



Anticadencia

PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

AYUDA EN LA ELECCIÓN

310

Sujeción del cuerpo

Arnés anticaídas p. 316

Kits de protección anticaídas p. 326

Anticaídas

Cabestros absorbedor de energía p. 330

Anticaídas con retorno automático p. 334

Anticaídas sobre soporte de seguridad flexible p. 338

Anticaídas sobre soporte de seguridad flexible/rígido p. 342

Spiderline II® p. 344

Anclaje /mantenimiento en el trabajo

Sistemas de mantenimiento en el trabajo p. 324

Dispositivos de anclaje p. 346

Cabestros p. 348

Conectores p. 350

Suspensión

Trabajos sobre cuerda p. 352

Salvataje

Anticaídas y salvataje, espacios confinados p. 354

Salvataje y evacuación p. 356





SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ANTICAÍDAS



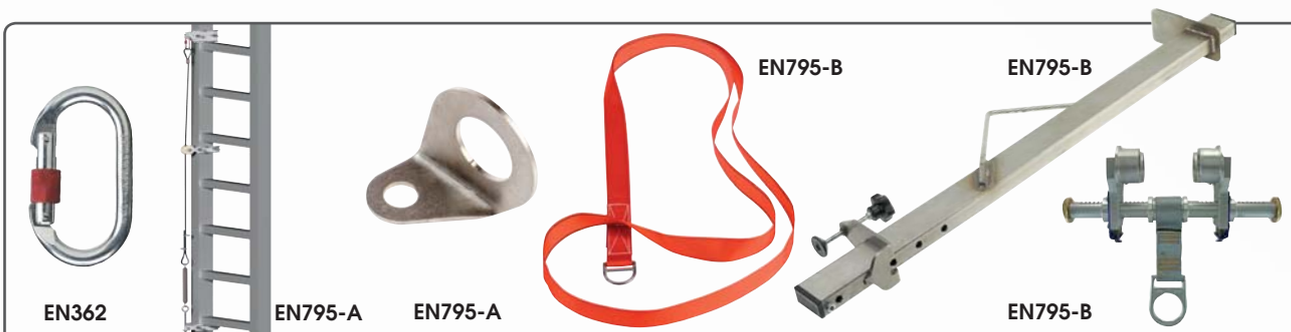
SUJECIÓN DEL CUERPO



ANTICAÍDAS



ANCLAJE

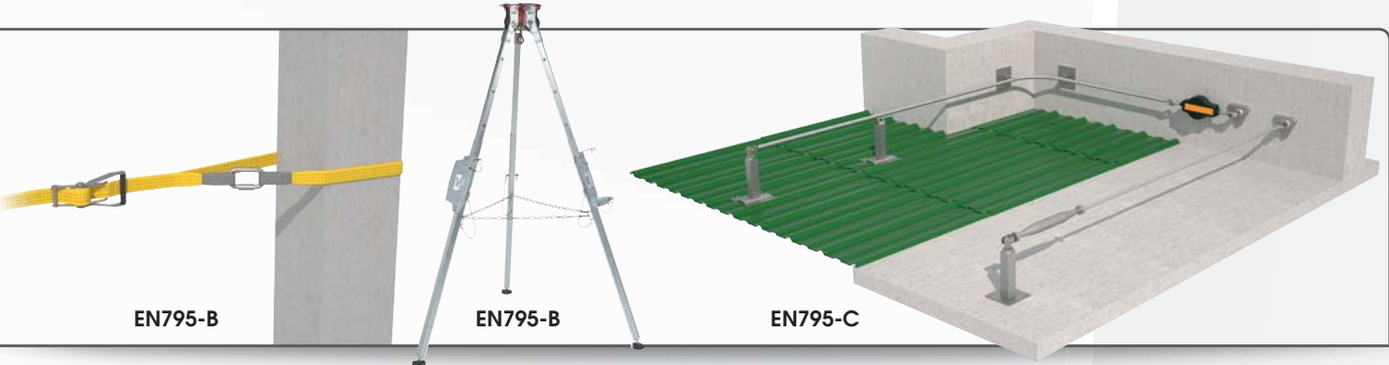


AYUDA PARA LA ELECCIÓN

SISTEMA DE SALVAMENTO Y SUSPENSIÓN



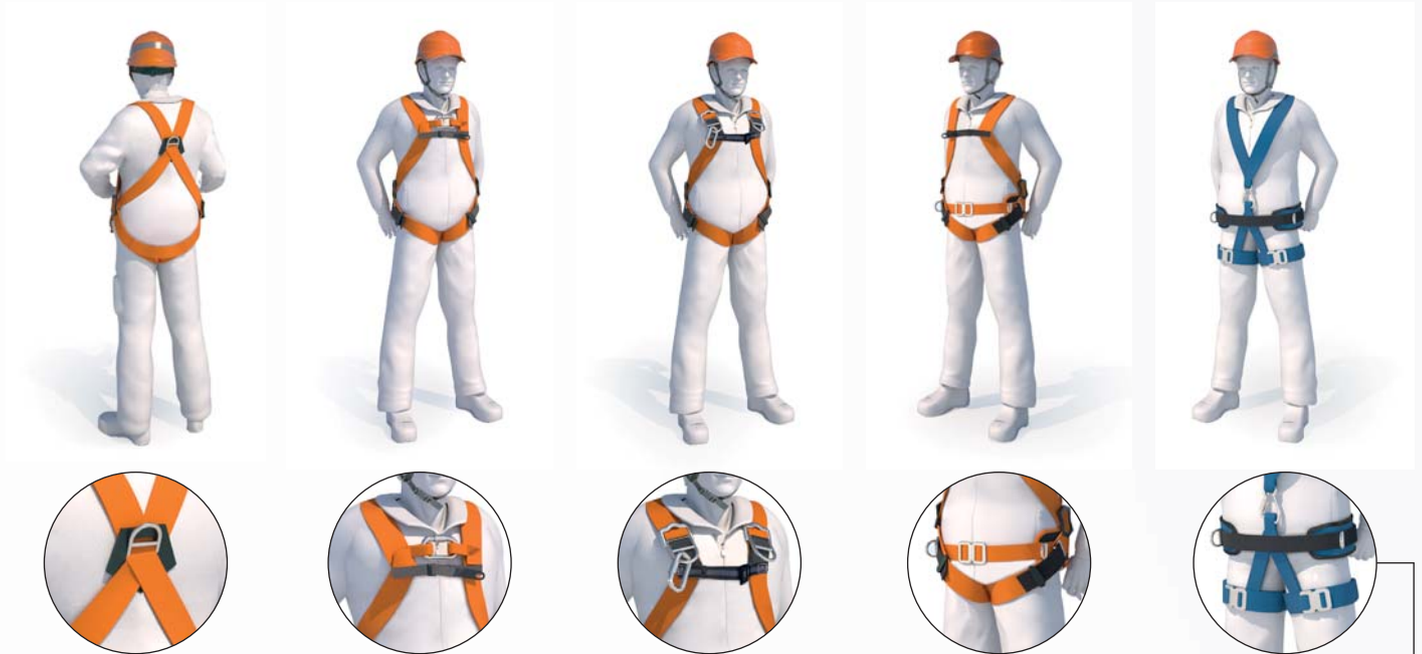
SISTEMA DE MANTENIMIENTO





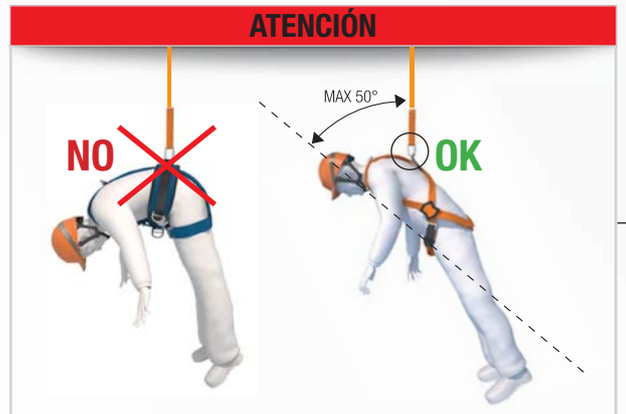
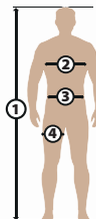
ARNÉS

CÓMO ELEGIR SU ARNÉS



ELECCIÓN DE LA TALLA

REF	TALLAS	1	2	3	4
GT	S-M-L	<195 cm	<110 cm	<115 cm	<65 cm
XX	XL-XXL	>190 cm	>105 cm	>110 cm	>60 cm



COLOCACIÓN DEL ARNÉS



ANTICAÍDAS

CON RETROCESO AUTOMÁTICO



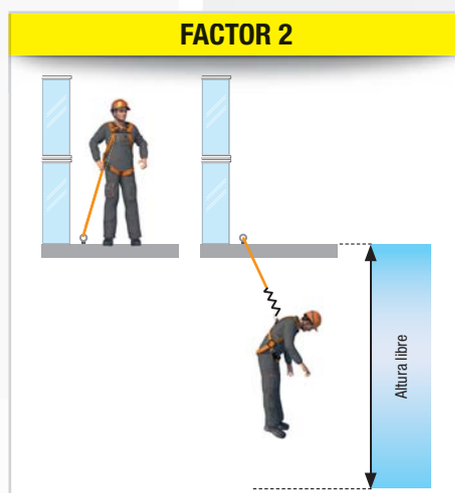
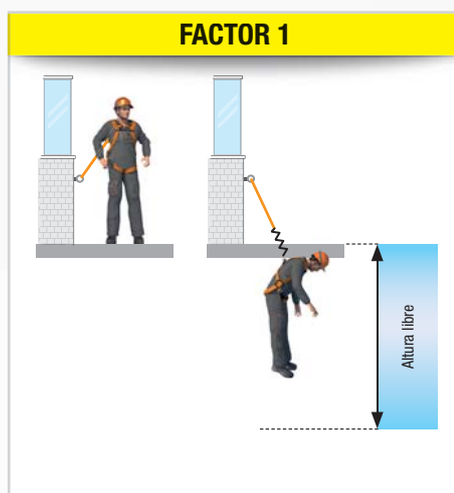
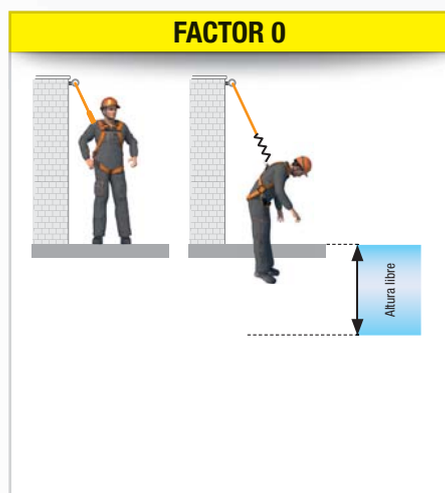
SOBRE SOPORTE DE SEGURIDAD



ABSORBEDOR DE ENERGÍA



ALTURA LIBRE





SERVICIO POST-VENTA

VERIFICACIÓN GENERAL ANUAL OBLIGATORIA

EN365

Las instrucciones para las verificaciones periódicas deben incluir, entre otras :

- Una recomendación referente a la frecuencia de los exámenes periódicos, teniendo en cuenta factores como las reglamentaciones, el tipo de equipamiento, la frecuencia del uso y las condiciones del medio ambiente. Esta recomendación debe incluir una cláusula que

especifique que el examen periódico debe realizarse por lo menos una vez cada doce meses.

- Un aviso a fin de señalar que los exámenes periódicos solo deben ser realizados por una persona competente y que respete estrictamente el modo de operación de los exámenes periódicos del fabricante.



10 años

Hasta 10 años de la fecha de fabricación o
7 años de la fecha de uso para los EPI textiles



20 años

Hasta 20 años de la fecha de fabricación para los EPI metálicos

Productos textiles



VERIFICACIÓN VISUAL PARA :

Arnés, cinturones, cabestros, cuerdas, absorbedores de energía, enrolladores no desmontables (ex.AN102), conectores, componentes de nuestros kits (excepto ELARA270), anclajes temporales (trípode, LV201...)

REVISIÓN MECÁNICA PARA :

Enrolladores desmontables, dispositivos de salvamento (ex. TC013)



CÓMO PROGRAMAR LA VERIFICACIÓN ANUAL

Etiqueta sobre el producto
con la fecha próxima



Inscribirse en el sitio
www.deltaplus.eu



0 :

- Programación para el usuario
- Programación para el empleador
- Etiqueta en el lugar de almacenamiento del producto
- Cambiar las siguientes organizaciones de la programación :
 - el revendedor
 - el fabricante de Delta Plus
 - el centro de servicios



EN365

USUARIOS : « Resulta esencial que el personal esté **capacitado**, que sus competencias sean controladas y que tenga las instrucciones escritas que le permitan elegir, utilizar, mantener y revisar periódicamente los EPI u otros equipos.»

VERIFICADORES : « Es posible que una persona competente tenga necesidad de ser capacitada por el fabricante (...) hay conocimientos importantes relacionados con la seguridad que son necesarios para desinstalar, volver a instalar o evaluar los EPI u otros equipos.»

LA CAPACITACIÓN ES INDISPENSABLE :

Permite :

- Sensibilizar el trabajo en altura
- Analizar las situaciones de riesgo
- Asegurar los puestos de trabajo
- Encontrar soluciones de protección
- Aportar mayor productividad
- Brindar competencias técnicas en la verificación, el mantenimiento y la reparación de los productos

NUESTRA OFERTA DE FORMACIÓN :

12 módulos de capacitación adaptados a diferentes públicos : usuarios, distribuidores, servicios técnicos de verificación y de reparación.



DPG
Training



SERVICIOS POST-VENTA PRÓXIMOS

Red de centros de servicios



Información en www.deltaplus.eu



Centros de capacitación www.dpgtraining.com



SUJECIÓN DEL CUERPO

WAILY HAR36TC



Confortable gracias a la almohadilla

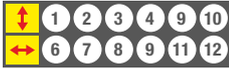
Posición de trabajo ideal debido al asiento suspendido semi-rígido

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
WAILY HAR36TC	HAR36TCGT	CE EN361 EN358	Arnés con cinturón y asiento suspendido de trabajo: 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). Cinturón de mantenimiento con protección posterior y asiento suspendido termoformados. 2 puntos de enganche de mantenimiento en el trabajo (lateral). Asiento suspendido con 2 puntos de suspensión. 5 hebillas de regulación, 3 de ellas automáticas.	S/M/L	2,4 kg	x5
	HAR36TCXX			XL/XXL		

ARNÉS ANTICAÍDAS Y DE SUSPENSIÓN

La mayoría de nuestros productos han sido probados con una tensión de masa de un 40% a un 50% superior a las exigencias normativas (140 kg ó 150 kg). Esta información se encuentra en las fichas técnicas de nuestros productos.

GALAGO HAR35TC



2 empuñaduras porta-accesorios incorporadas al cinturón

2 hebillas rápidas que permiten regular o retirar las cinchas de los hombros para obtener un cinturón de pernera EX320TC

Confortable debido a la protección posterior y a las perneras termoformadas con forro acolchado y almohadilla

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
GALAGO HAR35TC	HAR35TCGT	CE EN361 EN358 EN813	Arnés bicolor con cinturón: 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). Cinturón de mantenimiento con protección posterior y pernera termoformadas. 2 puntos de enganche de mantenimiento en el trabajo (lateral). 1 punto de suspensión. 8 hebillas de regulación. 1 mosquetón.	S/M/L	1,9 kg	x5
	HAR35TCXX			XL/XXL		



SUJECIÓN DEL CUERPO

EOLIEN HAR35



Acolchado sobre los hombros y entre las piernas
Protección dorsal desmontable

Testigo de caída

Rotación 120°
2 empuñaduras porta-accesorios incorporadas al cinturón

Bolsillo porta-teléfono o porta-detector de caída

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
EOLIEN HAR35	HAR35GT	CE EN361 EN358	Arnés bicolor con cinturón de mantenimiento. 3 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal derecho - esternal izquierdo). 4 hebillas de regulación. Cinturón de mantenimiento con protección posterior termoformada cerrada con un velcro grande para mayor comodidad. Rotación 120°. 2 puntos de enganche laterales. 1 hebillas automática de regulación. Forro de protección posterior acolchado.	S/ML	2 kg	x5
	HAR35XX			XL/XXL		

La mayoría de nuestros productos han sido probados con una tensión de masa de un 40% a un 50% superior a las exigencias normativas (140 kg ó 150 kg). Esta información se encuentra en las fichas técnicas de nuestros productos.

ANATOM HAR32



Acolchado sobre los hombros y entre las piernas

Testigo de caída

Bolsillo porta-teléfono o porta-detector de caída

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
ANATOM HAR32	HAR32GT	CE EN361	Arnés bicolor. 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 8 hebillas de regulación.	S/M/L	1,4 kg	x5
	HAR32XX			XL/XXL		



SUJECIÓN DEL CUERPO

HAR24



"Riplight System II®"



Testigo de caída

Rotación 120°
2 empuñaduras porta-accesorios incorporadas al cinturón

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
HAR24	HAR24GT	CE EN361 EN358	Arnés con eslingas extensibles "Riplight System II®" patentadas. 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 4 hebillas de regulación con cinturón de mantenimiento con rotación de 120°. Gran protección trasera termoformada con forro acolchado. 2 puntos de enganche laterales de mantenimiento al trabajo.	S/M/L	1,8 kg	x5

HAR22



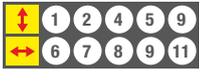
EX220



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
HAR22	HAR22GT	CE EN361	Arnés extensible con eslingas extensibles "Riplight System II®" patentadas. 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 4 hebillas de regulación.	S/M/L	1 kg	x5
EX220	EX220XX	CE EN358	Cinturón de mantenimiento con protección posterior termoformada cerrada con un velcro grande para mayor comodidad. Rotación 120°. 2 puntos de enganche laterales. 1 hebillas de regulación. Forro de protección posterior acolchado.	XL/XXL	0,8 kg	
	EX220GT			S/M/L		

La mayoría de nuestros productos han sido probados con una tensión de masa de un 40% a un 50% superior a las exigencias normativas (140 kg ó 150 kg). Esta información se encuentra en las fichas técnicas de nuestros productos.

HAR23GILNO



"Riplight System II®"

Testigo de caída

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
HAR23GILNO	HAR23GILNOGT	CE EN361	Arnés extensible con chaleco de trabajo no desmontable: Arnés (Ref.HAR23). Chaleco: Poliéster, Cordura® y tejido 3D. Cierre con cremallera. 2 bolsillos con cremallera. Bandas laterales HV y retro-reflectantes. Talla ajustable con cordones laterales.	S/M/L	1,8 kg	x5

HAR23



"Riplight System II®"

Testigo de caída

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
HAR23	HAR23GT	CE EN361	Arnés extensible con eslingas extensibles "Riplight System II®" patentadas. 3 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal derecho - esternal izquierdo). 4 hebillas de regulación.	S/M/L	1,3 kg	x5



SUJECIÓN DEL CUERPO

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
HAR14 	HAR14GT	CE EN361 EN358	Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste. Cinturón de mantenimiento con gran protección posterior termoformada. Forro acolchado. 2 puntos de enganche de mantenimiento al trabajo.	1,1 kg	x10
	HAR14XX				
HAR12 	HAR12GT	CE EN361	Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación.	0,7 kg	x10
	HAR12XX				
HAR11 	HAR11GT	CE EN361	Arnés con 1 punto de enganche anticaídas (dorsal). 2 hebillas de regulación.	0,6 kg	x10
	HAR11XX				
EX120 	EX120	CE EN358	Cinturón de mantenimiento con gran protección posterior termoformada. 2 puntos de enganche laterales de mantenimiento en el trabajo. 1 hebilla de regulación. Forro de protección trasero acolchado.	0,4 kg	x10

La mayoría de nuestros productos han sido probados con una tensión de masa de un 40% a un 50% superior a las exigencias normativas (140 kg o 150 kg). Esta información se encuentra en las fichas técnicas de nuestros productos.

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
HAR12GILNO 	HAR12GILNOGT	CE EN361	Arnés con chaleco de trabajo no desmontable: Arnés (Réf. HAR12). Chaleco: 65% poliéster 35% algodón integrado. Forro 100% malla de red de poliéster. Cierre con cremallera. 2 bolsillos. Talla regulable con cremallera múltiple 3 en 1.	1,2 kg	x10
	HAR12GILNOXX				
HAR12GILJA 	HAR12GILJAGT	CE EN361 EN471 2,2	Arnés con chaleco de alta visibilidad no desmontable: Arnés (Réf. HAR12). Chaleco: Sarga 100% poliéster. Bandas retro-reflectantes cosidas. Forro de red de poliéster. Cierre con cremallera. 5 bolsillos, 1 para el teléfono. Ubicación porta-pase. Talla regulable con cremallera múltiple 3 en 1	1,2 kg	x10
	HAR12GILJAXX				
HAR12GILOR 	HAR12GILORGT	CE EN361 EN471 2,2	Arnés con chaleco de alta visibilidad no desmontable: Arnés (Réf. HAR12). Chaleco: Sarga 55% poliéster 45% algodón. Bandas retro-reflectantes cosidas. Forro de red de poliéster. Cierre con cremallera. 5 bolsillos, 1 para el teléfono. Ubicación porta-pase. Talla regulable con cremallera múltiple 3 en 1.	1,2 kg	x10
	HAR12GILORXX				



ANCLAJE /MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

EX030200



Abertura de doble seguridad: colocación sin desconectarse del arnés.

Abertura con una sola mano

Testigo de caída y indicador de orientación

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
EX030200	EX030200	CE EN358 EN12841 EN353-2	3 productos en 1 multifunción: Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda trenzada Ø 10,5 mm - Bloqueador sobre la cuerda - Tensor de cabestro equipado con una cuerda y 1 mosquetón AM002. El dispositivo anticaída se desliza sobre su soporte de seguridad y, en caso de una caída, se bloquea automáticamente y detiene la caída del usuario. El dispositivo de regulación de la cuerda utilizado sobre el soporte de seguridad (tipo A) acompaña al usuario durante sus cambios de posición y se bloquea cuando hay una carga estática o dinámica. El dispositivo de ascenso sobre su soporte de trabajo se bloquea cuando hay una carga en un sentido y se desplaza libremente en el sentido opuesto (tipo B). El dispositivo de posicionamiento permite regular la distancia entre el operador (con el cinturón de mantenimiento en el trabajo) y la estructura. Cabestro: Cuerda trenzada Ø 10,5 mm con extremidades manufacturadas. Gancho de fijación automática.	0,20 à 2 m	1,2 kg	x5
EX030400	EX030400			0,20 à 4 m	1,4 kg	

EX118200A



Accesorio recomendado para el uso correcto del producto: 1 conector AM002

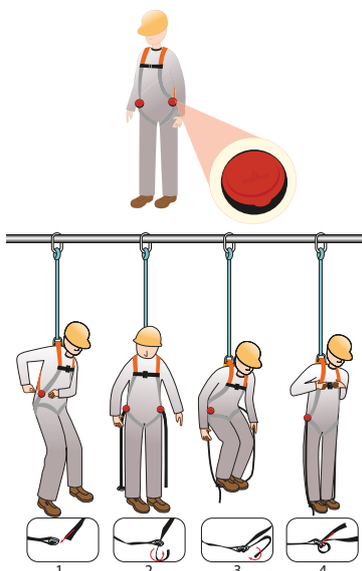


EX021



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
EX118200A	EX118200A	CE EN358	Cabestro de mantenimiento en el trabajo regulable mediante un tensor inoxidable. Largo regulable. Cuerda torcida Ø 14 mm equipada con un testigo de desgaste. Hebilla con guardacabo. Protección de empalme. Vaina de protección. 1 gancho.	0,20 à 2 m	0,9 kg	x5
EX118400A	EX118400A			0,20 à 4 m	1,1 kg	
EX021	EX021		Cabestro de mantenimiento en el trabajo regulable mediante un reductor. Largo regulable. Cuerda torcida Ø 12 mm. Vaina de protección sobre los empalmes.	1,10 à 2 m	0,3 kg	x15

HA203



Nombre del producto	Ref./Colores	Descripción		
HA203	HA203	Par de cinchas que permiten conservar la circulación sanguínea en las piernas después de una caída mientras se espera el auxilio. Adaptable a todo tipo de arneses al posicionarlo sobre las cinchas laterales. Fácil y rápido de utilizar. Caja de transporte.	0,3 kg	x10

RIPLIGHT 2 HA201



FALDET



Nombre del producto	Ref./Colores	Descripción		
RIPLIGHT 2 HA201	HA201	RIPLIGHT SYSTEM II® otorga elasticidad al harnés al suprimir los puntos de tensión. Se une fácilmente a las cinchas de todos nuestros arneses. Para un máximo confort, se aconseja usar 3 pares de eslingas extensibles. Se vende por par.	0,03 kg	x1
FALDET	FALDET	DETECTOR DE CAÍDA EQUIPADO: con un acelerómetro que permite detectar la caída. Puede colocarse en el bolsillo o, gracias a sus empuñaduras exteriores, engancharse a un cinturón. con un botón para pedir ayuda. Sin botón on/off. Está en modo ON cuando hay movimiento, y pasa al modo OFF después de 20 minutos de inactividad. Se venden en duo porque funcionan en duo.	0,04 kg	



ELARA320



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
ELARA320	ELARA320	 EN362 EN361 EN355 EN358	POSITIONNING & SCAFFOLDING - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste. Cinturón de mantenimiento (Ref. HAR14). Cabestro de mantenimiento en el trabajo regulable mediante un reductor. Largo de 1,1 a 2 m. Cuerda torcida de Ø 12 mm. (Ref. EX021). Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda torcida doble (Y) Ø 12mm. Largo 2m. 1 mosquetón AM002 y 2 ganchos AM022 (Ref. AN211200CDD). 2 conectores AM002.	S/M/L	3,6 kg	x5

ELARA280



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
ELARA280	ELARA280	 EN362 EN361 EN355	SCAFFOLDING - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste (Ref. HAR12). Anticaídas con absorbedor de energía de cuerda en cuerda torcida doble (Y) Ø 12mm. Largo 2m. 1 mosquetón AM002 y 2 ganchos AM022 (Ref. AN211200CDD)	S/M/L	2,8 kg	x5

KITS DE PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

La mayoría de nuestros productos han sido probados con una tensión de masa de un 40% a un 50% superior a las exigencias normativas (140 kg o 150 kg). Esta información se encuentra en las fichas técnicas de nuestros productos.

ELARA270



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud	Persona	Caja
ELARA270	ELARA270	CE EN362 EN361 EN360 EN354 EN795-B	VERTICAL & HORIZONTAL 10 M - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste. (Ref. HAR12). Anticaídas con retorno automático de cable de acero. Largo 10 m. Carcasa plástica. 1 conector automático con eslabón giratorio y testigo de caída AM016 (Ref. AN123T). Cabestro de mantenimiento de anclaje en cincha tubular, largo 2 m. (Ref. L0030). 2 conectores AM002.	S/M/L	8,5 kg	x1

ELARA140



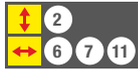
Bolsa de almacenamiento y transporte

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud	Persona	Caja
ELARA140	ELARA140GT	CE EN362 EN361 EN360	VERTICAL & HORIZONTAL 2.5 M - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste. (Ref. HAR12). Anticaídas con retorno automático de cincha de 46 mm con dissipador de energía. Carcasa de protección. 1 conector AM002 (Ref. AN102). 1 conector AM002.	S/M/L	2,1 kg	x5
	ELARA140XX			XL/XXL		



KITS

ELARA170



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
ELARA170	ELARA170GT	EN362 EN361 EN353-2 CE	ROOF - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste. (Ref. HAR12). Conjunto anticaídas deslizante de tipo sin corredera con testigo de caída sobre un soporte de seguridad de cuerda torcida de Ø12 mm., largo 20 m (Ref AN063/20). 2 conectores AM002.	S/M/L	3,3 kg	x5
	ELARA170XX			XL/XXL		
ELARA150	ELARA150	EN362 EN361 EN353-2 CE	ROOF - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste (Ref. HAR12). Conjunto anticaídas deslizante de tipo sin corredera con testigo de caída sobre un soporte de seguridad de cuerda torcida de Ø12 mm., largo 10 m (Ref AN063/10). 2 conectores AM002.	S/M/L	2,4 kg	

ELARA190

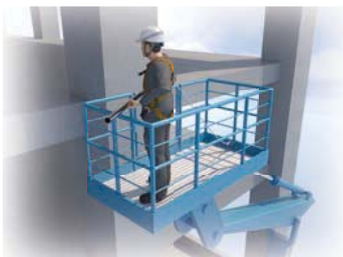


Bolsa de transporte y almacenamiento

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
ELARA190	ELARA190GT	EN362 EN361 EN355 CE	SCAFFOLDING - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste (Ref. HAR12). Anticaídas con absorbidor de energía con cabestro en cincha, largo 2 m., equipado con 1 conector AM002 y 1 gancho AM022 (Ref. AN203200CD).	S/M/L	1,8 kg	x5
	ELARA190XX			XL/XXL		

La mayoría de nuestros productos han sido probados con una tensión de masa de un 40% a un 50% superior a las exigencias normativas (140 kg o 150 kg). Esta información se encuentra en las fichas técnicas de nuestros productos.

ELARA130



KIT DE MANTENIMIENTO

Bolsa de almacenamiento y transporte

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
ELARA130	ELARA130	CE EN362 EN361 EN354	RESTRAINT Kit listo para usar: Arnés con un punto de enganche anticaídas (dorsal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste con cabestro de cuerda torcida de Ø 12 mm inamovible. Largo 1,50 m. 1 conector AM002.	S/M/L	1,3 kg	x5

ELARA160



Bolsa de almacenamiento y transporte

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
ELARA160	ELARA160	CE EN362 EN361 EN355	CLASSIC - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con un punto de enganche anticaídas (dorsal). 2 hebillas de regulación. 2 placas laterales de ajuste con anticaídas con absorbedor de energía inamovible de cuerda torcida de Ø 12mm. , largo 2 m. 1 mosquetón AM002.	S/M/L	1,5 kg	x5



ANTICAÍDAS

AN240CDD



Absorbedor de energía en cincha tejida con deformación progresiva integrada al cabestro

La reducción del largo en reposo limita las molestias al operador y el riesgo de tropiezos

Vaina de protección sobre las hebillas para disminuir el desgaste provocado por el rozamiento de los conectores

AN230CD



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud		
AN240CDD	AN240	CE EN355	Anticaídas con absorbedor de energía extensible en cincha tejida doble (Y) con deformación progresiva integrada al cabestro. Largo en retracción: 1,40 m largo en extensión: 2 m. 1 mosquetón AM002. 2 ganchos AM022.	1 x AM002	2 x AM022	1,40 à 2 m	2,1 kg	x5
AN230CD	AN230		Anticaídas con absorbedor de energía extensible en cincha tejida con deformación progresiva integrada al cabestro. Largo en retracción: 1,40 m largo en extensión: 2 m. 1 mosquetón AM002. 1 gancho AM022.		1 x AM022			

AN218150CCC



AN208150CC



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud	Persona	Caja
AN218150CCC	AN218150CCC	CE EN355	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda trenzada doble (Y) Ø 10.5 mm. Hebillas con guardacabo.	1 x	2 x AM002	1,50 m	1,2 kg	x5
AN208150CC	AN208150CC		Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda trenzada de Ø 10.5 mm. Hebillas con guardacabos.	AM002	1 x AM002	0,8 kg		

AN218RCDD



AN208RCD



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud	Persona	Caja
AN218RCDD	AN218RCDD	CE EN355	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda trenzada de Ø 12 mm, doble (Y), regulable con la ayuda de dos hebillas reductoras sobre la cuerda.	1 x	2 x AM022	1,30 à 2 m	2,0 kg	x5
AN208RCD	AN208RCD		Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda trenzada de Ø 12 mm, simple y regulable con la ayuda de una hebillas reductoras sobre la cuerda.	AM002	1 x AM022	1,3 kg		



ANTICAÍDAS

AN201200CC



AN201200CD



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud	Persona	Caja
AN201200CC	AN201200CC	CE EN355	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda torcida de Ø 12 mm. Hebillas con guardacabos.	1 x	1 x	2 m	0,8 kg	x5
AN201200CD	AN201200CD			1 x	1 x			

AN211200CCC



AN211200CDD



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud	Persona	Caja
AN211200CCC	AN211200CCC	CE EN355	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda torcida de Ø 12 mm. Hebillas con guardacabo.	1 x	2 x	2 m	1,3 kg	x5
AN211200CDD	AN211200CDD			1 x	2 x			

AN203200CC



AN203200CD



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud	Persona	Caja
AN203200CC	AN203200CC	CE EN355	Anticaídas con absorbedor de energía con cabestro de cincha. Hebillas con guardacabos.	1 x	1 x	2 m	0,7 kg	x5
AN203200CD	AN203200CD			AM002	1 x			

AN213200CCC



AN213200CDD



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud	Persona	Caja
AN213200CCC	AN213200CCC	CE EN355	Anticaídas con absorbedor de energía con cabestro de cincha doble (Y). Hebillas con guardacabos.	1 x	2 x	2 m	1,3 kg	x5
AN213200CDD	AN213200CDD			AM002	2 x			



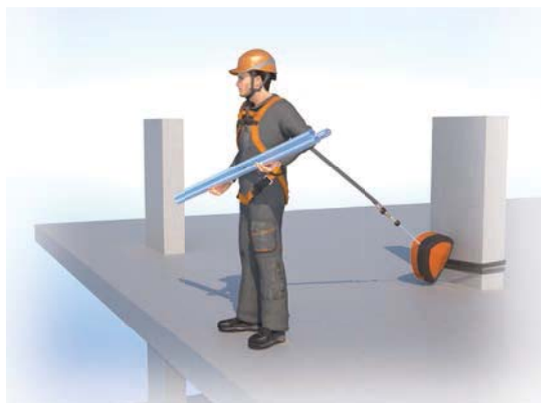
ANTICAÍDAS

PROTECTOR TETRA



2 empuñaduras de transporte integradas

Para utilizar el anticaídas de retorno automático con cable certificado horizontalmente, el cable se debe cortar a L0030 (pág 349)



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
PROTECTOR TETRA	AN141F	CE EN360 + Uso intensivo + Certificación en horizontal	Anticaídas con retorno automático en cincha con disipador de energía. Carcasa en ABS. Testigo de caída. Sistema de bloqueo inercial.	1 x AM021	6 m	5,3 kg	x1
	AN141T			1 x AM016			
	AN142F			1 x AM021	8 m	5,4 kg	
	AN142T			1 x AM016			
	AN152F		1 x AM020	6 m	5,6 kg	x1	
	AN152T		1 x AM016				
	AN153F		1 x AM020	10 m	5,8 kg		
	AN153T		1 x AM016				
	AN154F		1 x AM020	15 m	6,5 kg		
	AN154T		1 x AM016				

PROTECTOR METAL



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
PROTECTOR METAL	AN115F	CE EN360	Anticaídas con retorno automático de cable de acero con disipador de energía integrado. Carcasa de acero. Testigo de caída. Sistema de bloqueo inercial.	1 x AM020	20 m	9 kg	x1
	AN115T			1 x AM016			
	AN116F			1 x AM020	25 m	10 kg	
	AN116T			1 x AM016			
	AN11730F			1 x AM020	30 m	11 kg	
	AN11730T			1 x AM016			

PROTECTOR INOX



Carcasa metálica

Cable inoxidable



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
PROTECTOR INOX	AN11023F	CE EN360	Anticaídas con retorno automático de cable inoxidable de Ø 5 mm con disipador de energía integrado. Carcasa metálica. Sistema de bloqueo inercial.	1 x AM020	23 m	9,4 kg	x1
	AN11023T			1 x AM016			



ANTICAÍDAS

PROTECTOR ELEVATOR



Empuñadura de transporte integrada

Función ascenso/descenso del cabrestante de salvamento. Sistema antiretorno



El cabrestante de salvamento permite la evacuación de una persona por arriba o por debajo

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
PROTECTOR ELEVATOR	TR007F	CE EN360 EN1496 Clase B	Anticaídas con retorno automático de cable de acero con cabrestante de salvamento desmontable. Carcasa de acero. Sistema de bloqueo inercial. Disipador de energía.	1 x AM020	20 m	14,9 kg	x1
	TR007T			1 x AM016			
	TR01730F			1 x AM020	30 m	18,9 kg	
	TR01730T			1 x AM016			

MINIBLOC AN102



FIXBLOC AN105



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
MINIBLOC AN102	AN102	CE EN360	Anticaídas con retorno automático de cincha de 46 mm con disipador de energía. Carcasa de protección. 1 mosquetón AM002.	1 x	2,50 m	1,1 kg	x5
FIXBLOC AN105	AN105			1 x	1,50 m	0,9 kg	

ANTICAÍDAS CON RETORNO AUTOMÁTICO

La mayoría de nuestros productos han sido probados con una tensión de masa de un 40% a un 50% superior a las exigencias normativas (140 kg o 150 kg). Esta información se encuentra en las fichas técnicas de nuestros productos.

PROTECTOR LOAD



ANTICAÍDAS CON RETORNO AUTOMÁTICO DE CARGA

Uso intensivo

Carcasa de materiales compuestos ABS de alta resistencia



Sistema de bloqueo por inercia

Disipador de energía integrado

2 empuñaduras de transporte integradas

Carter de acero

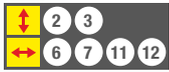
1 empuñadura de transporte integrada



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
PROTECTOR LOAD	AN517	CE Instrucciones de la máquina	Anticaídas de carga de cable galvanizado de Ø 4 mm para asegurar todas las cargas en movimiento inferiores a 250 kg.	10 m	5,1 kg	x1
	AN518			15 m	5,9 kg	
	AN521			10 m	5,7 kg	
	AN510			10 m	6,0 kg	
	AN530			12 m	11 kg	



CAMÉLÉON



AN066A



AN066



AN410
AN420
AN430
AN401



TC009



AN006

ANTICAÍDAS SOBRE SOPORTE DE SEGURIDAD FLEXIBLE



Testigo de caída e indicador de orientación

El cabestro de extensión permite mayor movilidad

Abertura con una sola mano



Abertura de doble seguridad: colocación sin desconectarse del arnés.

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
CAMELEON AN066A	AN066A	EN353-2 EN358 EN12841 tipo A y tipo B CE	3 productos en 1 multifunción: Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda trenzada \varnothing 10,5 mm - Bloqueador sobre la cuerda - Tensor de montaje equipado con un cabestro de extensión con dissipador de energía y con un mosquetón AM002. El dispositivo anticaída se desliza sobre su soporte de seguridad y, en caso de una caída, se bloquea automáticamente y detiene la caída del usuario. El dispositivo de regulación de la cuerda utilizado sobre el soporte de seguridad (tipo A) acompaña al usuario durante sus cambios de posición y se bloquea cuando hay una carga estática o dinámica. El dispositivo de ascenso sobre su soporte de trabajo se bloquea cuando hay una carga en un sentido y se desplaza libremente en el sentido opuesto (tipo B). El dispositivo de posicionamiento permite regular la distancia entre el operador (con el cinturón de mantenimiento en el trabajo) y la estructura.	1 x AM002		0,4 kg	
CAMELEON AN066	AN066		3 productos en 1 multifunción: Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda trenzada \varnothing 10,5 mm - Bloqueador sobre la cuerda - Tensor de montaje equipado de un mosquetón AM002. El dispositivo anticaída se desliza sobre su soporte de seguridad y, en caso de una caída, se bloquea automáticamente y detiene la caída del usuario. El dispositivo de regulación de la cuerda utilizado sobre el soporte de seguridad (tipo A) acompaña al usuario durante sus cambios de posición y se bloquea cuando hay una carga estática o dinámica. El dispositivo de ascenso sobre su soporte de trabajo se bloquea cuando hay una carga en un sentido y se desplaza libremente en el sentido opuesto (tipo B). El dispositivo de posicionamiento permite regular la distancia entre el operador (con el cinturón de mantenimiento en el trabajo) y la estructura.			0,3 kg	x5
AN410	AN410	EN353-2 EN12841	Soporte de seguridad de cuerda trenzada de \varnothing 10,5 mm para CAMELEON®. 1 hebilla con guardacabo ligado. Equipado con un contrapeso AN006 y un conector AM002.	1 x AM002	10 m	1,4 kg	
AN420	AN420				20 m	1,9 kg	
AN430	AN430				30 m	2,4 kg	
AN401	AN401				por metro > 30 m		x1
AN006	AN006				0,4 kg	x30	
TC009	TC009		Cuerda trenzada \varnothing 10,5 mm - Longitud a demanda.				



ANTICAÍDAS

ASCORD AN060



Indicador de orientación

Disipador de energía con testigo de caída

AN315



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
ASCORD AN060	AN060	CE EN353-2	Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda torcida Ø 14 mm (La cuerda se vende por separado). Anticaídas de tipo corredera equipado de fijación automática, referencia de la orientación, disipador de energía con testigo de caída. 1 mosquetón AM002. Soporte de seguridad de cuerda torcida de Ø 14 mm para ASCORD®. Extremidad empalmada con hebilla con guardacabo.	1 x AM002		0,7 kg	x5
AN315	AN315			10 m	1,5 kg	x10	
AN317	AN317			20 m	2,8 kg	x5	
AN319	AN319			30 m	4,1 kg		
AN013	AN013			por metro > 30 m		x1	

FENNEC



Accesorio recomendado para el uso correcto de este producto: 1 conector AM002

AN003



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
FENNEC	AN06310	CE EN353-2	Conjunto anticaídas deslizante de tipo sin corredera con testigo de caída sobre un soporte de seguridad de cuerda torcida de 12 mm. Testigo de desgaste. 1 hebilla empalmada en la extremidad de arriba.	10 m	1,3 kg	x10
	AN06320			20 m	2,2 kg	x5
	AN06330			30 m	3,0 kg	
	AN06300		Anticaídas deslizante de tipo sin corredera con testigo de caída sobre un soporte de seguridad de cuerda torcida de 12 mm. Testigo de desgaste. Se entrega montado sobre AN003.		3,7 kg	x10
AN003	AN003	CE EN353-2	Soporte de seguridad de cuerda torcida 12 mm. Testigo de desgaste. Largo por metro superior a 30 m. Cuerda equipada con un AN06300.	por metro > 30 m		x1





AN801

AN802

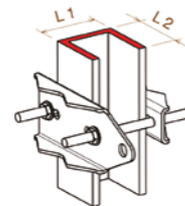
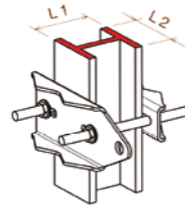
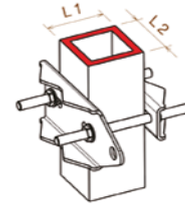
AN024

AN025

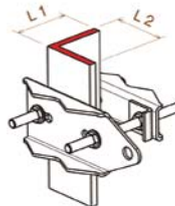
AN801



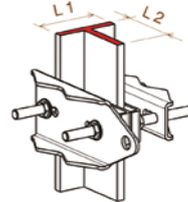
Soportes rectangulares
L1 <= 160 mm
L2 <= 94 mm



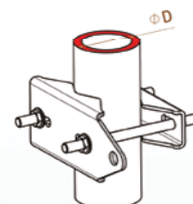
Soportes en L
L1 <= 160 mm
L2 <= 94 mm



Soportes en T
L1 <= 160 mm
L2 <= 94 mm



Soportes tubulares
Diam. <= 94 mm



ASCAB AN070



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
AN801	AN801	CE EN795-A	Fijación alta (EN795-A), fijación baja y sistema de tensión de acero galvanizado con anclaje universal.		4 kg	x6
AN802	AN802		Fijación intermedia de acero inox con anclaje universal. Recomendada como mínimo cada 8 m.		1.5 kg	x12
AN024	AN024	CE EN353-1 EN353-2	Primer metro del soporte de seguridad del cable para ASCAB 3® de acero inoxidable. 1 hebilla con manguito y guardacabo.			x1
AN025	AN025		Metro suplementario del soporte de seguridad del cable para ASCAB 3®.			
ASCAB AN070	AN070	CE EN353-1 EN353-2	Anticaídas deslizante de tipo con corredera sobre soporte de seguridad de cable de Ø 8 mm con fijación automática, referencia de la orientación, cabestro de extensión con disipador de energía. 1 mosquetón AM002.		1 kg	x5
LDW04	LDW04		Kit de línea de vida vertical listo para usar. Debe ser utilizado por una persona que está sobre una escalera, montante o barrote resistentes como mínimo a una carga de 10 kN.	4 m	5 kg	x1
LDW06	LDW06			6 m	6 kg	
LDW08	LDW08			8 m	7 kg	
LDW10	LDW10			10 m	8 kg	
LDW12	LDW12			12 m	9 kg	



SPIDERLINE II®



Piezas de extremidad

	LV504 Anclaje de extremidad - 3 orificios de fijación
	LV505 Anclaje de extremidad - 1 orificio de fijación
	LV506 Anclaje de extremidad - 1 orificio de fijación con varilla roscada
	LV521 Contra placa pilar de extremidad
	LV522 Pilar de extremidad

Absorbedor

	LV510 Absorbedor de energía con testigo de caída e indicador de tensión
---	---

Varios

	LV515 Chapa para engastar un cable de 8 mm
	LV516 Tensor para engastar
	LV527 Lastre para obturar la línea de vida SPIDERLINE II

Varios

	LV555 Maletín de demostración SPIDERLINE II
	LV507 Panel de señalización

Cable

	LV040 Cable
	LV531 Bobina de cable de 200 m
	LV532 Bobina de cable de 1 000 m
	LV514 Mano de obra del engaste del cable
	LV528 Máquina de engastar
	LV529 Matriz de engastar
	LV530 Batería de recambio para la engastadora LV528

SPIDERLINE II®

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
SPIDERLINE II	SPIDERLINE	 EN795-C	Línea de vida permanente horizontal de cable de 8 mm. Componentes de acero inoxidable. Adaptable a todo tipo de soportes, lugares y materiales, suelos, paredes, techos, en interior o exterior. Consultar en caso de necesitar mayor información.			
LDV04	LDV04		Kit de línea de vida vertical listo para usar. Debe ser utilizado por una persona que está sobre una escalera, montante o barrote resistentes como mínimo a una carga de 10 kN.	4 m	4,4 kg	x1
LDVH06	LDVH06			6 m	4,9 kg	
LDVH08	LDVH08			8 m	5,4 kg	
LDVH10	LDVH10			10 m	5,9 kg	
LDVH12	LDVH12			12 m	6,4 kg	



Corredera móvil



LV500
Corredera desmontable

Piezas intermedias



V502
Pasador intermedio



LV519
Escuadra para el pasador



LV523
Pilar intermedio



LV520
Placa contra placa universal



LV543
Placa para bandeja de acero inoxidable



LV533
Placa universal para bandeja de acero inoxidable y reborde galvanizado



LV534
Kit de colocación de bandeja de acero



LV535
Remaches de fijación de bandeja de acero



LV536
Junta de fijación



LV539
Kit de colocación de bandeja rebordeada



LV537
Remachadora

Curva



LV503
Conjunto de viraje

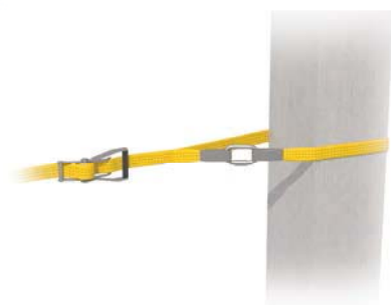


LV518
Soporte de viraje



ANCLAJE /MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

SPEEDLINE LV201



Protección de cuero en las hebillas

Cincha de 35 mm de ancho

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud	Icono	Icono
SPEEDLINE LV201	LV201	CE EN795-B	Línea de vida temporal horizontal con cincha certificada para 2 personas. Regulación del largo y de la tensión para un tensor con trinquete. Equipado con 2 mosquetones AM002. Bolsa de almacenamiento y transporte.	2,50 à 20 m	3,3 kg	x1

IPN LV130



DAYAK LV120G



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Icono	Icono
IPN LV130	LV130	CE EN795-B	Dispositivo de anclaje provisional transportable con ruedas de aleación de aluminio. Puede fijarse sobre vigas de 76 a 255 mm de ancho.	4 kg	x1
DAYAK LV120G	LV120G		Punto de anclaje transportable de acero galvanizado para marco de puerta o de ventana de 63 a 123 cm. Ajustable con tornillo de fijación.	7 kg	

LV100



Instalación rápida



LV102100



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud			
LV100	LV100	CE	EN795-B	Plaqueta de anclaje de fijación de acero inoxidable con tornillos de Ø 12 mm.	0,05 kg	x10	
LV102100	LV102100		EN795-B	Anillo de anclaje de cincha de poliéster de alta tenacidad. Ancho 45 mm. Hebilla de extremo con carena y anclaje de acero.	1 m		0,29 kg
LV102150	LV102150				1,50 m		0,30 kg

LV105



AM007



Estudiado para las estructuras con ángulos vivos



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
LV105	LV105	CE	EN795-A	Varilla de anclaje con ojo de acero inoxidable Ø 12 mm. largo total 140 mm. Largo de la varilla (bajo la brida) 100 mm. Largo roscado 80 mm.	0,12 kg	x10
AM007	AM007		EN354 EN795-B	Eslinga de anclaje de acero galvanizado Ø 8 mm con vaina de protección. 2 Hebillas con manguitos y guardacabos.	1 m	0,60 kg



ANCLAJE /MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

LO147150CDD



LO147150



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud		
LO147150CDD	LO147150CDD	CE EN354	Doble cabestro de cuerda trenzada de Ø 10,5 mm. Terminación con 2 hebillas con guardacabo.	1 x	2 x	1,50 m	1,45 kg	x5
				AM002	AM022			
LO147150	LO147150						0,30 kg	x15

LO047150AD



LO047100



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud		
LO047150AD	LO047150AD	CE EN354	Cabestro de cuerda trenzada de Ø 10,5 mm. Terminación con 2 hebillas con guardacabo.	1 x	1 x	1,50 m	0,83 kg	x15
				AM010	AM022	1 m	0,14 kg	
LO047100	LO047100			1,50 m	0,16 kg			
LO047150	LO047150			2 m	0,18 kg			

LO007150CD

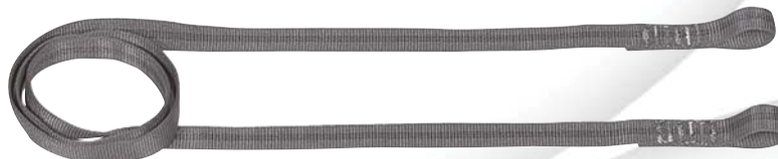


LO007100



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Conector 2	Tallas/Longitud		
LO007150CD	LO007150CD	CE EN354	Cabestro de cuerda de torcida de Ø 12 mm. 2 hebillas con guardacabo.	1 x	1 x	1,50 m	0,87 kg	x15
LO007100	LO007100R					1 m	0,18 kg	
LO007150	LO007150					1,50 m	0,22 kg	
LO005200	LO005					2 m	0,26 kg	

LO030



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
LO030	LO030	CE EN354 EN795-B	Cabestro de mantenimiento y de anclaje en cincha tubular. 2 hebillas cosidas. Ancho 25 mm.	2 m	0,13 kg	x15
LO031	LO031			1,50 m	0,10 kg	
LO032	LO032			1 m	0,07 kg	



CONECTORES

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
AM009 	AM009	CE EN362	Enganche rápido de acero inoxidable. Gran apertura de 150 mm. Ojo de enganche. R>22 kN.  	0,38 kg	x20
AM022 	AM022	CE EN362	Gancho de fijación automática de acero galvanizado. Gran apertura de 55 mm. Ojo de enganche. R>20 kN.  	0,50 kg	x20
AM027 	AM027	CE EN362	Mosquetón de fijación automática de aleación liviana. Gran apertura de 58 mm. Anillo deslizante. Ojo de enganche que se abre mediante un trinquete.  	0,24 kg	x20
AM030 	AM030	CE EN362 EN12275	Gancho de fijación automática de aleación de aluminio. Abertura 25 mm.  	0,13 kg	x20
AM018 	AM018	CE EN362 EN12275	Mosquetón de 1/4 de vuelta de fijación automática de acero. Abertura 17 mm. R>25 kN.  	0,20 kg	x20

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
AM020 	AM020	CE EN362	Conector automático con eslabón de aleación liviana con testigo de caídas, cierre y fijación automática, equipado con una clavija deslizante de 11 mm de ancho.	0,13 kg	x5
	AM021		Conector automático con eslabón de aleación liviana con testigo de caídas, cierre y fijación automática, equipado con una clavija deslizante de 22 mm de ancho. 		
AM021 	AC001	CE EN354	Eslabón testigo de caídas de aluminio, equipado con una clavija no deslizante de 11 mm de ancho y con una clavija deslizante de 11 mm de ancho.	0,06 kg	x5
	AC002		Eslabón testigo de caídas de aluminio, equipado con una clavija no deslizante de 22 mm de ancho y con una clavija deslizante de 22 mm de ancho. 		
AC002 	AM006	CE EN362	Eslabón rápido triangular con tornillo de acero galvanizado. Abertura 8 mm. 	0,09 kg	x20
AM006 	AM002		Mosquetón de fijación de acero galvanizado. Abertura 17 mm. R>23 kN. 		
AM002 	AM025	CE EN362	Mosquetón de fijación automática de aleación liviana. Abertura de 22 mm. Anillo de 1/4 de vuelta. R>25 kN. 	0,09 kg	x20
AM025 	AM010		Gancho de fijación automática de acero. Ojo de enganche. Abertura 19 mm. R>23 kN. 		
AM010 					

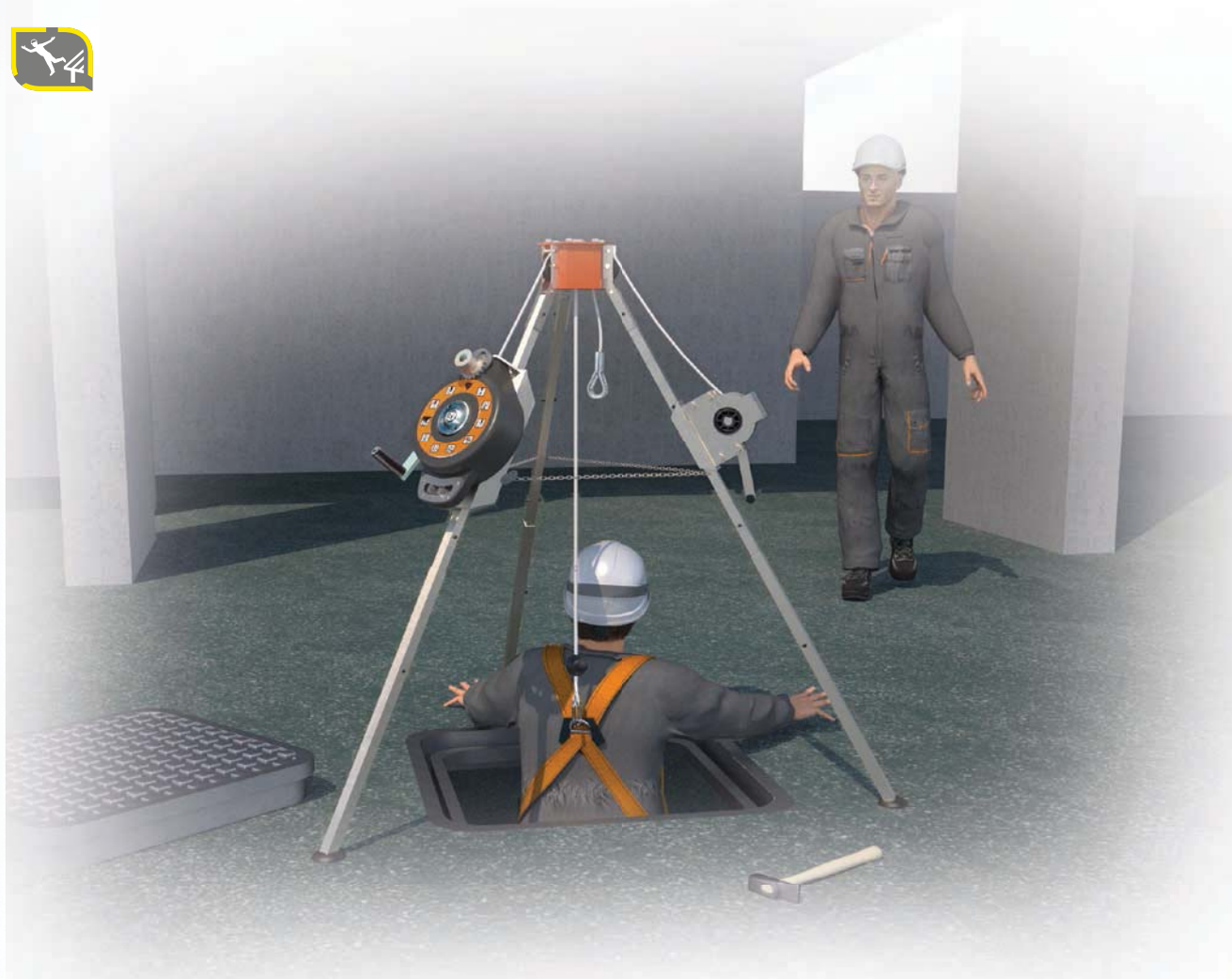


SUSPENSIÓN

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
TC001 	TC001	CE EN567	Bloqueador ventral de tipo con corredera en aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 8 a 13 mm. 	0,16 kg	x10
TC002 	TC002	CE EN567	Empuñadura de ascenso para mano derecha en aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 8 a 13 mm. 	0,24 kg	x10
TC003 	TC003		Empuñadura de ascenso para mano izquierda en aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 8 a 13 mm. 		
DESCORD TC006 	TC006	CE EN341 Clase A EN12841 Clase C	Descendedor autobloqueante con doble seguridad (Sistema anti-pánico) de aluminio. Previsto para trabajos con cuerda trenzada Ø 9 a 12 mm. 	0,36 kg	x5
TC004 	TC004		Ocho de montaña de aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 9 a 12 mm. 	0,13 kg	x20
TC044 	TC044		Gran ocho de salvamento de aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 9 a 16 mm. 	0,26 kg	x20
TC040 	TC040	CE EN354	Eslabón giratorio doble sobre rodamiento de bolas. 	0,16 kg	x20

Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
<p>TC005</p> 	TC005	<p>CE EN12278</p>	<p>Polea de bridas oscilantes de aleación de aluminio. Previsto para trabajos con cuerda trenzada Ø inferior a 16 mm.</p> 	0,25 kg	x10
<p>TC015</p> 	TC015	<p>CE EN12278</p>	<p>Doble polea de bridas oscilantes de aleación de aluminio para cuerda trenzada Ø inferior a 16 mm.</p> 	0,43 kg	x10
<p>TC025</p> 	TC025	<p>CE EN12278</p>	<p>Doble polea en aleación de aluminio sobre rodamiento de bolas diseñado para tirolesas sobre cuerdas (Ø inferior a 13 mm) y cables (Ø inferior a 12 mm).</p> 	0,28 kg	x10
<p>TC016</p> 	TC016	<p>CE EN12278</p>	<p>Mini-polea de aleación de aluminio con cuerda trenzada Ø inferior a 13 mm y cable Ø inferior a 12 mm.</p> 	0,14 kg	x10
<p>TC012</p> 	TC012		<p>Mono-estribo regulable 90 al 120 cm con cincha de 25 mm. Pedal de elevación. Se acopla con TC002 o TC003.</p> 	0,20 kg	x5
<p>TC029</p> 	TC029		<p>Protección con cuerda deslizante 35 cm. Cierre con Velcro. Largo ajustable agregando un elemento.</p> 	0,20 kg	x10





Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Conector 1	Tallas/Longitud		
TR020	TR020	EN795-B	Trípode telescópico de acero galvanizado. Altura regulable de 1,45 m a 2,15 m. Distancia máxima del piso 1,50 m. 1 anillo de anclaje central para anticaídas. Posibilidad de fijar una platina de adaptación TR101 o TR102 para anticaídas de retorno automático.			20 kg	
TR022	TR022		Trípode telescópico de acero galvanizado. Altura regulable de 1,45 m a 2,15 m. Distancia máxima del piso 1,50 m. 1 anillo de anclaje central para anticaídas. Equipado con 2 platinas de adaptación para anticaídas de retorno automático.			26 kg	
TR003C	TR003C	Instrucciones de la máquina EN292	Torno elevador manual de cable galvanizado. Largo 20 m. Sistema antiretorno. Empuñadura replegable.		20 m	7,8 kg	
TR003K	TR003K		Torno elevador manual de cable galvanizado. Largo 30 m. Sistema anti-retorno. Empuñadura replegable.		30 m	8,1 kg	
PROTECTOR ELEVATOR	TR007F	CE EN360 EN1496 Clase B	Anticaídas con retorno automático de cable de acero con cabrestante de salvamento desmontable. Carcasa de acero. Sistema de bloqueo inercial. Disipador de energía.	1 x AM020	20 m	14,9 kg	x1
	TR007T			1 x AM016			
	TR01730F			1 x AM020	30 m	18,9 kg	
	TR01730T			1 x AM016			
TR101	TR101		Platina de fijación de acero galvanizado para anticaídas de retorno automático. Se fija sobre el trípode TR020.			3 kg	
TR102	TR102		Platina de fijación de acero galvanizado para trípode. Se fija sobre el trípode TR020.				
TRBAG	TRBAG		Bolsa de almacenamiento con ruedas para trípode.			1,7 kg	x10

TR020

TR022

TR003C

TR003K



TR102

TR007F

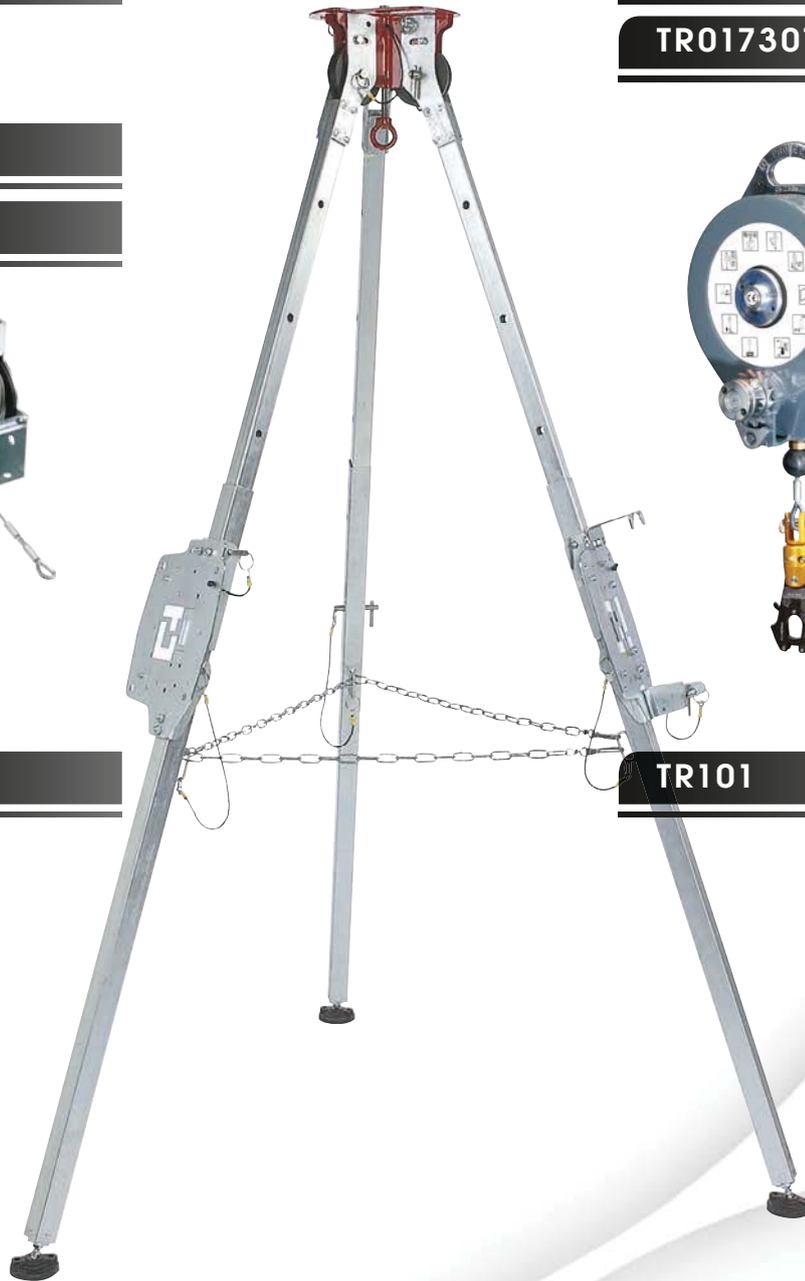
TR007T

TR01730F

TR01730T



TR101



TRBAG



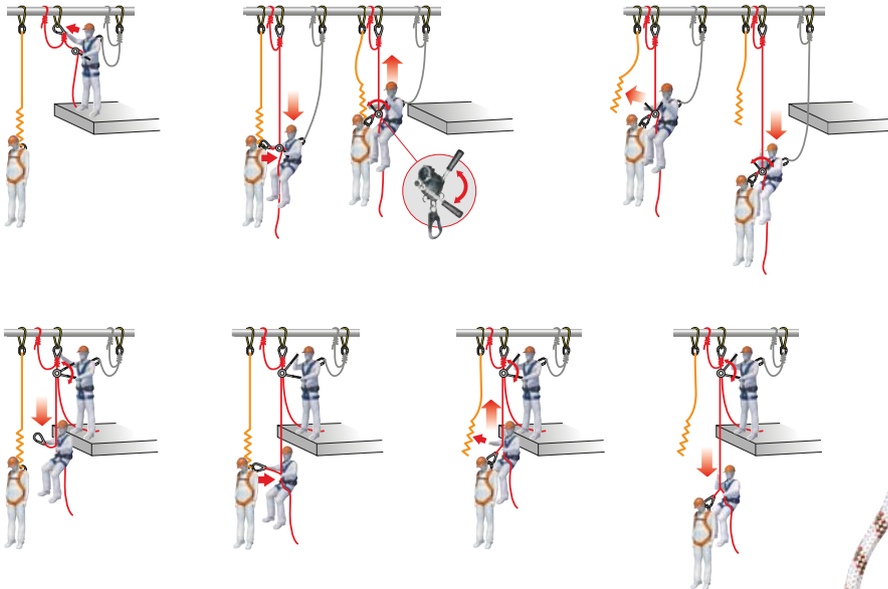
SALVATAJE

TC013



Puede ser utilizado por 1 ó 2 personas de salvamento

Homologado para 2 personas.



Equipado con bolsa de almacenamiento TC008



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción	Tallas/Longitud		
TC013	TC013	 EN341 EN1496 Clase A	Aparejos de salvamento y evacuación. Permite hacer evacuaciones múltiples de ida y vuelta, y acceder a una persona, recuperarla y evacuarla. Puede ser utilizado por 1 ó 2 personas de salvamento. Homologado para 2 personas. Cuerda TC014. Se vende por separado por metro (largo máximo 160 m).		5 kg	x1
TC014	TC014		Cuerda trenzada \varnothing 9 mm para TC013. Se vende por metro, largo máximo 160 m. Hebillas con guardacabos.	por metro < 160 m		

TC102



Extra liviano y robusto



TC103



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
TC102	TC102	CE Directiva 93/42/CEE	Camilla de salvamento universal vendida con: Cuerda de nylon todo a lo largo del perímetro 3 cinturones de 50mm de nylon con liberación de fijación rápida. Acolchado con celdas cerradas hidrófugas. Reposapiés en polietileno preformado con regulación de la posición. Casco de polietileno de alta densidad y unido a un chasis de aluminio	13,5 kg	x1
TC103	TC103		Sistema de estingas para el transporte vertical de las camillas (diseñado especialmente para TC102). Largo ajustable. Equipado con 4 ganchos.	2,1 kg	

TC022



TC019



Nombre del producto	Ref./Colores	Normas	Descripción		
TC022	TC022	EN1498 Clase B	Triángulo de evacuación rápida. Se adapta a todas las formas gracias a sus 12 puntos de regulación.	1,1 kg	
TC019	TC019	CE	Conjunto de evacuación compuesto de: 50 m de cuerda trenzada Ø 10,5 mm 1 descendedor de doble seguridad autobloqueante TC006 1 anillo de anclaje LV102150 2 conectores AM025 1 bolso de transporte TC008	7,1 kg	x1

