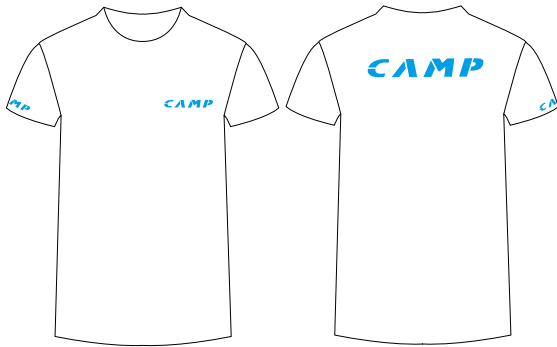
Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Segmentos		Cordino	Marcaje
		g	cm	Nº	Longitud (cm)		
1281	CARBON FIBER AVALANCHE PROBE	130	240	6	40	Dyneema® 2 mm	•
0769	PIONEER	255	240	6	40	Acero 1.25 mm	•

PROMOCIONAL



CAMP CAMP Institutional Male T-Shirt
0862

Tallas: S-M-L-XL



1 White



4 Light Blue

NEW '20

CAMP CAMP Polyester Male T-Shirt
2558

Tallas: S-M-L-XL-XXL



1 Sky Blue / White



2 Dark Orange / Sky Blue

CAMP CAMP Institutional Female T-Shirt
0863

NEW '20 **LADY**

Tallas: XS-S-M-L



3 Violet

CAMP CAMP Polyester Female T-Shirt
2559

LADY

Tallas: XS-S-M-L-XL



1 Sky Blue / Dark Pink

CAMP CAMP Male Energy T-Shirt
0861

NEW '20

Tallas: S-M-L-XL



3 Night Blue

CAMP Hoodie CAMP
2555

NEW '20

Tallas: XS-S-M-L-XL-XXL



1 Dark Blue / Light Blue



2 Green / Lime

CAMP Promo Hat CAMP
2553

UPDATED '20



1 Black



2 Light Blue

CAMP CAMP Hat
0069



1 Grey

3 Light Blue

2 Lime

CAMP Winter Headband

- 084603** Light Blue
- 084604** Black
- 084605** White



Light Blue



Black



White

CAMP Summer Headband

- 084501**



Fluo Green

CAMP Multipurpose Band

- 083903** Black
- 083904** Blue
- 083905** Orange



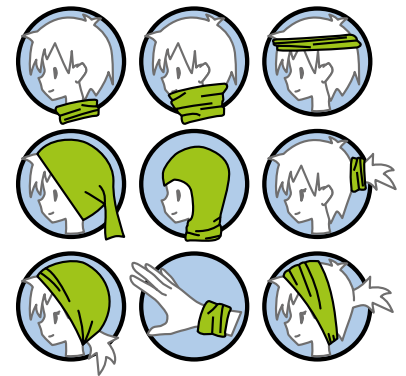
Black



Blue



Orange



CAMP Webbing Belt

- 0019**



1 Black / Blue

3 Black / Orange

4 Black / Polished

2 Black / Yellow

CAMP Micro Sling

- 0727**



CAMP Pear

- 1107** 50 mm
- 1105** 60 mm
- 1106** 80 mm



CAMP "D"

- 1100** 50 mm
- 1102** 60 mm
- 1104** 70 mm
- 1109** 80 mm



CAMP "D" Lock

- 1499** 60 mm
- 1344** 70 mm
- 1424** 80 mm



CAMP "D" wire gate

- 1001** 60 mm
- 1006** 75 mm



CAMP Harness Display

0054



Sit Harnesses

CAMP Metal Display

0077



Junior Harness

CAMP Metal Display

0085



C.A.M.P. Testimonials & Partners

CLIMBING-MOUNTAINEERING



Alessandro Bau
(Ita)



Yann Borgnet
(Fra)



Janja Garnbret
(Slo)



Stefano Ghisolfi
(Ita)



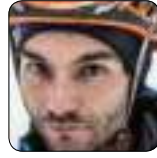
Tamara Lunger
(Ita)



Simone Moro
(Ita)



Rob Pizem
(Usa)



Martin Riegler
(Ita)



Florian Riegler
(Ita)



Marcin Yeti
Tomaszewsky (Pol)



Denis Urubko
(Rus)

Allfrey David (Usa)
 Angeloz Didier (Fra)
 Arnold Mike (Usa)
 Bacci David (Ita)
 Bennett Scott (Usa)
 Berlioz Matthieu (Fra)
 Bohin Sébastien (Fra)
 Bonhomme Paul (Fra)
 Bono Katie (Usa)
 Brenna Cristian (Ita)
 Cararach Soler Roger (Spa)
 Carnati Stefano (Ita)
 Caserini Elisabetta (Ita)
 Cesa Christian (Ita)
 Clavel Arnaud (Ita)
 Cornamusini Alessio (Ita)
 Čujić Borna (Cro)
 De Jesús Martín Lucas (Spa)
 De Zaiacomo Matteo (Ita)
 Erdmann Ben (Usa)
 Flemming Jenn (Usa)
 Frigerio Martina (Ita)
 Fowles Wes (Usa)
 Ghisolfi Claudia (Ita)
 Gianola Luca (Ita)
 Giglio Matteo (Ita)
 Gollo Asja (Ita)
 Gotta Alberto (Ita)
 Gross Josh (Usa)
 Hadley Nathan (Usa)

Haładaj Mateusz (Pol)
 Herrington Blake (Usa)
 Huey Jesse (Usa)
 Janin Rudi (Ita)
 Joly Yoann (Fra)
 Kaplina Julia (Rus)
 Kazbekova Ievgeniia (Ukr)
 Kempney Tyler (Usa)
 Kling Josh (Usa)
 Krivosheitev Evgeny (Ukr)
 Lasagabaster Ander (Spa)
 Libera Rossano (Ita)
 Lichter Justin (Usa)
 Lochner Leonie (Ger)
 Marčič Nejc (Slo)
 Marlier Ezio (Ita)
 Maureau Stéphanie (Fra)
 Miller Delaney (Usa)
 Montgomery Aaron (Usa)
 Nicolini Franco (Ita)
 Oprandi Omar (Ita)
 Osteyee Ian (Usa)
 Passini Luca (Ita)
 Porter Jed (Usa)
 Pozzoli Giovanna (Ita)
 Raether Andy (Usa)
 Ravanel Marc (Fra)
 Ravier Cristian (Fra)
 Rinn Michael (Ger)
 Rogora Laura (Ita)

Roth Cody (Usa)
 Rudigier Max (Aut)
 Rueck Ben (Usa)
 Salamanca Fernandez
 Angel Luis (Spa)
 Sauter Libby (Usa)
 Selak Gregor (Slo)
 Shapiro Jeff (Usa)
 Smiley Mark (Usa)
 Smith Nate (Usa)
 Sorkin Madaleine (Usa)
 Stützing Luis (Ger)
 Strazar Luka (Slo)
 Tardivel Pierre (Fra)
 Tentori Simone (Ita)
 Tepfer Max (Usa)
 Tomatis Giorgio (Ita)
 Vassilopoulos Kyle (Usa)
 Vennon Bisharat Jen (Usa)
 Vidmar Maja (Slo)
 Virat Julia (Fra)
 Von Melle Alix (Ger)
 Warme Amity (Usa)
 Wörthl Michael (Ger)
 Watson Sarah (Usa)
 Zangrilli Fabrizio (Usa)
 Zariquiey Bibiana (Spa)
 Žumer Martin (Slo)

SKI MOUNTAINEERING



Robert Antonioli
(Ita)



Lorna Bonnel
(Fra)



Nicolò Canclini
(Ita)



Matteo Eydallin
(Ita)



Davide Magnini
(Ita)



Elena Nicolini
(Ita)



Federico Nicolini
(Ita)



Anton Palzer
(Ger)

Anderson Sierra (Usa)
 Barazzuol Filippo (Ita)
 Beccari Filippo (Ita)
 Bertolina Samantha (Ita)
 Boffelli William (Ita)
 Brown Jon (Usa)
 Chamoux Benjamin (Fra)
 Compagnoni Giulia (Ita)
 Confortola Stefano (Ita)
 David Clémence (Fra)
 Ellmenreich Baptiste (Fra)
 Felicetti Giorgia (Ita)
 Gaston John (Usa)

Herrmann Jakob (Aut)
 Hiatt Jari (Usa)
 Huber Joseph (Ger)
 Juillaguet Swann (Fra)
 Knopf Stefan (Ger)
 Kremer Stevie (Usa)
 Kuhar Nejc (Slo)
 Lanfranchi Pietro (Ita)
 LaRochelle Nikki (Usa)
 Lautenbacher Toni (Ger)
 Murada Giulia (Ita)
 Sbalbi Tony (Fra)
 Sci Club Luisaggia (Ita)

Sci Club Alta Valtellina (Ita)
 Sci Club Val Tartano (Ita)
 Senk Anze (Slo)
 Shehan Joel (Usa)
 Smith Bryan (Usa)
 Sostizzo Matteo (Ita)
 Staberg Grace (Usa)
 Taam Max (Usa)
 Valmassoi Martina (Ita)
 Viret Léo (Fra)
 Wickenhauser Bryan (Usa)
 Young Jessie (Usa)
 Zulian Ivo (Ita)

GROUPS

Access Fund (Usa)
 American Alpine Club (Usa)
 American Mountain Guides Association (Usa)
 Aspen Alpine Guides (Usa)
 Colorado Mountain Club (Usa)
 Colorado Mountain School (Usa)
 Ensa - École Nationale des sports de montagne (Fra)
 Gruppo Ragni della Grignetta (Ita)
 Guais del Picu (Spa)

Guide alpine Cortina (Ita)
 Guide alpine Mountain Experience (Ita)
 Guide alpine Orizzonti Verticali (Ita)
 Mangia Trekking (Ita)
 Mazamas (Usa)
 Mountain Education Development (Usa)
 Muntania Outdoors (Spa)
 Sierra Mountain Guides (Usa)
 Team Tecnica-CAMP-Ceramiq (Fra)



ÉCOLE
NATIONALE
DES SPORTS DE
MONTAGNE



ADVERTENCIAS!

La escalada, el alpinismo y otras actividades verticales a las que están destinados los productos de las marcas CAMP y CASSIN son potencialmente peligrosos. Es responsabilidad del usuario conocer las técnicas y instrucciones necesarias para utilizar correctamente cada producto y aceptar los riesgos vinculados a este tipo de actividades. Los pesos de los productos que se indican en este catálogo pueden estar sujetos a variaciones, debido a las tolerancias de fabricación, a la composición del producto y a las condiciones ambientales y de almacenamiento. En los productos fabricados con materiales textiles y plásticos existe una mayor propensión a variaciones de peso. C.A.M.P. spa se reserva el derecho a modificar en cualquier momento la información técnica presente en este catálogo.

Photo credits: Jeremiah Watt, Klaus Dell'Orto, Maurizio Torri, Aleš Cesen, Brook Hayer, Frederik Marmstater, Christopher Gibisch, Roger Cararach Soler, Dag Larson, Nejc Marcic, Enrico Veronese, Giovanni Danielli, Andy Wickstrom, Jeff Ruppel, Yann Borgnet, Leo Wattlebled, Matteo Pavana, Francesco Tremolada, Giacomo Meneghello, Michael Maili, Stefano Jeantet, Liqen Media - Adri Martinez

Products photo: Mario Spreafico, Luca Lozza

Graphic project: PrePrint - Lecco

Printing: printed in Italy, Junio 2019

Cover photo: Rob Pizem on the first ascent of Ambidextral, 5.12, in the Utah desert - © Jeremiah Watt



Ben Rueck preparing for another day on the project on the Parriott Mesa, Utah
© Jeff Rueppel



are brands of the **CAMP** GROUP

CAMP SPA

CONCEZIONE ARTICOLI MONTAGNA PREMANA

Via Roma, 23 - 23834 Premana (LC) - ITALY
Tel. +39 0341 890117 - Fax +39 0341 818010

www.camp.it - contact@camp.it

workbook 2020 2955 ESP



8 005436 109916

Luka Strazar on lead during the first ascent of the huge
North Face of Latok 1 (7145 m, Karakorum) - © Aleš Česen