



2021 NEWS & UPDATES



El mundo está pasando por un momento difícil. La pandemia ha cuestionado nuestras certezas e impuesto nuevos comportamientos. Ahora más que nunca es esencial estar preparado, reaccionar con decisión y lucidez a la evolución de la situación. En los últimos meses, en la fase de plena emergencia, en C.A.M.P. paramos: cerramos la empresa anticipándonos las medidas del gobierno porque la salud de nuestros empleados está antes que el resto. Pero incluso en esas semanas no perdimos la confianza y el deseo de empezar de nuevo. Fortalecidos por nuestra historia centenaria y nuestra resiliencia, hemos vivido esos momentos con firmeza, imaginando el futuro. Porque lo que estamos experimentando traerá cambios importantes, con más atención a la salud y la seguridad en general: habrá cambios que, dado nuestro papel, nos tocarán de cerca. La salud y la seguridad estarán a la orden del día y C.A.M.P. actuará a la vanguardia con responsabilidad: tendremos que crecer más, repensando el mañana mientras permanecemos anclados a los cimientos en los que nos hemos apoyado durante más de 130 años.

La innovación, uno de los pilares de nuestra estrategia empresarial, desempeñará un papel aún más decisivo y no nos echaremos atrás: seguiremos apuntando en esta dirección, que nos ha caracterizado incluso en la incertidumbre de los últimos meses. Así lo demuestran este nuevo catálogo de CAMP Safety y las numerosas innovaciones que aquí se presentan, entre las que destacan los cordinos con absorbedor Retexo y, en particular, las versiones equipadas con el dispositivo antirrotación Gyro: un elemento único en el mercado. En lo que respecta a la arboricultura, dada la atención obsesiva que prestan a la mejora de los productos los «trepadores de árboles», nos enorgullece presentar las nuevas versiones, aún más atractivas, del arnés Tree Access y del dispositivo de ascenso Turboknee System. Por último, nos gustaría destacar el dispositivo de multianclaje tridimensional giratorio Gyro4, que está destinado a convertirse en un elemento imprescindible para los especialistas en trabajos de cuerda y rescate técnico. Les deseamos a ellos y a todos los demás operadores de altura que puedan continuar de la mejor manera posible con sus actividades: C.A.M.P. está a su lado, en una cordada ideal para enfrentar y superar todas las adversidades juntos.

Eddy Codega
President

ÍNDICE

INFORMACIÓN TÉCNICA

ROPE ACCESS	Trabajos verticales
TREE CLIMBING	Arboricultura
CONFINED	Espacios cerrados
TOWERS/INDUSTRY	Torres y estructuras industriales
ROOFS	Tejados
CONSTRUCTION	Construcción
PLATFORMS	Plataformas elevadoras
SELF RESCUE	Autorescate
TEAM RESCUE	Rescate organizado
GENERAL	Uso general no vinculado a una aplicación concreta
INTERNATIONAL CE + ANSI	Producto de valor internacional, certificado según la norma europea CE EN y la norma estadounidense ANSI

PRODUCTOS

 Arneses	5-13
 Cascos	14-19
 Retexo	20-35
 Absorbedores de energía y elementos de amarre	36
 Dispositivos de anclaje	37-44
 Cuerdas	45-46
 Conectores y mosquetones	47-48
 Dispositivos de rescate	49
 Updates 2021	50-60

2021 NEWS



Tree Access ANSI XT

INTERNATIONAL
CE + ANSI

3124

TREE CLIMBING

ROPE ACCESS

PLATFORMS



El arnés esencial para los trepadores de árboles que necesitan combinar características técnicas excepcionales con la máxima seguridad anticaída. La parte pélvica del arnés ofrece innovadoras posibilidades de uso, mientras que la parte pectoral proporciona la función anticaída necesaria en muchas operaciones en la planta o en una plataforma de elevación.

La gran robustez de los materiales ha permitido obtener las certificaciones europeas CE EN y las estadounidenses ANSI y ASTM, tanto para la suspensión como para la función anticaída.

El arnés pélvico tiene numerosas posibilidades de conexión: dos puentes de anclaje móviles hechos de cuerda reforzada con cinta tubular; bucles laterales en los extremos del puente inferior y anillo de aleación de aluminio en el puente superior; doble punto de anclaje ventral, metálico y textil; dos anillos laterales y uno trasero en el cinturón; numerosos portamateriales y alojamientos para el mosquetón Kilo.

Muchas son las características del arnés pectoral: puntos anticaída esternal y dorsal, equipados con indicador de activación; sistema de sujeción para el bloqueador Turboknee System; mosquetón 3Lock con pasador antirrotación extraíble; punto de bloqueo para el cordino anticaída.

El confort es incomparable: conexión ajustable de los puentes móviles al cinturón para variar la posición de suspensión; rellenos ergonómicos de grosor variable; hebillas STS ANSI patentadas en las perneras. 2 tallas.



FALL INDICATOR

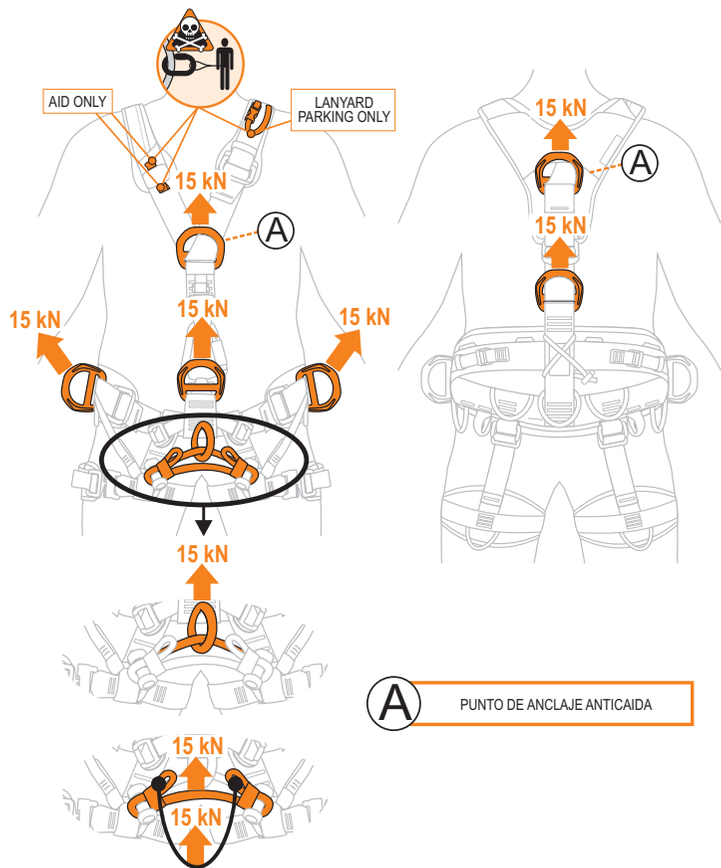


LANYARD PARKING



Turboknee System
3127
Se vende por separado

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Cintura	Perneras	Altura	CE			ANSI		ASTM	Puntos de anclaje
			g	oz	B (cm)	C (cm)	D (cm)	EN 358	EN 361	EN 813	Z359.11	Z133:2017	F887	
3124	TREE ACCESS ANSI XT	S-L	3230	114.0	80-120	50-65	55-75	•	•	•	•	•	•	
		L-XXL	3350	118.3	90-135	60-75	65-85	•	•	•	•	•	•	



<p>EN 361:2002</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Sternal & Dorsal</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>1 EN362 EN355 EN354</p> <p>2 + S + +</p> <hr/> <p>1 EN362</p> <p>2 + S + Anti caidas</p> <p>EN353 EN360 EN12841A</p>
<p>EN 813:2008</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Ventral</p> <p>ASTM F887-2020</p>	<p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>	<p>3 EN362 EN354 EN358</p> <p>4 + S +</p> <p>5</p> <p>6 EN362</p> <p>3 + S + Descensor/Bloqueadores</p> <p>4 EN341 5 EN12841B/C 6</p>
<p>EN 813:2008</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Ventral</p> <p>ASTM F887-2020</p>	<p>7</p>	
<p>EN 358:2018</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Hip</p>	<p>8</p>	
<p>EN 358:2018</p> <p>ANSI Z359.11-2014 Waist Rear</p>	<p>9</p>	<p>9 + S +</p> <p>EN362 EN354 EN358</p>

Tree Access ANSI ST

INTERNATIONAL
CE + ANSI

3125

TREE CLIMBING

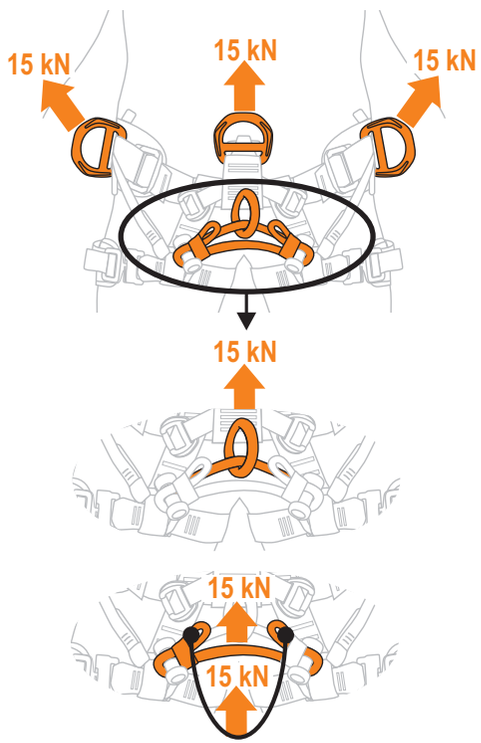
El arnés pélvico perfecto para arboricultura, para los profesionales que buscan la máxima versatilidad combinada con un confort excepcional. La posibilidad de combinarlo con el arnés pectoral de desplazamiento Tree Access SRT Chest y el bloqueador Turboknee System lo hace excepcional para los entusiastas de la técnica SRT.

La gran robustez de los materiales ha permitido obtener las certificaciones europeas CE EN y las estadounidenses ANSI y ASTM. El arnés ofrece numerosas posibilidades de conexión: dos puentes de anclaje móviles hechos de cuerda reforzada con cinta tubular; bucles laterales en los extremos del puente inferior y anillo de aleación de aluminio en el puente superior; doble punto de anclaje ventral, metálico y textil; dos anillos laterales en el cinturón; numerosos portamateriales y alojamientos para el mosquetón Kilo.

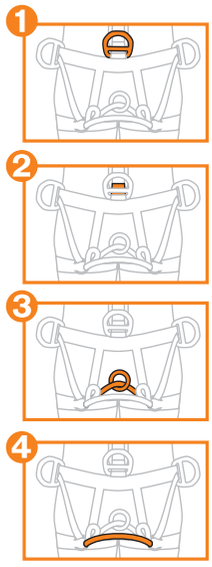
El confort es incomparable: conexión ajustable de los puentes móviles al cinturón para variar la posición de suspensión; rellenos ergonómicos de grosor variable; hebillas STS ANSI patentadas en las perneras. 2 tallas.



Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Cintura 	Perneras 	CE		ANSI	ASTM	Puntos de anclaje 
			g	oz	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 813	Z133:2017	F887	
3125	TREE ACCESS ANSI ST	S-L	2230	78.7	80-120	50-65	•	•	•	•	
		L-XXL	2300	81.2	90-135	60-75					



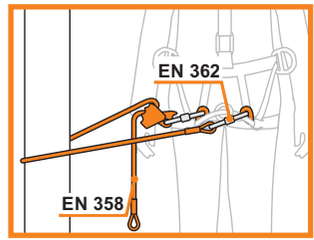
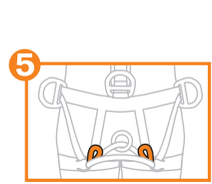
EN 813:2008
ASTM F887-2020



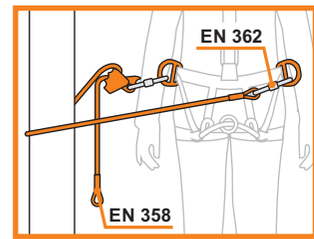
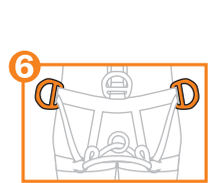
1	EN362	EN354
2	+ [Diagram of EN362]	EN358
3		
4		

1	EN362	Descensor/Bloqueadores	EN341
2	+ [Diagram of EN362]		EN12841B/C
3			
4			

EN 813:2008
ASTM F887-2020



EN 358:2018





Tree Access Evo

2163T

TREE CLIMBING

2021 UPDATE: posibilidad de instalar el arnés pectoral de desplazamiento Tree Access SRT Chest; mejora de la comodidad del cinturón.



2163T+3126



2163T+21660
CE EN 361



Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Cintura 	Perneras 	CE		ANSI	ERC	Puntos de anclaje 
			g	oz	B (cm)	C (cm)	EN 358	EN 813	Z133:2012		
2163T	TREE ACCESS EVO	S-L	1960	69.2	80-120	50-65	•	•	•	•	
		L-XXL	2030	71.7	90-135	60-75					

Tree Access SRT Chest

3126

TREE CLIMBING



Turboknee System
3127
Se vende por separado

El arnés personal de última generación para trepar a los árboles para el máximo confort durante las operaciones con técnica SRT. Se puede combinar con el arnés Tree Access ANSI ST y la versión 2021 del Tree Access Evo. Son muchas las características que hacen del Tree Access SRT Chest el arnés más versátil e innovador de todos los tiempos: la posibilidad de instalar el sistema de bloqueo de rodilla Turboknee System, los numerosos bucles para conexiones secundarias, el soporte que ofrece el arnés pélvico cuando se llevan cargas importantes como una motosierra, la facilidad de uso gracias al relleno de diferentes colores entre el lado derecho y el izquierdo.

ATENCIÓN: Tree Access SRT Chest es un arnés pectoral de apoyo en el desplazamiento, nunca debe ser usado como medio de seguridad.

Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		Altura 
			g	oz	D (cm)
3126	TREE ACCESS SRT CHEST	One size	265	9.4	55-85

Turboknee System

3127

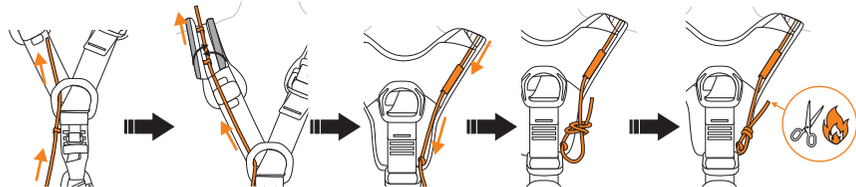
TREE CLIMBING



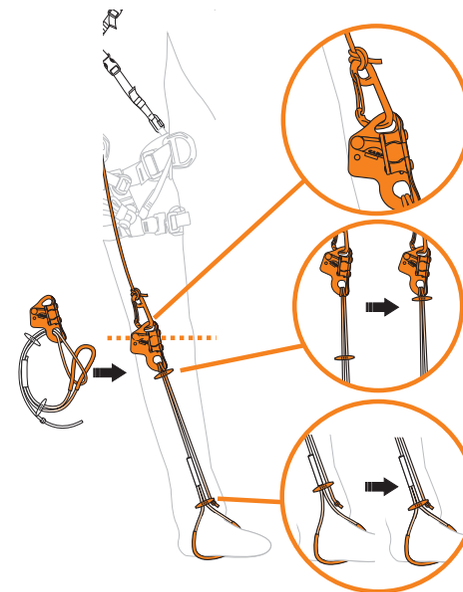
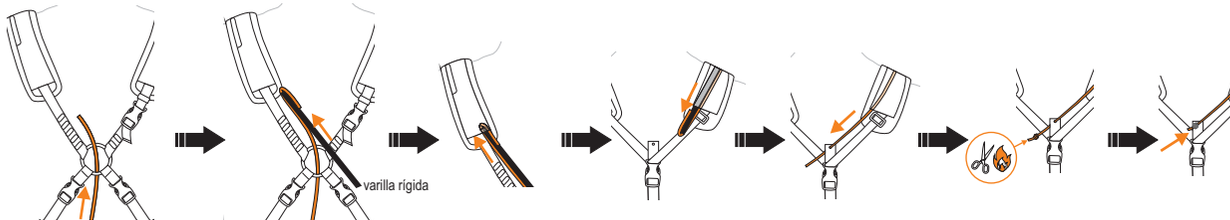
Un sistema bloqueador de rodilla increíblemente eficaz para las operaciones con técnica SRT en la arboricultura. Equipado con el ascensor Turbochest, equipado con poleas patentadas para una incomparable fluidez de ascenso. El pedal está fabricado con un robusto cordino de 4 mm y es totalmente ajustable en longitud. El cordino elástico de alta calidad permite una respuesta inmediata durante el desplazamiento y puede instalarse dentro de los alojamientos de los arneses Tree Access SRT Chest y Tree Access ANSI XT, o fijarse a cualquier arnés de arboricultura. ATENCIÓN: Turboknee System ha sido fabricado solo para el desplazamiento, nunca debe ser usado como medio de seguridad.

Ref.	Nombre del producto	Peso		Diámetro de cuerda	
		g	oz	Min - mm	Max - mm
3127	TURBOKNEE SYSTEM	170	6.0	8	13

TREE ACCESS ANSI XT ref.3124



TREE ACCESS SRT CHEST ref.3126



Turboknee Footloop

3128

TREE CLIMBING

Pedal de repuesto para Turboknee System, fácil de fijar por ajuste al bloqueador Turbochest. Está fabricado con un robusto cordino de 4 mm y es totalmente ajustable en longitud.

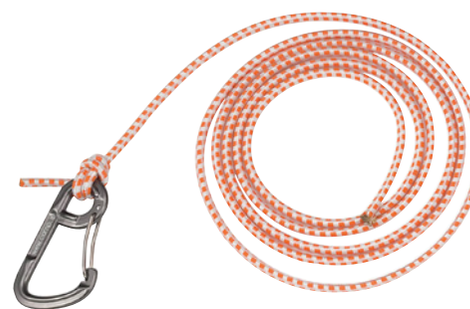


Turboknee Bungee

3129

TREE CLIMBING

Elástico de repuesto para Turboknee System, equipado con mosquetón terminal (no EPP). El cordino elástico de alta calidad permite una respuesta inmediata durante el desplazamiento y puede instalarse dentro de los alojamientos de los arneses Tree Access SRT Chest y Tree Access ANSI XT, o fijarse a cualquier arnés de arboricultura.





Tree Access Evo/ANSI Bridge with Side Loops

TREE CLIMBING

216403 32 cm
216404 37 cm
216405 42 cm

Puente móvil de repuesto para los arneses Tree Access Evo, Tree Access ANSI ST y XT. Equipado con bucles laterales para el posicionamiento. Fabricado con cuerda semiestática de 10,5 mm reforzada con cintas tubulares para una máxima durabilidad. Disponible en tres longitudes: 32 cm, 37 cm y 42 cm.

Ref.	Peso	
	g	oz
216403 - 32 cm	65	2.3
216404 - 37 cm	70	2.5
216405 - 42 cm	75	2.6



Tree Access Evo/ANSI Bridge with Side Loops + Gyro

TREE CLIMBING

216406 32 cm
216407 37 cm
216408 42 cm

Puente móvil equipado con el dispositivo giratorio triple patentado Gyro para una libertad de movimiento incomparable. Equipado con bucles laterales para el posicionamiento. Compatible con los arneses de Tree Access Evo, Tree Access ANSI ST y XT. Fabricado con cuerda semiestática de 10,5 mm reforzada con cintas tubulares para una máxima durabilidad. Disponible en tres longitudes: 32 cm, 37 cm y 42 cm.

Ref.	Peso	
	g	oz
216406 - 32 cm	225	7.9
216407 - 37 cm	230	8.1
216408 - 42 cm	235	8.3



Tree Access ANSI Bridge No Side Loops

TREE CLIMBING

216409 32 cm
216410 37 cm

Puente móvil de repuesto para los arneses Tree Access ANSI ST y XT. Versión simple, sin bucles laterales. Fabricado con cuerda semiestática de 10,5 mm reforzada con cintas tubulares para una máxima durabilidad. Disponible en dos longitudes: 32 cm y 37 cm.

Ref.	Peso	
	g	oz
216409 - 32 cm	45	1.6
216410 - 37 cm	50	1.8



Tree Access Webbing Bridge

TREE CLIMBING

216401 25 cm
216402 30 cm

Puente móvil de repuesto hecho de cintas, compatible con los arneses Tree Access Evo y Tree Access. Disponible en dos longitudes: 25 cm y 30 cm.

Ref.	Peso	
	g	oz
216401 - 25 cm	30	1.1
216402 - 30 cm	35	1.2



Ares Stickers

- 074509** Reflective Grey (5 pcs)
- 074510** Reflective Grey / Black (3 pcs)
- 074511** Neon Yellow (3 pcs)
- 074512** Neon Orange (3 pcs)
- 074513** Lime (3 pcs)

- 074514** Red (3 pcs)
- 074515** Cyan (3 pcs)
- 074516** Pink (3 pcs)
- 074517** Mint (3 pcs)

Serie de 9 versiones diferentes de kit de adhesivos aprobados para su aplicación en todos los cascos CAMP y perfectos para personalizar la ya amplia gama de colores Ares. Pueden ser aplicados por el usuario antes de comenzar a usar el casco o directamente por C.A.M.P. para cantidades mínimas específicas.



074509



074510



074511



074512



074513



074514



074515



074516



074517



High Visibility Helmets



Storm

2457

TEAM RESCUE

ROPE ACCESS



8 Light blue

Storm es un casco con certificación de alpinismo para profesionales de rescate y trabajos en cuerda que buscan la máxima ligereza sin sacrificar la comodidad y la seguridad.

Recomendado para aplicaciones donde se considere conveniente su uso, o cuando el sistema de emergencia del barboquejo no es necesario para no perder el casco durante una caída. La estructura interna de EPS con una cubierta exterior de policarbonato moldeado ofrece una protección extrema a toda la cabeza, combinada con una ventilación excepcional gracias a las 22 aberturas presentes en toda la superficie del casco.

El cómodo relleno interior desmontable y el sistema de ajuste de la rueda trasera aseguran una estabilidad incomparable en la cabeza.

Soporte para fijar una linterna frontal.

Disponible en 4 colores y 2 tallas.



6 Grey



7 White



8 Red



Ref.	Nombre del producto	Tallas	Peso		CE STANDARD EN 12492
		cm	g	oz	
2457	STORM	48-56 cm	230	8.1	
		54-62 cm	250	8.8	

Ares Full Face Spray Shield

3123

GENERAL



Pantalla facial de acetato de 0,5 mm de grosor. Certificada contra salpicaduras de líquidos, es especialmente adecuada para la protección contra el riesgo biológico.

Compatible con todos los cascos de la serie Ares. Se puede instalar y quitar fácilmente sin necesidad de herramientas.

Se adapta a cada rostro y la resistencia del movimiento se puede ajustar con precisión gracias a las cómodas ruedas laterales. Permite llevar las gafas puestas.

Reutilizable: lavable y desinfectable con alcohol etílico o isopropílico al 70%.

Certificaciones:

- EN 166: protección contra salpicaduras de líquidos.



Ref.	Nombre del producto	Peso		CE
		g	oz	EN 166
3123	ARES FULL FACE SPRAY SHIELD	58	2.0	•



Transparent Stickers

074518

Hoja A4 que incluye 24 adhesivos transparentes de 50x40 mm, aprobados para su aplicación en todos los cascos CAMP.

Permiten una rápida personalización con el logotipo de la empresa o la identificación del nombre del usuario con una impresora láser o un marcador indeleble.



RETEXO

La gama de cordinos Retexo se ha desarrollado para permitir un uso seguro por parte de los usuarios con un peso total de hasta 130 kg. La función de absorción de energía de Retexo está diseñada para una extensión limitada en caso de caída, combinada con la fuerza de parada correcta.

Además de las numerosas innovaciones técnicas, se proporcionan múltiples datos para permitir la máxima precisión en el cálculo de la altura libre para diversas situaciones de factor de caída, diferentes longitudes de cordino y para usuarios normales (<100 kg) o pesados (hasta 130 kg).

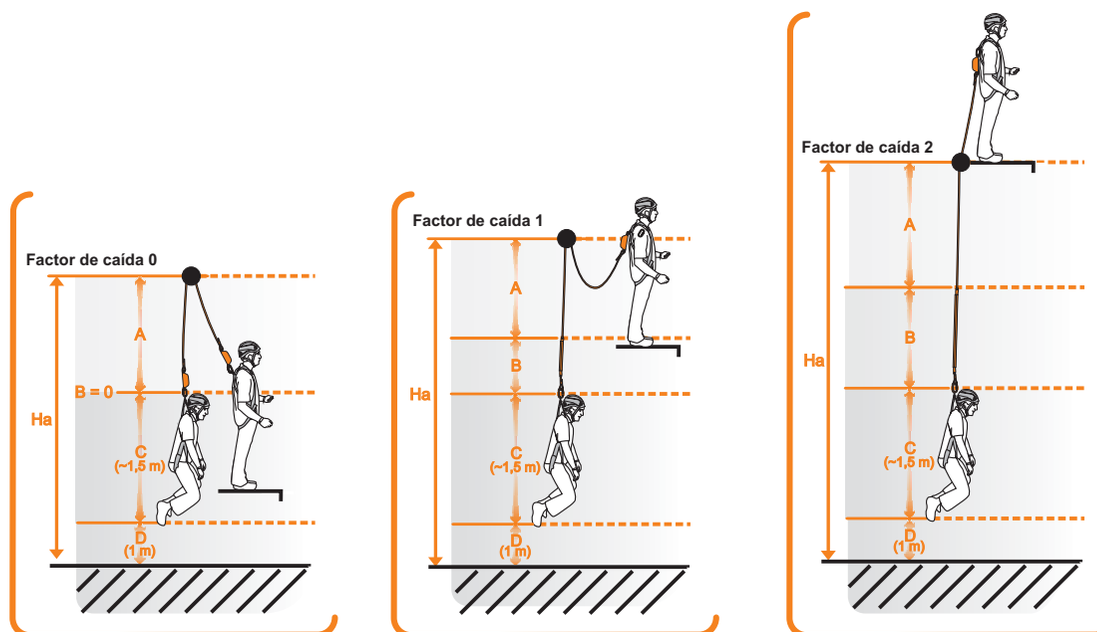
El cálculo de la altura libre es posible usando tres métodos diferentes según las necesidades.



Altura libre bajo el punto de anclaje (Ha)

Utilice este método para calcular con precisión la altura libre para situaciones específicas, en particular para entornos de trabajo cercanos al suelo o con obstáculos por debajo de la superficie de trabajo.

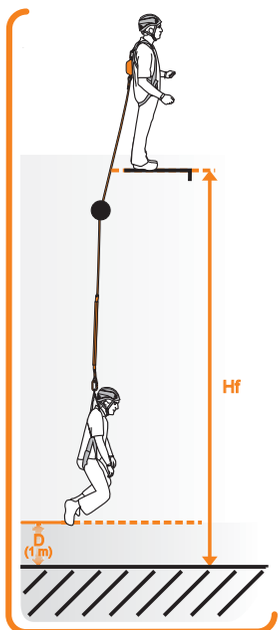
Ha= A (longitud total del cordino) + B (extensión del absorbedor de energía) + C (distancia entre el anclaje del arnés y los pies del operador, aprox. 1,5 m) + D (altura de seguridad, 1 m).



		Ha Altura libre bajo el punto de anclaje (m)							
		Usuarios con peso normal ≤ 100 kg			Usuarios con sobrepeso ≤ 130 kg				
Ha		Factor de caída			Ha		Factor de caída		
		0	1	2	0	1	2		
A Longitud total de la cuerda (m)	1,20	3,70	4,10	4,50	1,20	3,70	4,25	4,80	
	1,40	3,90	4,35	4,80	1,40	3,90	4,50	5,20	
	1,50	4,00	4,50	5,00	1,50	4,00	4,65	5,40	
	1,60	4,10	4,65	5,20	1,60	4,10	4,80	5,60	
	1,80	4,30	4,90	5,45	1,80	4,30	5,10	5,90	
	2,00	4,50	5,15	5,70	2,00	4,50	5,40	6,20	

Altura libre bajo los pies del usuario (Hf)

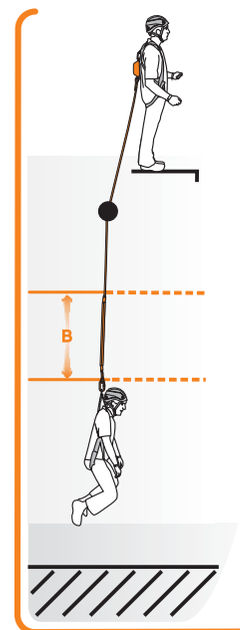
Utilice estos datos para los cálculos generales de la altura libre bajo el suelo. El dato Hf proporcionado se refieren a la longitud máxima del cordino de 2 m y al factor de caída 2, según lo prescrito por la norma EN 355.



Hf Altura libre bajo los pies del usuario (m)					
Usuarios con peso normal ≤ 100 kg			Usuarios con sobrepeso ≤ 130 kg		
Hf		Factor de caída	Hf		Factor de caída
		2			2
A Longitud total de la cuerda (m)	2,00	6,20	A Longitud total de la cuerda (m)	2,00	6,70

Extensión del absorbedor de energía (B)

El dato de extensión del absorbedor de energía en diferentes configuraciones permite más posibilidades de cálculo.



B Extensión del absorbedor de energía (m)							
Usuarios con peso normal ≤ 100 kg				Usuarios con sobrepeso ≤ 130 kg			
B	Factor de caída			B	Factor de caída		
	0	1	2		0	1	2
A Longitud total de la cuerda (m)	1,20	0,40	0,80	A Longitud total de la cuerda (m)	1,20	0,55	1,10
	1,40	0,45	0,90		1,40	0,60	1,30
	1,50	0,50	1,00		1,50	0,65	1,40
	1,60	0,55	1,10		1,60	0,70	1,50
	1,80	0,60	1,15		1,80	0,80	1,60
	2,00	0,65	1,20		2,00	0,90	1,70

RETEXO GYRO REWIND

TOWERS/INDUSTRY

ROPE ACCESS

TEAM RESCUE

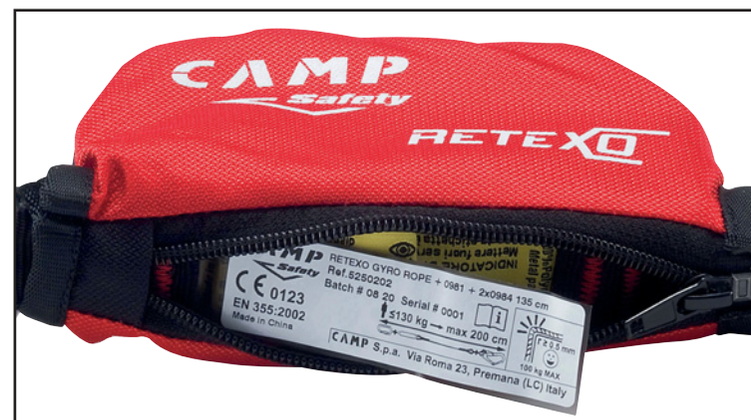
CONSTRUCTION

CONFINED

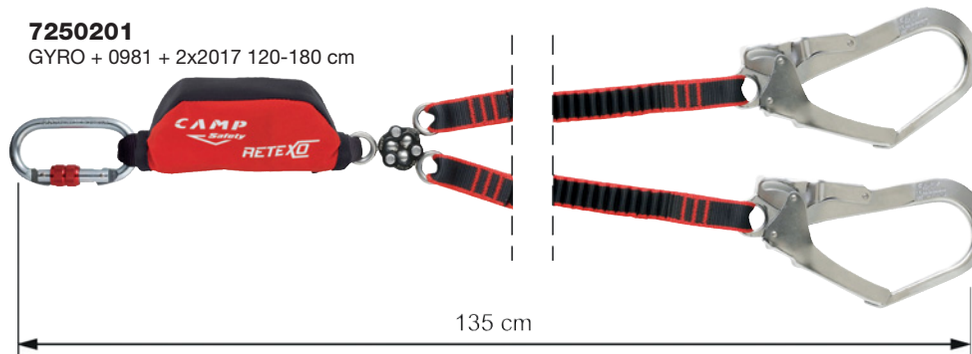
Gyro Rewind son los cordinos de la gama Retexo para los usuarios más técnicos.

El exclusivo dispositivo Gyro patentado evita la torsión de las correas durante el uso. Brazos robustos de eslinga elástica, caracterizados por una alta relación de alargamiento (1:2,3). Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0,5$ mm). Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto. Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta.

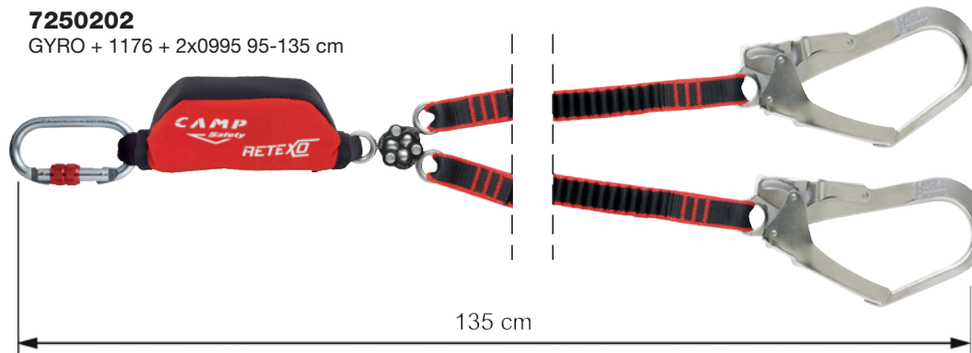
Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos de hasta 200 cm). Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm. Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.



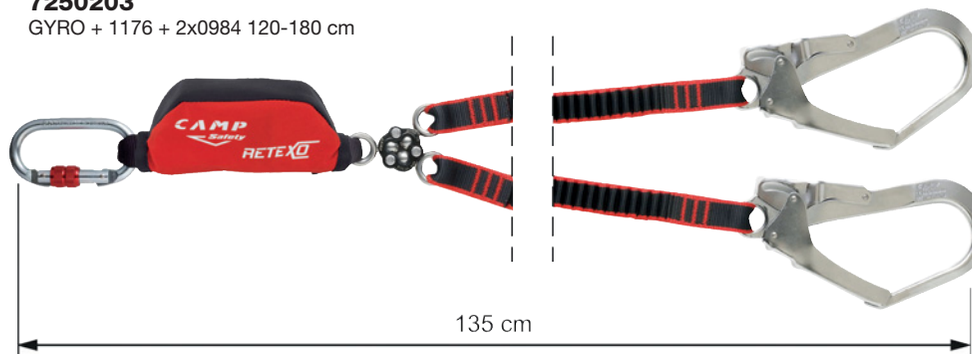
7250201
GYRO + 0981 + 2x2017 120-180 cm



7250202
GYRO + 1176 + 2x0995 95-135 cm



7250203
GYRO + 1176 + 2x0984 120-180 cm



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE		ERC
		g	oz	kN	kg	EN 355	PPE-R/11.074	
7250201	RETEXO GYRO REWIND + 0981 + 2x2017 120-180 cm	1580	55.8	22	130	•	•	•
7250202	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0995 95-135 cm	850	30.0	22	130	•	•	•
7250203	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 120-180 cm	1600	56.5	22	130	•	•	•

7250207

GYRO + 1176 + 2x0984 100-140 cm



7250208

GYRO + 2125 + 2x2148 125-185 cm

7250209

GYRO + 2125 + 2x2148 105-145 cm



7250208: 125-185 cm
7250209: 105-145 cm

7250210

GYRO + 2125 + 2x098401 115-155 cm



7250211

GYRO + 2125 + 2x2128 95-135 cm



7250212

GYRO 70-110 cm



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE	 <small>≥0,5 mm</small> PPE-R/11.074
		g	oz				
7250207	RETEXO GYRO REWIND + 1176 + 2x0984 100-140 cm	1590	56.1	22	130	•	•
7250208	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 125-185 cm	1910	67.4	22	130	•	•
7250209	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2148 105-145 cm	1900	67.1	22	130	•	•
7250210	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x098401 115-155 cm	2595	91.6	22	130	•	•
7250211	RETEXO GYRO REWIND + 2125 + 2x2128 95-135 cm	895	31.6	22	130	•	•
7250212	RETEXO GYRO REWIND 70-110 cm	580	20.5	22	130	•	•

RETEXO REWIND

CONSTRUCTION

TOWERS/INDUSTRY

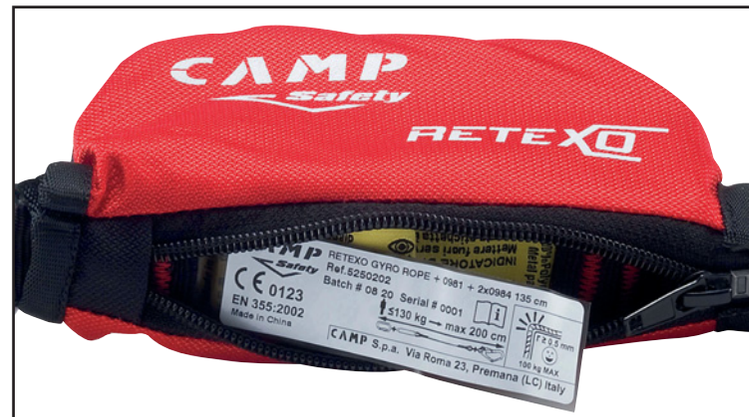
ROPE ACCESS

CONFINED

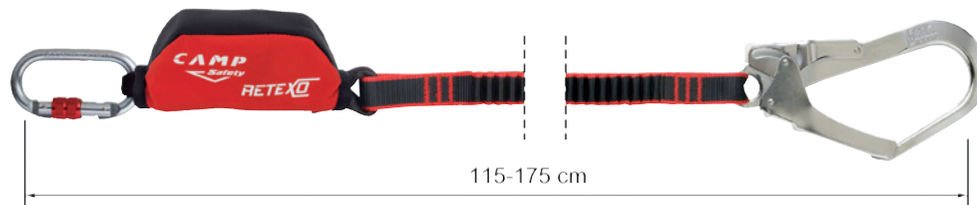
Retexo Rewind son las versiones más vendidas de la gama, ofrecen la mejor combinación de resistencia, esencialidad y estructura compacta.

Brazos robustos de eslinga elástica, caracterizados por una alta relación de alargamiento (1:2,3). Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0,5$ mm). Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto. Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta. Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos de hasta 200 cm).

Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm. Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.



7050101
SINGLE + 0981 + 2017 115-175 cm

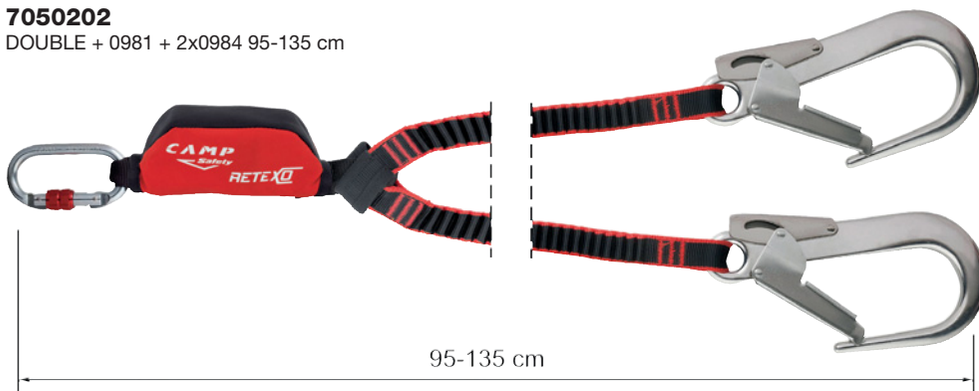


7050201
DOUBLE + 0981 + 2x2017 115-175 cm



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE		EAC
		g	oz	kN	kg	EN 355		
7050101	RETEXO REWIND SINGLE + 0981 + 2017 115-175 cm	980	34.6	22	130	•	•	•
7050201	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x2017 115-175 cm	1500	52.9	22	130	•	•	•

7050202
DOUBLE + 0981 + 2x0984 95-135 cm



7050206
DOUBLE + 0981 + 2x098401 130-190 cm



7050205
DOUBLE + 2125 + 2x2148 120-180 cm



7050207
DOUBLE + 0981 + 2x0995 110-170 cm



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia kN	Carga de trabajo Max kg	CE EN 355	☀️ r ≥ 0.5 mm ☺️ PPE-R/11.074	EAC
		g	oz					
7050202	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x0984 95-135 cm	1450	51.2	22	130	•	•	•
7050205	RETEXO REWIND DOUBLE + 2125 + 2x2148 120-180 cm	1830	64.6	22	130	•	•	•
7050206	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x098401 130-190 cm	2600	91.8	22	130	•	•	•
7050207	RETEXO REWIND DOUBLE + 0981 + 2x0995 110-170 cm	905	31.9	22	130	•	•	•

RETEXO GYRO ROPE

TOWERS/INDUSTRY

ROOFS

TEAM RESCUE

CONSTRUCTION

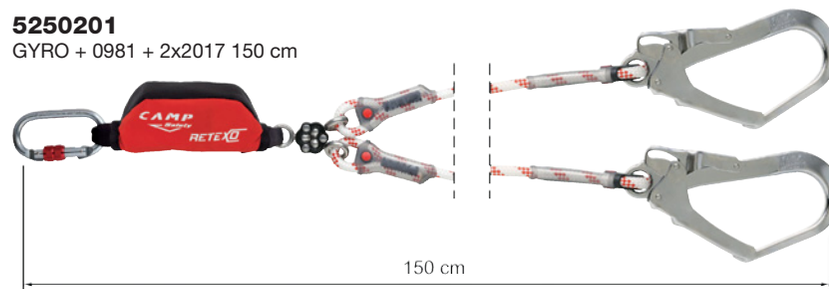
Gyro Rope son los cordinos de la gama Retexo que combinan perfectamente su extrema robustez con una gran practicidad de uso.

El exclusivo dispositivo Gyro patentado evita la torsión de las correas durante el uso. Brazos en cuerda semiestática Prium de 10,5 mm caracterizada por una excepcional resistencia a la abrasión y una elevada carga de rotura. Bucles y costuras cubiertos por un sistema de protección robusto y compacto, fácil de inspeccionar. Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0,5$ mm). Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto. Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta. Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos con una longitud total de hasta 200 cm). Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm. Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.



5250201

GYRO + 0981 + 2x2017 150 cm



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE		EAC
		g	oz	kN	kg			
5250201	RETEXO GYRO ROPE + 0981 + 2x2017 150 cm	1750	61.8	22	130	•	•	•

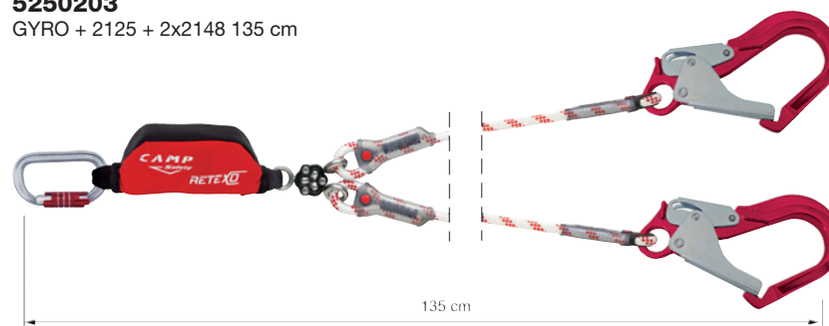
5250202

GYRO + 0981 + 2x0984 135 cm



5250203

GYRO + 2125 + 2x2148 135 cm



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE	
		g	oz	kN	kg		
5250202	RETEXO GYRO ROPE + 0981 + 2x0984 135 cm	1710	60.4	22	130	•	•
5250203	RETEXO GYRO ROPE + 2125 + 2x2148 135 cm	1950	68.8	22	130	•	•

RETEXO ROPE

CONSTRUCTION

TOWERS/INDUSTRY

ROOFS

CONFINED

Retexo Rope son los cordinos más clásicos de toda la gama, caracterizados por su excelente resistencia y durabilidad.

Brazos en cuerda semiestática Prium de 10,5 mm caracterizada por una excepcional resistencia a la abrasión y una elevada carga de rotura. Bucles y costuras cubiertos por un sistema de protección robusto y compacto, fácil de inspeccionar. Certificados para uso horizontal en aristas vivas ($r \geq 0,5$ mm).

Absorbedor de energía de última generación, ligero y compacto. Disipación optimizada para ofrecer al usuario una extensión limitada en caso de caída y una fuerza de frenado correcta. Desarrollado para usuarios con un peso máximo de hasta 130 kg (para cordinos de hasta 200 cm).

Perfecto en situaciones de altura libre limitada (< 4 m) cuando se utiliza con cordinos con una longitud inferior a 150 cm.

Estuche protector robusto con cremallera para una fácil inspección del indicador de caída y de la etiqueta de identificación; desmontable y lavable.

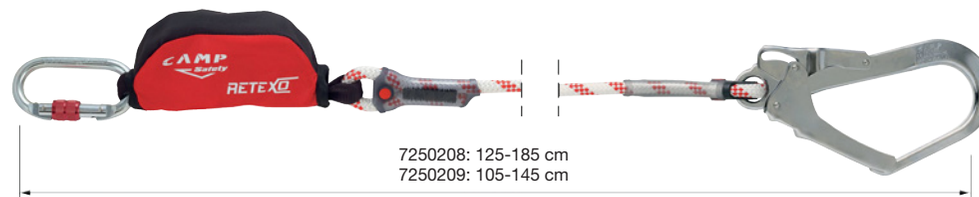


5050101
SINGLE + 2x0981 165 cm



5050102
SINGLE + 0981 + 2017 190 cm

5050103
SINGLE + 0981 + 2017 150 cm



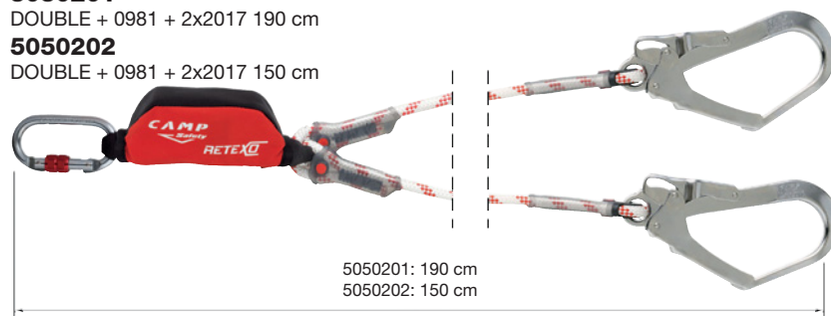
Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE	 r > 0.5 mm ☺
		g	oz	kN	kg		
5050101	RETEXO ROPE SINGLE + 2x0981 165 cm	710	25.1	22	130	•	•
5050102	RETEXO ROPE SINGLE + 0981 + 2017 190 cm	1050	37.1	22	130	•	•
5050103	RETEXO ROPE SINGLE + 0981 + 2017 150 cm	1010	35.7	22	130	•	•

5050201

DOUBLE + 0981 + 2x2017 190 cm

5050202

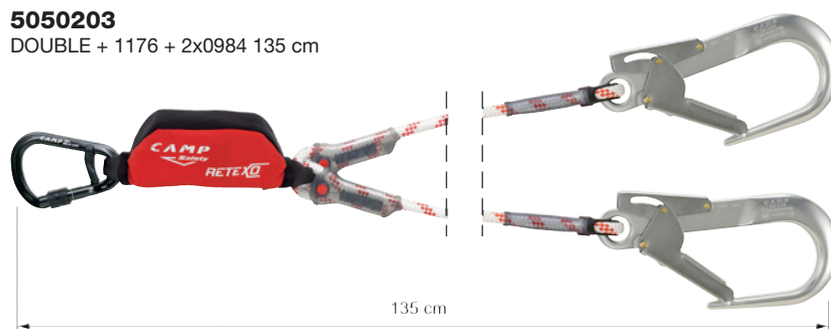
DOUBLE + 0981 + 2x2017 150 cm



5050201: 190 cm
5050202: 150 cm

5050203

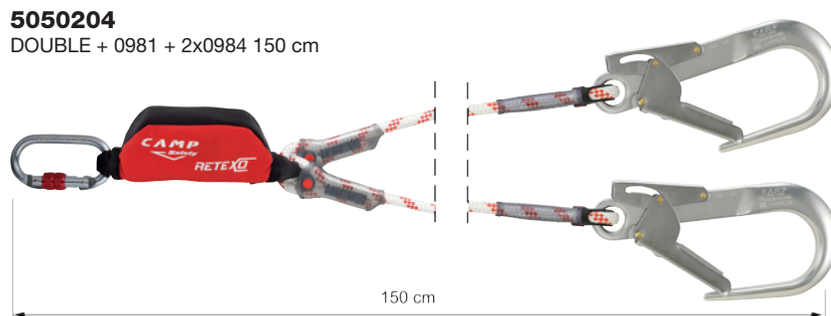
DOUBLE + 1176 + 2x0984 135 cm



135 cm

5050204

DOUBLE + 0981 + 2x0984 150 cm



150 cm

5050205

DOUBLE + 2125 + 2x2148 135 cm



135 cm

5050206

DOUBLE + 0981 + 2x098401 135 cm



135 cm

Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE	 <small>r=0,5 mm</small> PPE-R/11.074	EAC
		g	oz	kN	kg			
5050201	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x2017 190 cm	1680	59.3	22	130	•	•	•
5050202	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x2017 150 cm	1580	55.8	22	130	•	•	•
5050203	RETEXO ROPE DOUBLE + 1176 + 2x0984 135 cm	1480	52.2	22	130	•	•	
5050204	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x0984 150 cm	1600	56.5	22	130	•	•	
5050205	RETEXO ROPE DOUBLE + 2125 + 2x2148 135 cm	1800	63.5	22	130	•	•	
5050206	RETEXO ROPE DOUBLE + 0981 + 2x098401 135 cm	2530	89.3	22	130	•	•	

Retexo Zip case

3136

Funda de repuesto para los absorbedores de energía Retexo



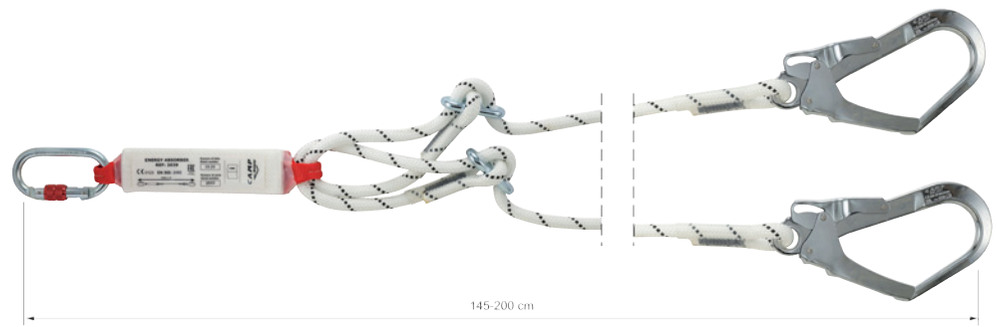
Ref.	Nombre del producto	Peso	
		g	oz
3136	RETEXO ZIP CASE	20	0.7

Shock Absorber Rope Adjustable

PLATFORMS CONSTRUCTION

Elementos de amarre confeccionados con cuerda estática de poliamida de 12.5 mm: alma interna y camisa externa. Equipado con dispositivo de ajuste de la longitud. Equipados con el absorbedor de energía ref.2029.
Nueva versión con doble sección; costuras más compactas.

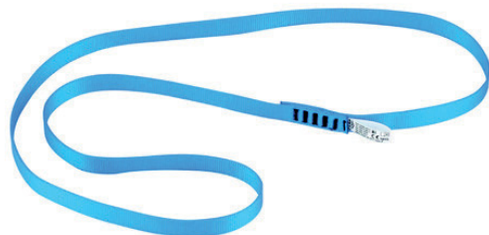
5130201
 DOUBLE + 0981 + 2x2017 145-200 cm



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	CE EN 355
		g	oz	kN	kg	
5130201	SHOCK ABSORBER ROPE ADJUSTABLE DOUBLE + 0981 + 2x2017 145-200 cm	1970	69.5	15	100	•



3130060 - Orange



3130080 - Blue



3130120 - Green

Express Sling

INTERNATIONAL
CE + ANSI

3130060 60 cm
3130080 80 cm
3130120 120 cm
3130160 160 cm

GENERAL

CONSTRUCTION

TOWERS/INDUSTRY

ROPE ACCESS

SELF RESCUE

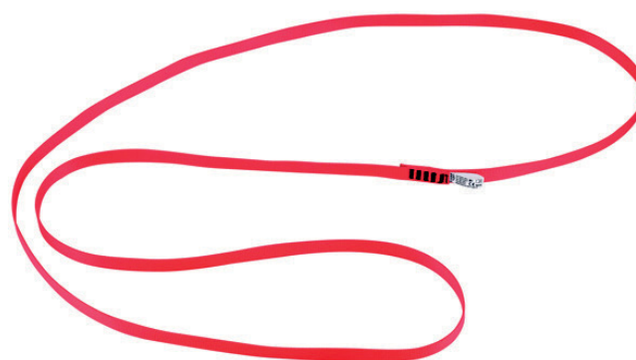
TEAM RESCUE

Anillos de eslinga de poliéster de 20 mm, compactos y robustos.

Las numerosas certificaciones obtenidas los hacen muy versátiles:

- dispositivo de anclaje para dos personas EN 795/B y TS 16415, con la posibilidad de fijación con doble paso y por ajuste;
- conector de anclaje ANSI Z359.18 Tipo A;
- elemento de conexión EN 354;
- anillo para alpinismo EN 566.

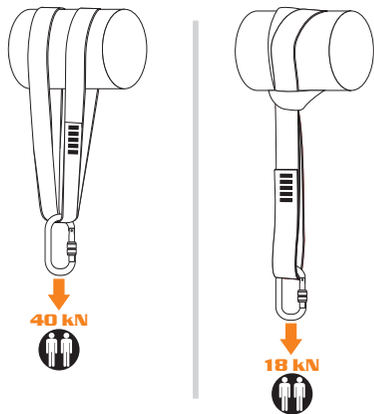
Codificación de color para cada longitud: 60 cm naranja, 80 cm azul, 120 cm verde, 160 cm rojo.



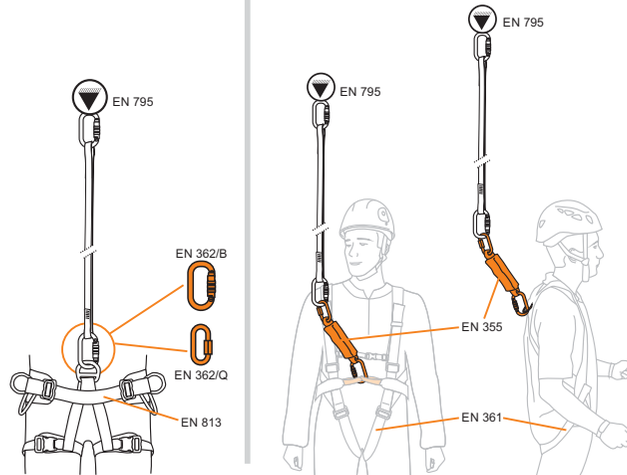
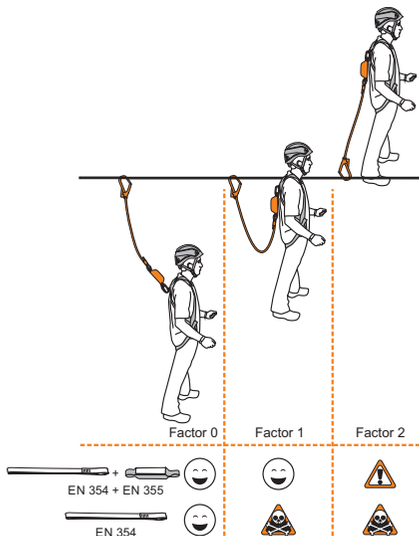
3130160 - Red

Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia kN	CE			STANDARD	ANSI
		g	oz		EN 354	EN 795/B	EN 566	TS 16415	Z359.18
3130060	EXPRESS SLING 60 cm	55	1.9	25	•	•	•	•	•
3130080	EXPRESS SLING 80 cm	75	2.6	25	•	•	•	•	•
3130120	EXPRESS SLING 120 cm	110	3.9	25	•	•	•	•	•
3130160	EXPRESS SLING 160 cm	140	4.9	25	•	•	•	•	•

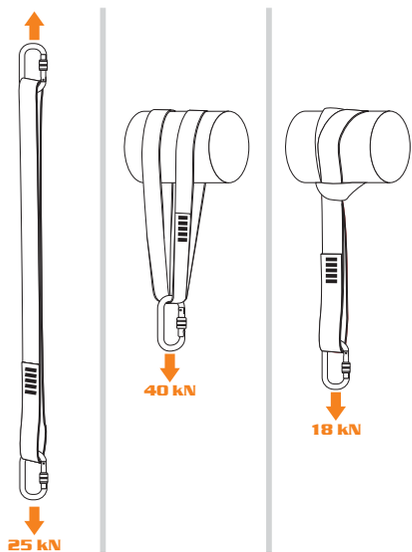
EN 795:2012/B - TS 16415:2013 Dispositivo de ancla temporal transportable



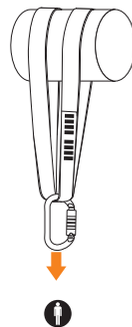
EN 354:2010 Cordón de conexión



EN 566:2017 Anillo para montañismo



ANSI Z359.18-2017 Type A Conector de ancla





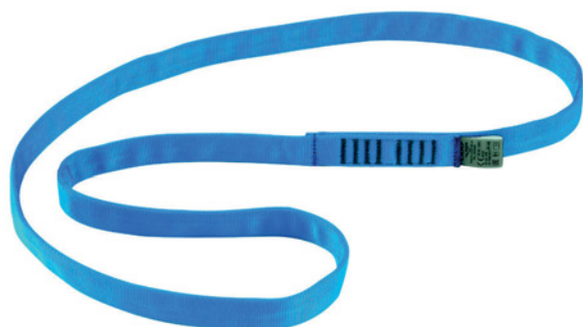
2034060 - Orange

Truck Loop

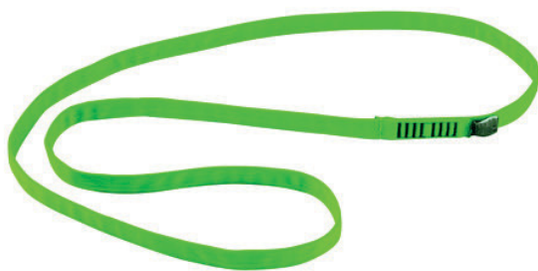
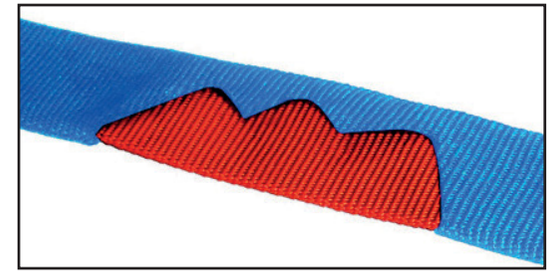


- 2034060** 60 cm
- 2034080** 80 cm
- 2034120** 120 cm
- 2034160** 160 cm

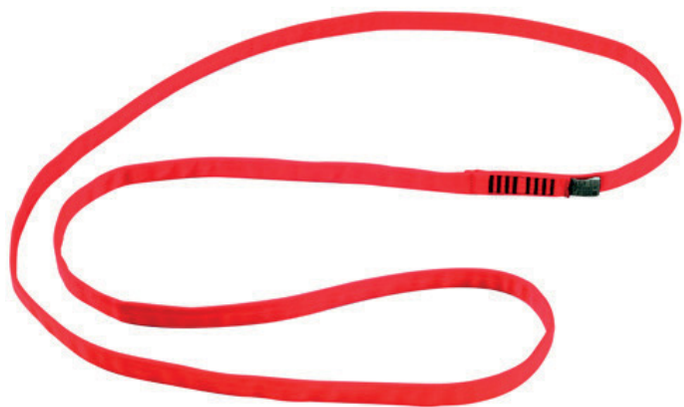
2021 UPDATE: a cada longitud de Truck Loop se le asigna un código de color: 60 cm naranja, 80 cm azul, 120 cm verde, 160 cm rojo.



2034080 - Blue



2034120 - Green



2034160 - Red

Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	CE		ANSI	ERC
		g	oz		EN 354	EN 795/B		
2034060	TRUCK LOOP 60 cm	110	3.9	45	•	•	•	•
2034080	TRUCK LOOP 80 cm	140	4.9	45	•	•	•	•
2034120	TRUCK LOOP 120 cm	200	7.1	45	•	•	•	•
2034160	TRUCK LOOP 160 cm	270	9.5	45	•	•	•	•



Gyro4



3109

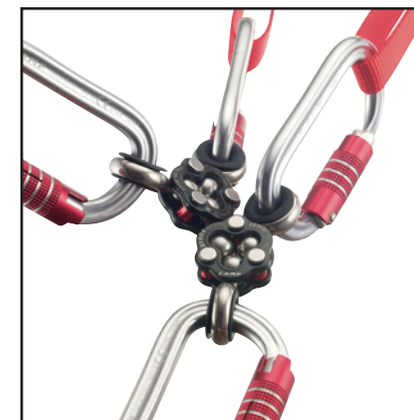
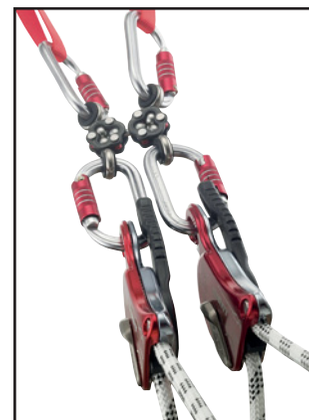
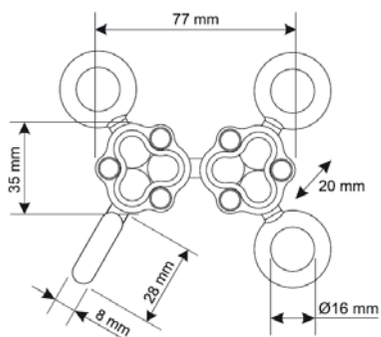
TEAM RESCUE

ROPE ACCESS

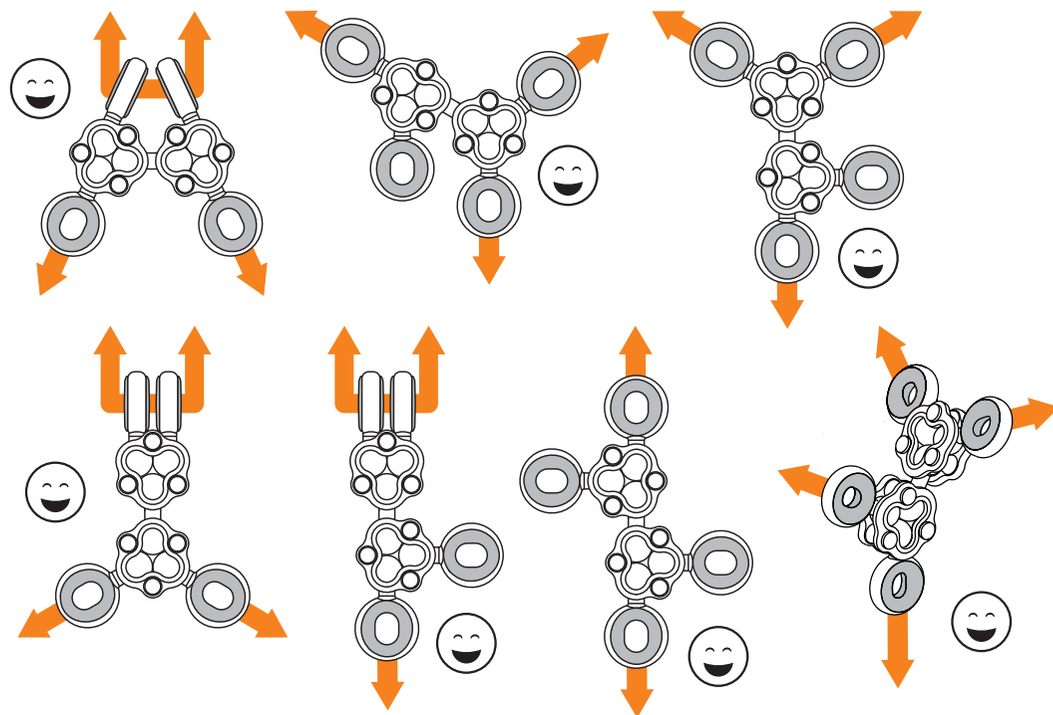
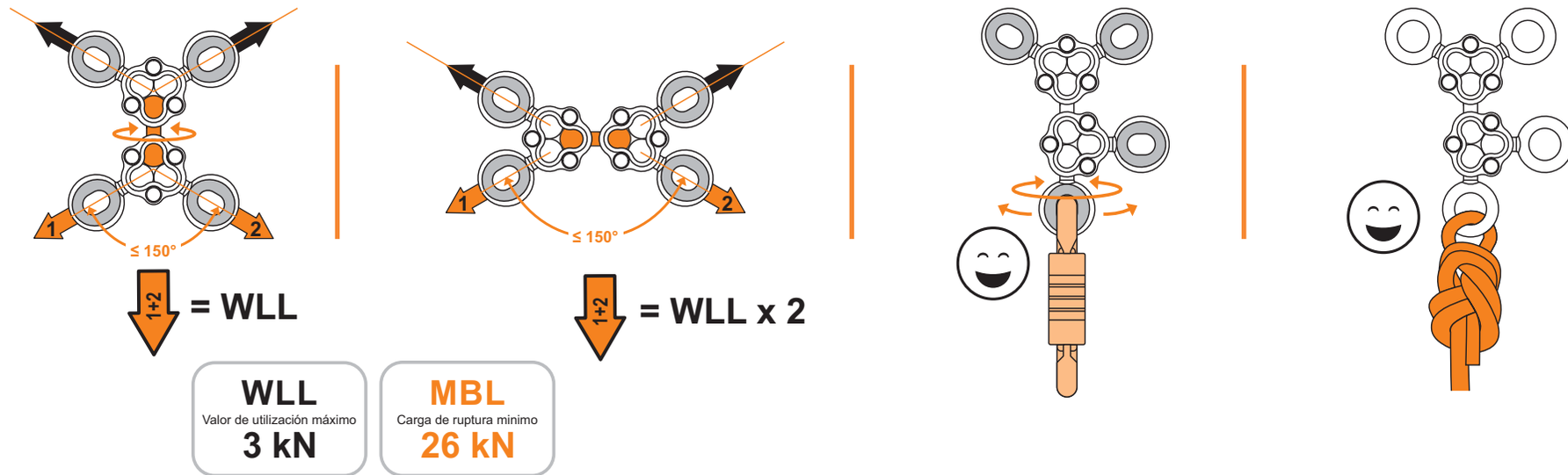
TREE CLIMBING

CONFINED

Revolucionario multianclaje giratorio tridimensional, con cuatro puntos de conexión autororientables. El sistema patentado garantiza innumerables posibilidades de conexión entre elementos que requieren una gran libertad de movimiento, lo que hace que el uso de Gyro4 sea ventajoso incluso en las configuraciones más complejas. Estructura abierta que evita el depósito de suciedad y facilita la inspección. Bridas de acero al carbono con doble recubrimiento anticorrosivo, puntos de conexión de acero inoxidable. Cuatro anillos antirrotación de silicona incluidos, que pueden instalarse si así lo desea el usuario. Las cargas de trabajo (3 kN) y las cargas de rotura (26 kN) se duplican cuando las dos estructuras principales se colocan horizontalmente una al lado de la otra.



Ref.	Nombre del producto	Peso		Resistencia	Carga de trabajo Max	Diámetro del orificio	CE	ANSI	EN
		g	oz	kN	kg				
3109	GYRO4	265	9.4	26	300	4 x Ø16	•	•	•





Cobra 10

3137

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo retráctil anticaídas, longitud de cable 10 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado gracias al absorbedor de energía externo. Cable de acero galvanizado de d.4.8 mm, carga de rotura 12 kN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS.

Ref.	Nombre del producto	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz			
3137	COBRA 10 m	5.7	12	9	EN 360	PPE-R/11.060	•



Cobra 15

3138

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo retráctil anticaídas, longitud de cable 15 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado gracias al absorbedor de energía externo. Cable de acero galvanizado de d.4.8 mm, carga de rotura 12 kN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS.

Ref.	Nombre del producto	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz			
3138	COBRA 15 m	7.8	17	3	EN 360	PPE-R/11.060	•



Cobra 20

3139

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo retráctil anticaídas, longitud de cable 20 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado gracias al absorbedor de energía externo. Cable de acero galvanizado de d.4.8 mm, carga de rotura 12 kN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS.

Ref.	Nombre del producto	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz	EN 360	PPE-R/11.060	
3139	COBRA 20 m	9.8	22	0	•	•	•



Cobra 30

3140

ROOFS

CONSTRUCTION

CONFINED

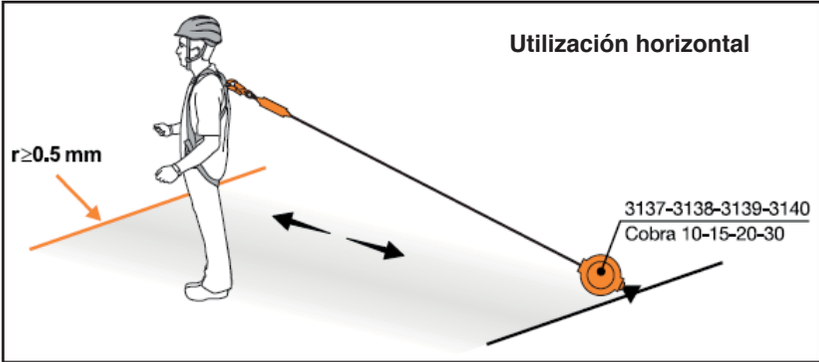
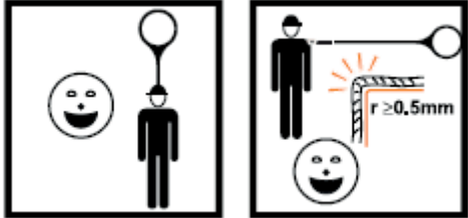
TOWERS/INDUSTRY

Dispositivo retráctil anticaídas, longitud de cable 30 m. También certificado para uso en horizontal/inclinado gracias al absorbedor de energía externo. Cable de acero galvanizado de d.4.8 mm, carga de rotura 12 kN. Completo con absorbedor de energía integrado y conector giratorio. Cubierta de protección de ABS.

Ref.	Nombre del producto	Peso			CE		EAC
		kg	lb	oz	EN 360	PPE-R/11.060	
3140	COBRA 30 m	13.4	29	9	•	•	•



**Carga
máxima:
120 kg**



Cuerda de seguridad con absorbedor de energía no necesaria:
absorbedor ya integrado



Iridium 10.5 mm

2810

ROPE ACCESS

TEAM RESCUE

TREE CLIMBING

HIGH VISIBILITY Orange/Fluo yellow

505: 50 m, **605:** 60 m, **2005:** 200 m, **6005:** 600 m



Para todas las versiones de color para Iridium 10,5 y 11 mm: disponible la nueva longitud de 60 m

Iridium 11 mm

2811

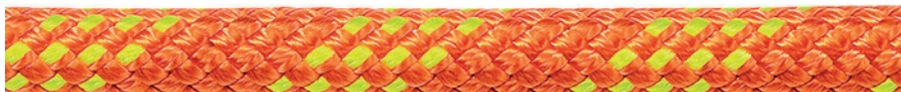
ROPE ACCESS

TEAM RESCUE

TREE CLIMBING

HIGH VISIBILITY Orange/Fluo yellow

505: 50 m, **605:** 60 m, **2005:** 200 m, **6005:** 600 m





Triad Lock

3141

GENERAL

CONSTRUCTION

ROOFS

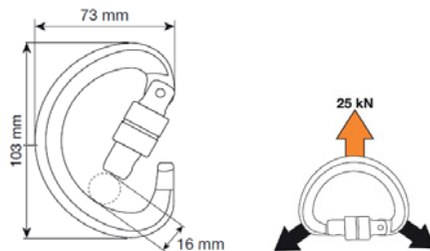
TOWERS/INDUSTRY

TEAM RESCUE

Mosquetón de aleación de aluminio con forma semicircular, diseñado para proporcionar una carga de rotura de 16 kN en todas las direcciones. Ofrece la excepcional resistencia de 25 kN cuando se carga en tres puntos y, por lo tanto, es perfecto para conectar los dispositivos anticaída a los puntos de anclaje esternos dobles «A/2» de los arneses integrales.

Cierre keylock que impide enredos accidentales.

Bloqueo con gatillo con rosca.



Triad 3Lock

3142

GENERAL

CONSTRUCTION

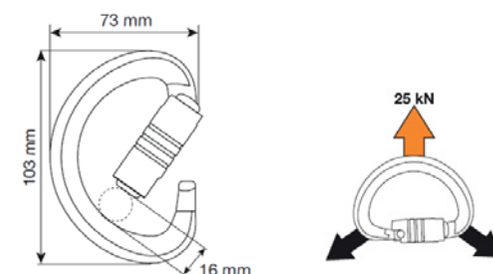
ROOFS

TOWERS/INDUSTRY

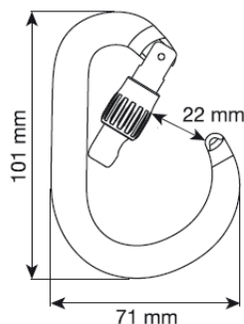
TEAM RESCUE

Mosquetón de aleación de aluminio con forma semicircular, diseñado para proporcionar una carga de rotura de 16 kN en todas las direcciones. Ofrece la excepcional resistencia de 25 kN cuando se carga en tres puntos y, por lo tanto, es perfecto para conectar los dispositivos anticaída a los puntos de anclaje esternos dobles «A/2» de los arneses integrales.

Cierre keylock que impide enredos accidentales. Bloqueo con gatillo automático que requiere tres acciones para la apertura: deslizar, girar y presionar.



Ref.	Nombre del producto	Peso		Carga			Dimensiones			CE	
		g	oz	kN	kN	kN	mm	mm	mm	EN 12275	EN 362
3141	TRIAD LOCK	84	3.1	20	16	8	16	103	73	B	M
3142	TRIAD 3LOCK	88	3.0	20	16	8	16	103	73	B	M



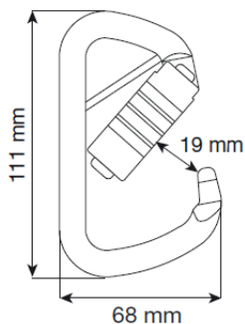
Nimbus Lock

2927

ROPE ACCESS TREE CLIMBING SELF RESCUE

El mosquetón de aleación de aluminio combina perfectamente un tamaño pequeño y una amplia apertura gracias a su forma circular simétrica. El cierre patentado SphereLock evita enredos accidentales y mejora la resistencia. Bloqueo con gatillo con rosca e indicador de cierre.

Ref.	Nombre del producto	Peso								CE	EAC
		g	oz								
2927	NIMBUS LOCK	69	2.4	21	9	6	22	101	71	H	B



ANSI D 3Lock Pin

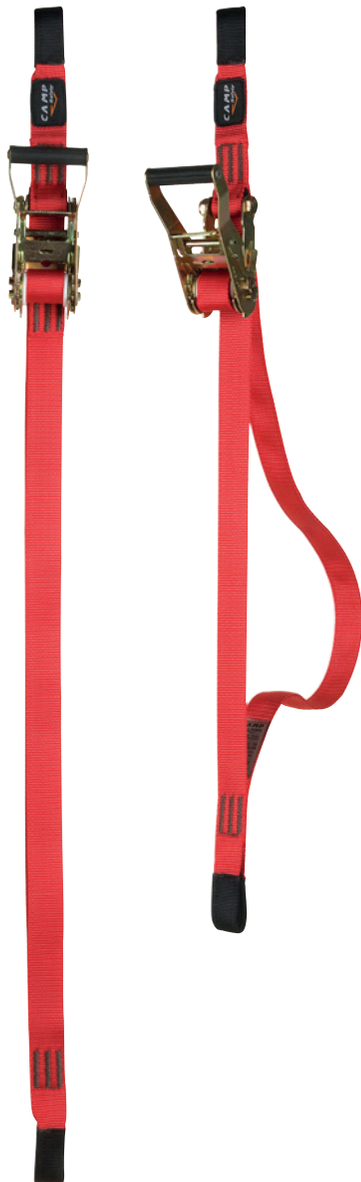
INTERNATIONAL
CE + ANSI

3106

ROPE ACCESS TREE CLIMBING TEAM RESCUE

Mosquetón de acero de alta resistencia, equipado con pasador desmontable. Las certificaciones ANSI y CSA lo hacen especialmente resistente también en caso de esfuerzos en la palanca, capaz de soportar hasta 16 kN / 3600 lbs. Cierre keylock que impide enredos accidentales durante las maniobras. Bloqueo con gatillo automático que requiere tres acciones para la apertura: deslizar, girar y presionar.

Ref.	Nombre del producto	Peso							CE	ANSI	CSA
		g	oz								
3106	ANSI D 3LOCK PIN	252	8.9	41	16	19	111	68	B-T	•	•



Gravity Rescue Ratchet

3122

SELF RESCUE

TEAM RESCUE

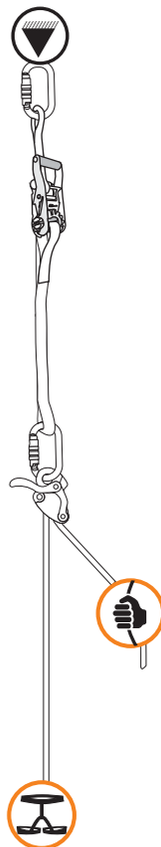
ROPE ACCESS

Dispositivo de elevación de rescate compacto, robusto y fácil de usar. Puede utilizarse para elevar a una persona herida, desconectarla del sistema anticaída y luego bajarla al suelo con un descensor.

Fabricado con eslinga de poliéster de 33 mm y equipado con un trinquete de acero al carbono.

Posibilidad de recuperación: 120 kg, 73 cm.

Certificación EN 354 con resistencia de 22 kN.



Ref.	Nombre del producto	Peso	Longitud	Resistencia	Carga de trabajo Max	CE EN 354
		g	cm	kN	kg	
3122	GRAVITY RESCUE RATCHET	720	37-110	22	120	•

ÍNDICE

PRODUCTOS

 Elementos de amarre	51-55
 Arnesees	56-57
 Dispositivos de anclaje	58
 Dispositivos mecánicos	59
 Conectores y mosquetones	60

2021 UPDATES



Nuevo sistema de protección del bucle y costura increíblemente compacta y robusta

Nuevo sistema de protección del bucle y costura increíblemente compacta y robusta:

- La costura es super compacta: solo 4,5 cm
- Guardacabo de tamaño reducido para proteger el bucle
- La suave goma antirrotación proporciona estabilidad a todos los mosquetones de la línea CAMP Safety
- Los remaches garantizan una fuerte conexión a la funda.
- La funda, extremadamente compacta y flexible, permite la inspección visual de la costura y la etiqueta
- La etiqueta de identificación se ve claramente y está protegida con la funda



Bucle con guardacabo y goma antirrotación: permite la introducción y la estabilidad de todos los mosquetones CAMP.



Bucle con guardacabo: se utiliza para las cuerdas de seguridad con los conectores con anillo cerrado incluidos.

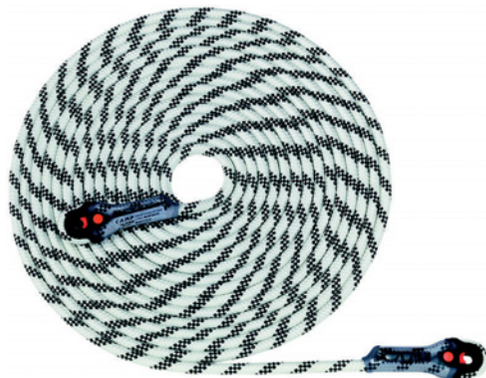


Bucle solo con funda: se utiliza para la conexión de cuerdas de seguridad con el absorbedor de energía.



Costura terminal con funda: utilizada para el extremo libre de las cuerdas de seguridad regulables.

- DISPONIBLE AL AGOTAR LAS EXISTENCIAS EN ALMACÉN DE LA VERSIÓN ANTERIOR -



Iridium 10.5 mm with loops

2810A005C 5 m	2810A030C 30 m
2810A010C 10 m	2810A040C 40 m
2810A015C 15 m	2810A050C 50 m
2810A020C 20 m	2810A060C 60 m

Iridium 11 mm with loops

2811A005C 5 m	2811A015C 15 m
2811A030C 30 m	2811A050C 50 m
2811A010C 10 m	2811A020C 20 m
2811A040C 40 m	2811A060C 60 m



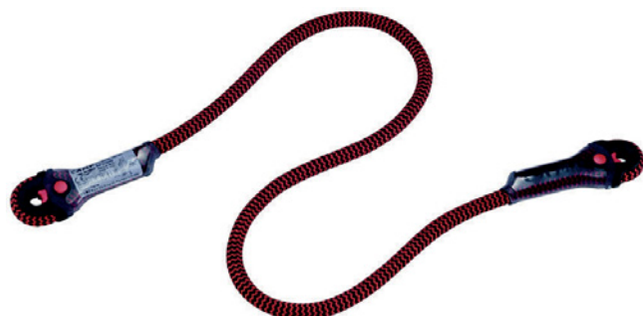
Druid Lanyard

209701 + 2125 + 0995 2 m
209702 5 m
209703 10 m
209704 20 m



Rope Lanyard Adjustable

203007C SINGLE 115-200 cm
20300701C SINGLE 80-125 cm



Dynaone

213001 50 cm	213004 200 cm
213002 100 cm	213005 5 m
213003 150 cm	213006 10 m



Dynatwo

213101 35-60 cm
213102 + 2x0995 45-70 cm



Blin Kit

- 256501 - 10 m
- 256502 - 20 m
- 256503 - 10 m
- 256504 - 20 m
- 256505 - 10 m
- 256506 - 20 m



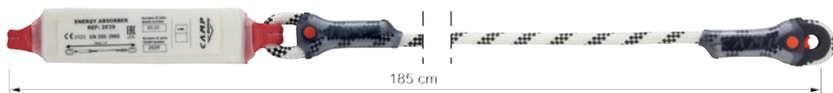
Goblin Kit Rope

- 099915 0999 + 2810A010C + 2x0981 + 2030026F
- 099916 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030026F
- 099917 0999 + 2811A010C + 2x0981 + 2030040F
- 099918 0999 + 2811A010C + 2x1455 + 2030040F

Shock Absorber Rope

2021 UPDATE: nuevo sistema de costura y protección de los bucles de cuerda, increíblemente compacto y robusto.

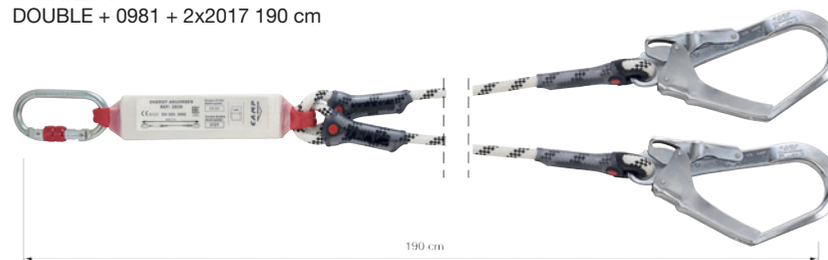
5030101
SINGLE 185 cm



5030106
SINGLE + 0981 + 2017 190 cm



5030201
DOUBLE + 0981 + 2x2017 190 cm



Shock Absorber Rope Adjustable & Rope Adjuster

2021 UPDATE: nueva costura de tamaño reducido con funda termorretráctil de protección.

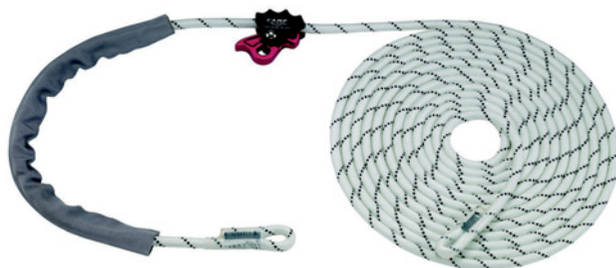
5130101

SINGLE 115-170 cm



5130102

SINGLE + 0981 + 2017 145-200 cm



203111 2 m
203112 5 m
203113 10 m
203114 20 m



203115 + 0981 + 0986 2 m
203116 + 0981 + 0986 3 m
203119 + 2125 + 0995 2 m
203113S + 0981 + 0986 10 m

Access Sit & Access ANSI Black

196205

266203

2021 UPDATE: mejora de la comodidad del cinturón, nuevos alojamientos para los mosquetones portamaterial Kilo y Hub.



INTERNATIONAL
CE + ANSI



Golden Top Plus & Liberty Black

092111

090703

2021 UPDATE: se incorporaron dos alojamientos para los mosquetones portamaterial Kilo y Hub.

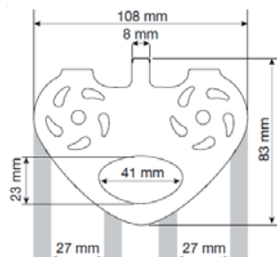




Flyte

3121

2021 UPDATE: Cuerpo rediseñado



Ref.	Nombre del producto	Peso	Diámetro de roce interior	Diámetro de cuerda	Diámetro del cable	Carga de trabajo Max	Resistencia	CE
		g	mm	Max - mm	Max - mm	kN	kN	
3121	FLYTE	280	27	13	12	10	20	EN 12278 •



Herbol

214001 90 cm
214002 120 cm

2021 UPDATE: resistencia aumentada a 24 kN (ANSI Z133).

INTERNATIONAL
CE + ANSI



ANSI Hook 62 mm

2148

2021 UPDATE: conexión cuerpo-palanca rediseñada y más robusta.

INTERNATIONAL
CE + ANSI

Nano 22

- 233509** Titanium
- 233513** Green
- 233510** Gun Metal
- 233514** Red
- 233511** Light Blue
- 233515** Yellow
- 233512** Purple
- 233516** Orange

Mosquetón de aleación de aluminio superligero, ideal para transportar materiales y aplicaciones auxiliares.

ATENCIÓN: tenga en cuenta que Nano 22 no tiene gatillo de cierre, por lo que no es adecuado a efectos de seguridad para trabajos en altura.

2021 UPDATE: nuevos colores



Rack Pack Nano 22

2479 6 pcs

Set de 6 mosquetones superligeros Nano 22, con diferentes colores para facilitar la identificación del material.

Ref.	Nombre del producto	Peso							CE		EAC
		g	kN	kN	kN	mm	mm	mm	EN 12275	EN 362	
2335	NANO 22	22	21	8	9	21	86	52	B		



Trabajos eléctricos en el interior de la cúpula del Aquapark Nymphaea.
Oradea, Romania (courtesy of Camp Technical Solutions, ph.Riky Felderer)



is a brand owned by **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

C.A.M.P. USA Inc.

16050 Table Mountain Parkway #600

Golden, CO 80403

Tel.: +1 303 465 9429

Fax: +1 303 465 9785

www.camp-usa.com

climbing@camp-usa.com

C.A.M.P. FRANCE SARL

1800, Avenue André Lasquin

74700 Sallanches

Tel. +33 04 50937405

Fax +33 04 50937392

www.camp-france.fr

contact@campfrance.fr

Филиал С.А.М.Р. спа в России

105484, Москва, 16-я Парковая ул. 30

тел. +7(495)2152535

www.camp-russia.ru

camprussia@mail.ru

ADVERTENCIAS!

Las actividades a las que están destinados los productos de las marcas CAMP y CAMP Safety son potencialmente peligrosas. Es responsabilidad del usuario conocer las técnicas e 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. Los contenidos de este catálogo no se pueden copiar sin hacer referencia expresa a su procedencia y sin previa autorización por escrito de C.A.M.P. Spa.