



**MANUFACTURING
YOUR SAFETY
AT WORK**





366 / AYUDA A LA ELECCIÓN

376 • SUJECIÓN DEL CUERPO

- 378 • Arnés anticaídas y de suspensión
- 380 • Arnés anticaídas

386 • ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

- 386 • Sistemas de mantenimiento en el trabajo
- 387 • Accesorios anticaídas
- 412 • Dispositivos de anclaje
- 418 • Cabestros

388 • SISTEMAS ANTICAÍDAS

- 388 • Kits
- 394 • Cabestros absorbedores de energía
- 400 • Anticaídas retráctiles
- 406 • Anticaídas sobre cuerda
- 410 • Anticaídas sobre cable
- 433 • Accesorios y bolsas de almacenamiento

420 • SISTEMAS DE CONEXIÓN

- 420 • Conectores

422 • SUSPENSIÓN

- 422 • Trabajos sobre cuerda

424 • SALVAMENTO

- 424 • Anticaídas y salvamento, espacios confinados
- 426 • Salvamento y evacuación

PROTECCIÓN ANTICAÍDAS



PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

SUJECCIÓN DEL CUERPO

	AGRICULTURAV/ ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN/ REFORMAS/ PROFESIONAL	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS/ LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS/ HIGIENE	PETROLERO/ GAS	INDUSTRIA MINERA	SECTOR EDILICIO	Protecciones adaptadas	PÁGINAS
PREMIUM											HAR42EL	376
											HAR44EL	376
											JAGUAR HAR36TCP	378
											GALAGO HAR35TC	379
											GALAGO HAR35TCA	379
EVOLUTION											EOLJEN HAR35	380
											EOLJEN HAR35A	380
											ANATOM HAR32	381
											EX220	382
											HAR22	382
ESSENTIAL											HAR23	383
											HAR23GIL2	383
											EX120	384
											HAR11	384
											HAR12	384
											HAR14	384
											HAR12GIL	385
										HAR12GILNO	385	



ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO - SISTEMAS DE CONEXIÓN

	AGRICULTURAV/ ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN/ REFORMAS/ PROFESIONAL	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS/ LOGÍSTICA	SALAS BLANCAS/ HIGIENE	PETROLERO/ GAS	INDUSTRIA MINERA	SECTOR EDILICIO	Protecciones adaptadas	PÁGINAS
PREMIUM											EX030200	386
											EX030400	386
											LV504A	413
											LV506A + LV522	413
											IPN LV130	414
											LV400	415
											LV401	415
											LV402	415
											LV403	415
											SPEEDLINE LV201	416
											CABLE LINE LV301	417
											L0045200	418
											L0047100	418
											L0047150	418
	EVOLUTION											L0047150AD
											L0147150	418
											L0147150CDD	418
											AC002	420
											AM027	420
											AM030	420
											EX118	386
											HA200	387
											HA203	387
											HALEG	387
											HAPAD	387
											LV102050	387
											LV100	412
											LV105	412
ESSENTIAL												TETRANCHOR LV115
											DAYAK LV120G	413
											LV622A	413
											AM007100	414
											LV102100	414
											LV102150	414
											L0005200	419
											L0007100	419
											L0007150	419
											L0007150CD	419
											AM009	421
											AM022X2	421
											AM025X2	421
											EX021	386
											L0030100	414
										L0030150	414	
										L0030200	414	
										AM002X5	421	
										AM006	421	
										AM018	421	





SISTEMAS ANTICAÍDAS - SALVAMENTO - SUSPENSIÓN

- AGRICULTURA/ ESPACIOS VERDES
- OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN
- REFORMAS/ PROFESIONAL
- INDUSTRIA AUTÓNOMO
- INDUSTRIA PESADA
- INDUSTRIA LIGERA
- SERVICIOS/ LOGÍSTICA
- SALAS BLANQUEO/ HIGIENE
- PETROLERO/ GAS
- INDUSTRIA MINERA
- SECTOR EDILICIO

- AGRICULTURA/ ESPACIOS VERDES
- OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN
- REFORMAS/ PROFESIONAL
- INDUSTRIA AUTÓNOMO
- INDUSTRIA PESADA
- INDUSTRIA LIGERA
- SERVICIOS/ LOGÍSTICA
- SALAS BLANQUEO/ HIGIENE
- PETROLERO/ GAS
- INDUSTRIA MINERA
- SECTOR EDILICIO

Protecciones adaptadas

Protecciones adaptadas

	AGRICULTURA/ ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN	REFORMAS/ PROFESIONAL	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS/ LOGÍSTICA	SALAS BLANQUEO/ HIGIENE	PETROLERO/ GAS	INDUSTRIA MINERA	SECTOR EDILICIO	PÁGINAS
ELARA340												388
ELARA350												388
ELARA390												389
AN235200PR												394
AN245200PRR												394
AN235200CD												395
AN245200CDD												395
AN230CD												396
AN240CDD												396
PROTECTOR EXTRA LARGE AN19040T												400
PROTECTOR EXTRA LARGE AN19060T												400
PROTECTOR ELEVATOR TR01720F												402
PROTECTOR ELEVATOR TR01720T												402
PROTECTOR ELEVATOR TR01730F												402
PROTECTOR ELEVATOR TR01730T												402
PROTECTOR LOAD AN517												405
PROTECTOR LOAD AN518												405
PROTECTOR LOAD AN530												405
PROTECTOR LOAD AN560												405
AN401												406
AN410												406
AN420												406
AN430												406
CAMELEON AN066												406
CAMELEON AN066A												406
AN701												410
AN801												410
AN802												410
ASCAB AN024												410
ASCAB AN025												410
ASCAB AN070												411
DESCORD TC006												422
SAFECORD TC007												422
TC001												422
TC002												422
TC003												422
TC004												422
TC012												422
TC044												422
TC009												423
TC005												423
TC015												423
TC016												423
TC025												423
TC029												423
TC040												423
TR003C												424
TR003K												424
TRA101												424
TRA102												424
TRA103												424
TRA20												424
TRA22_												424
TRA30												424
TRA32_												424
DESCENDER TC062												426
TC064												426
RESCUEHUB TC063												427
TC013												428
TC014												428
TC022												429
TC102												429
TC103												429
RAH33												429

	AGRICULTURA/ ESPACIOS VERDES	OBRA PÚBLICA/ CONSTRUCCIÓN	REFORMAS/ PROFESIONAL	INDUSTRIA AUTÓNOMO	INDUSTRIA PESADA	INDUSTRIA LIGERA	SERVICIOS/ LOGÍSTICA	SALAS BLANQUEO/ HIGIENE	PETROLERO/ GAS	INDUSTRIA MINERA	SECTOR EDILICIO	PÁGINAS
TC105												429
ROPE ACCESS KIT TC039												430
RESCUE KIT TC049												431
EVACUATION KIT TC059												432
TRBAG												433
TRBAG3												433
ELARA320												389
ELARA270												390
ELARA280												390
ELARA150												391
ELARA170												391
ELARA140												392
AN208150CC												397
AN208RCDD												397
AN218150CCC												397
AN218RCDD												397
PROTECTOR TETRA AN14006F												401
PROTECTOR TETRA AN14006T												401
PROTECTOR TETRA AN14008F												401
PROTECTOR TETRA AN14008T												401
PROTECTOR TETRA AN15006F												401
PROTECTOR TETRA AN15006T												401
PROTECTOR TETRA AN15010F												401
PROTECTOR TETRA AN15010T												401
PROTECTOR TETRA AN15015F												401
PROTECTOR TETRA AN15015T												401
PROTECTOR METAL AN115F												402
PROTECTOR METAL AN115T												402
PROTECTOR METAL AN116F												402
PROTECTOR METAL AN116T												402
PROTECTOR METAL AN11730F												402
PROTECTOR METAL AN11730T												402
MAXIBLOC AN10006T												403
MAXIBLOC AN10010T												403
FIXBLOC AN1105												404
MEDBLOC AN13006C												404
MINIBLOC AN102												404
AN315												408
AN317												408
AN319												408
ASCORD AN060												408
ELARA190												392
ELARA130												393
ELARA160												393
AN201200CC												398
AN201200CD												398
AN211200CCC												398
AN211200CDD												398
AN203100CC												399
AN203200CC												399
AN203200CD												399
AN213100CDD												399
AN213200CCC												399
AN213200CDD												399
FENNEC AN06310												409
FENNEC AN06320												409
FENNEC AN06330												409
RA038_												433
TC008												433

PREMIUM

EVOLUTION

ESSENTIAL



SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ANTICAÍDAS

5 4 3 2 1

ARNÉS	4					EN 361 ARNÉS EN 358 RETENCIÓN
	3					
	2					
	1					

ABSORBEDORES

I Y

EN 355

RETRÁCTILES

EN 360

DESGLIZANTES

EN 353-1
CABLE

EN 353-2
CUERDAS

ANCLAJES

EN 795 A=FIJA B=MÓVIL

CONFINADOS

EN 795 B=MÓVIL

LÍNEA DE VIDA

SPEEDline *CABLEline*

SPIDERline III *SPIDERline III*
mono-span multi-span

GPSline *T-REX line*

C=CABLE D=RAÍL

CONECTORES

EN 362

CABESTROS

EN 354



SISTEMA DE MANTENIMIENTO

2



EN 358
RETENCIÓN

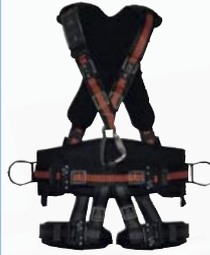
TRABAJOS VERTICALES

6

5



EN 361
ARNÉS
EN 567
BLOQUEADORES



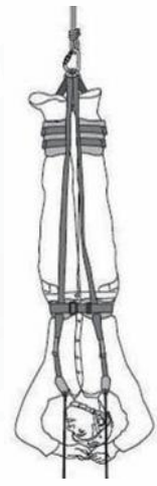
EN 358
RETENCIÓN
EN 12841
TRABAJOS VERTICALES

SALVAMENTO

3



EN 361
ARNÉS



EN 1498-C
SALVAMENTO



EN567
BLOQUEADORES



EN341-2-A
DESCENDEDORES



EN12841-C
TRABAJOS VERTICALES



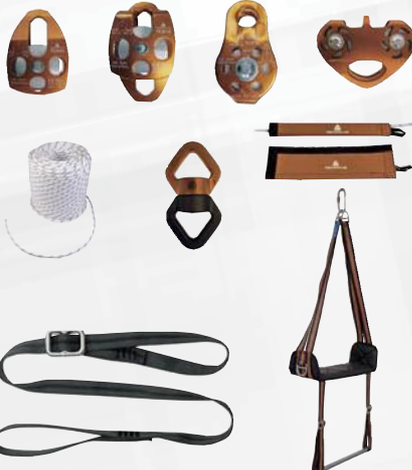
EN341-1-A
DESCENDEDORES

EN1496-B
SALVAMENTO

EN341-2-A
DESCENDEDORES



EN 358
RETENCIÓN



EN 1891
CUERDAS

EN 12278
POLEAS



EN 1498-B
CINCHA DE SALVAMENTO



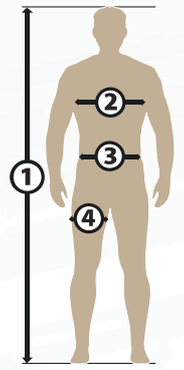
SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

ANTICAÍDAS

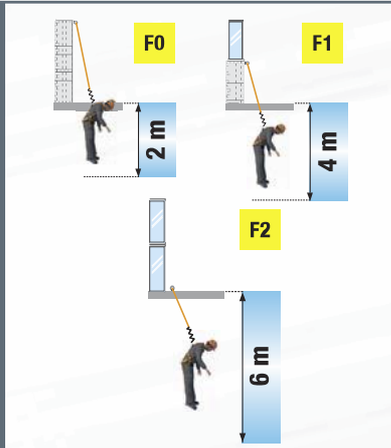
ARNÉS



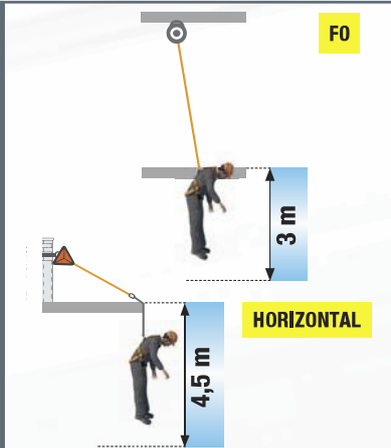
REF	TALLAS	1	2
GT	S-M-L	<195 cm	<110 cm
XX	XL-XXL	>190 cm	>105 cm
3			
GT	S-M-L	<115 cm	<65 cm
XX	XL-XXL	>110 cm	>60 cm



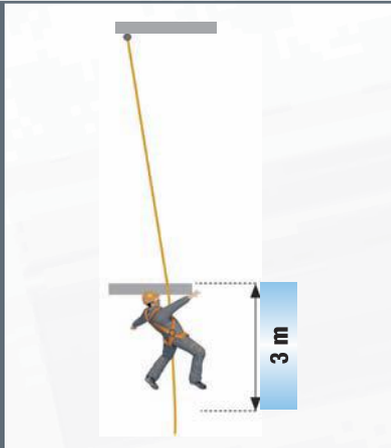
ABSORBEDORES



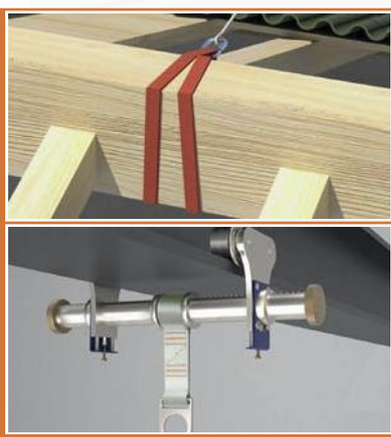
RETRÁCTILES



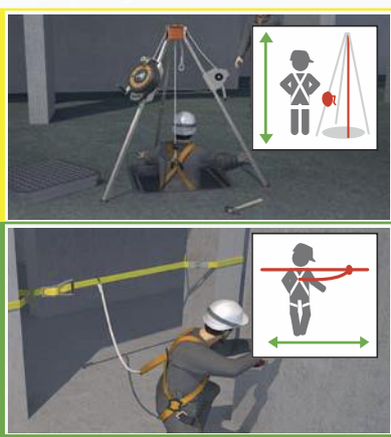
DESGLIZANTES



ANCLAJES



LÍNEA DE VIDA CONFINADOS



CABESTROS CONECTORES





SISTEMA DE MANTENIMIENTO



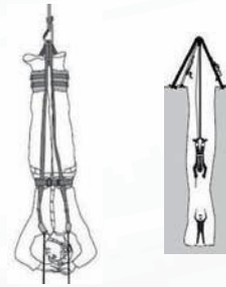
● ● = 2

TRABAJOS VERTICALES

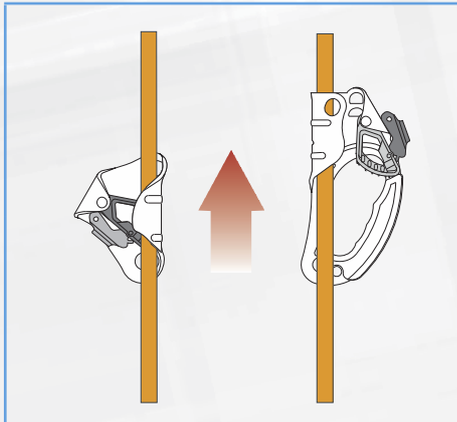
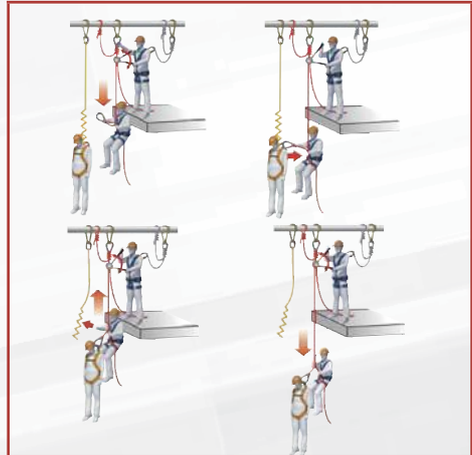
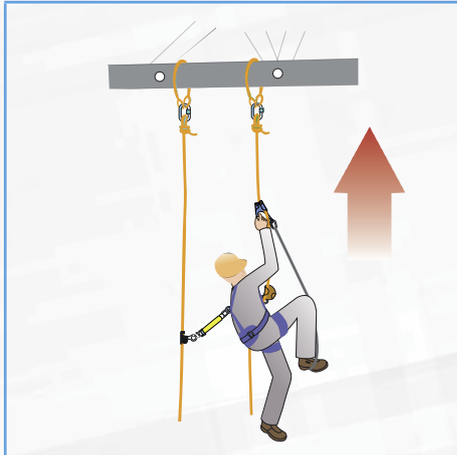


● ● ● ● ● ● = 6 + 

SALVAMENTO



● ● ● = 3



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ANTICAÍDAS		SISTEMA DE MANTENIMIENTO	TRABAJOS VERTICALES	SALVAMENTO
ARNÉS				
ABSORBEDORES 	RETRÁCTILES 	DESLIZANTES 		
ANCLAJES 	CONFINADOS LÍNEA DE VIDA 	CONECTORES 		



ELARA KIT

ESSENTIAL	EVOLUTION		PREMIUM
-----------	-----------	--	---------



			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L - XXL</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">190</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">280</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">320</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L - XXL</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">390</div>



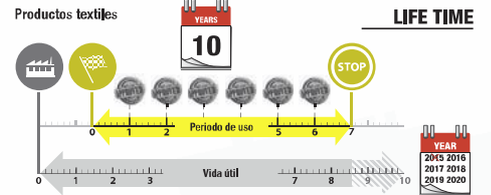
			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L - XXL</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">160</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L - XXL</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">140</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">270</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L - XXL</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">340</div>



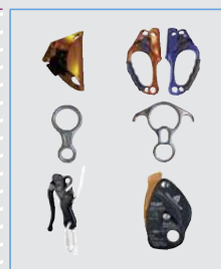
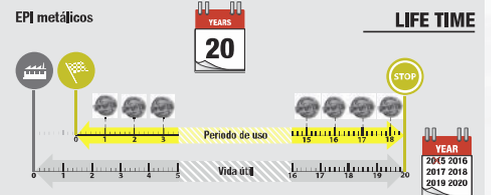
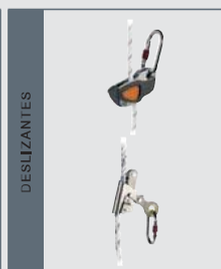
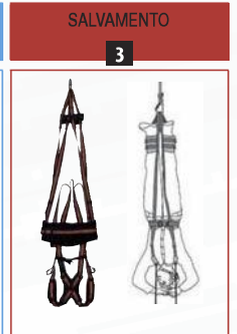
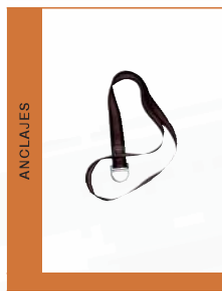
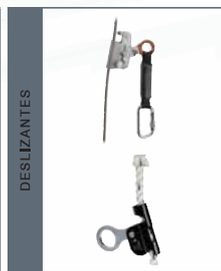
			
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">130</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">150</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L - XXL</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">170</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L - XXL</div> <div style="background-color: #FFA500; padding: 2px; margin-left: 10px;">350</div>



VIDA ÚTIL



ANTICÍDAS					
	5	4	3	2	1
4					
3					
2					
1					





- ★ Segura
- ★ Fácil
- ★ Clara
- ★ Accesible
- ★ Innovadora

NOS ENORGULLECE PRESENTAR NUESTRO SISTEMA INNOVADOR DE VERIFICACIÓN ANUAL DE TARJETA DE IDENTIDAD



Para todos nuestros productos anticaídas (excepto mosquetones). Desde mediados de 2015, además de la etiqueta impresa obligatoria, nuestros productos tienen un microchip electrónico que indica:

- **REFERENCIA DE PRODUCTO** **PRODUCT :** AN13006C
- **NÚMERO DE SERIE** **SERIAL :** D12.352.0028
- **FECHA DE FABRICACIÓN** **DATES :** **PROD. :** 01/2012

Usando un teléfono móvil con Android o Windows, que disponga de tecnología,



NFC
(Near Field Communication)

cualquier usuario puede escanear la etiqueta ((N)) previa descarga de nuestra aplicación gratuita «DELTA PLUS ID CARD» de nuestra página web.



CÓMO USAR LA APLICACIÓN EN SU SMARTPHONE

1. Después de escanear la etiqueta NFC, el usuario puede escribir/leer:

- **EL NOMBRE DEL USUARIO DEL PRODUCTO.** **USER :** BARAK USA
- **LA FECHA DE INICIO DE USO DEL EPI.** **START :** 05/2017

2. Centro de Servicio Oficial (SAV) escribirá:

- **LA FECHA DE CADA CONTROL ANUAL.** **SAV 1 :** 05/16

3. El usuario y el Centro de Servicio Oficial pueden verificar en todo momento:

- **EL ESTADO DE LOS CONTROLES DEL PRODUCTO.**
- | PRODUCT | SERIAL |
|-------------|--------------|
| 1. AN13006C | D12.352.0028 |



Se incluye una base de datos de EPI para verificar en todo momento los productos del inventario.

SERVICIO RECORDATORIO DE LA VERIFICACIÓN ANUAL

En nuestra página web está disponible un acceso completo a la base de datos EPI mediante el uso del mismo usuario y contraseña que se usa en la aplicación ID CARD

La aplicación ID CARD y la base de datos de internet está sincronizadas para un uso de estas 2 herramientas al mismo tiempo. Usted puede decidir usar ambas, o sólo una de ellas.

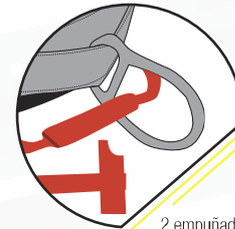


SUJECIÓN DEL CUERPO

Arnés anticaídas

DIELÉCTRICO

HAR44EL



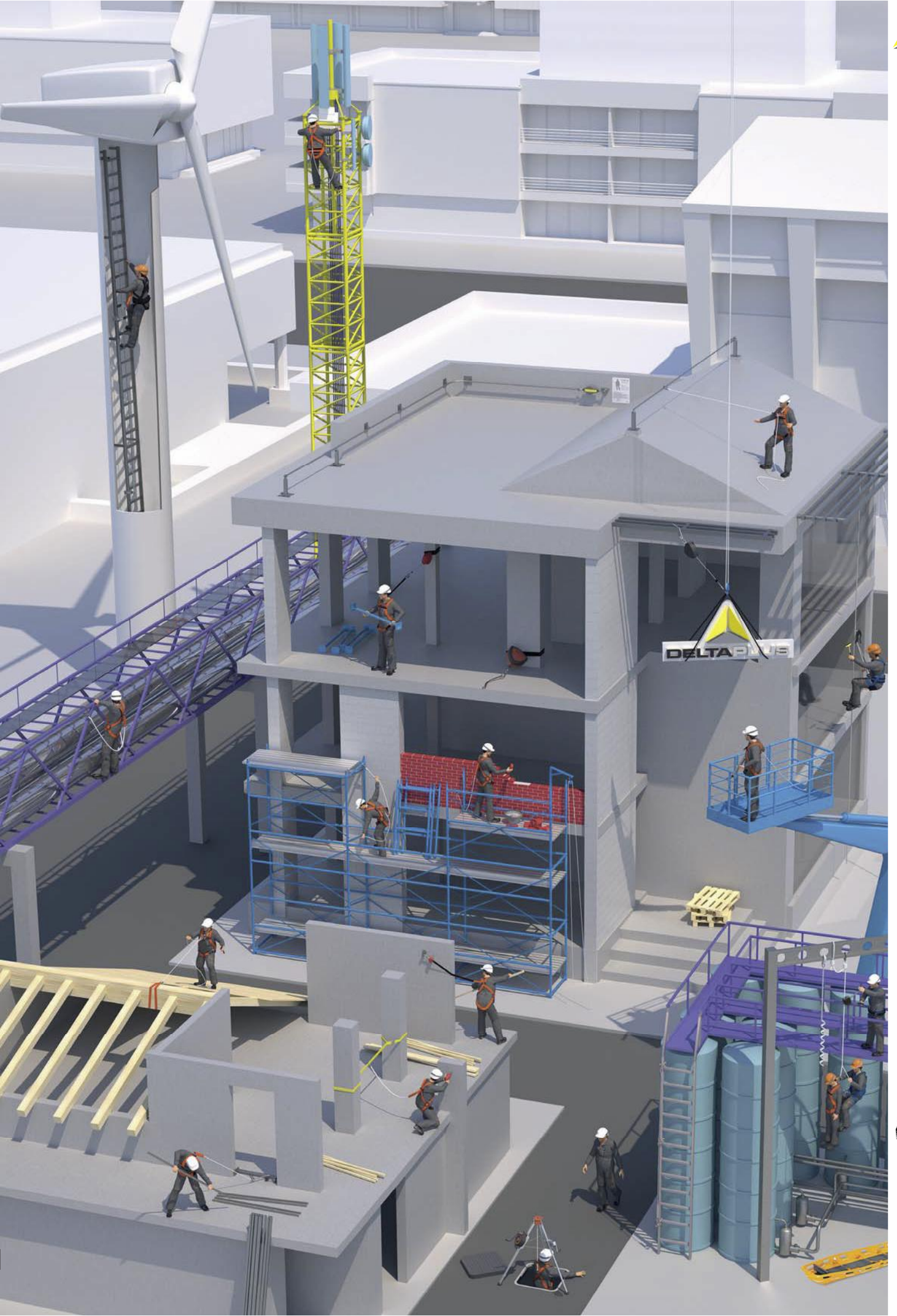
2 empuñaduras porta-accesorios incorporadas al cinturón

Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
HAR44EL	Arnés dieléctrico con cinturón de mantenimiento. 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 4 hebillas de regulación, Cinturón de mantenimiento con protección posterior termoformada, cerrada con un velcro ancho para mayor comodidad, Rotación 180°, 2 puntos de enganche laterales para mantenimiento en el trabajo. Forro dorsal esponjoso, Hebillas con revestimiento plástico, Material aislante de 20KV.	S/M/L/ XL/XXL	CE EN361 EN358	2 kg	x 5

HAR42EL



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
HAR42EL	Arnés dieléctrico, 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 4 hebillas de regulación, Hebillas con revestimiento plástico, Material aislante de 20KV.	S/M/L/ XL/XXL	CE EN361	1.2 kg	x 5



SUJECIÓN DEL CUERPO

Arnés anticaídas y de suspensión

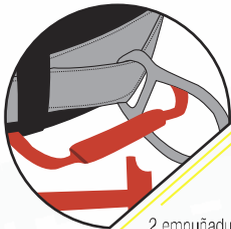
JAGUAR HAR36TCP



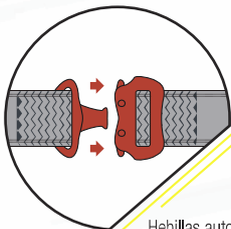
↑	1	2	3	4	9	10
←	6	7	8	9	11	12



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



2 empuñaduras porta-accesorios incorporadas al cinturón



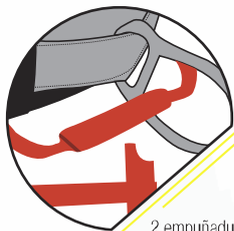
Hebillas automáticas



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
JAGUAR HAR36TCP	Arnés bicolor con cinturón de mantenimiento, para trabajo vertical : 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), Cinturón de mantenimiento con protección posterior y pernera termoformadas, 3 puntos de enganche de mantenimiento en el trabajo (2 laterales y uno trasero), 1 punto de suspensión (ventral), 1 bloqueador ventral para acceso a la cuerda, 6 hebillas de regulación, de las cuales 2 son automáticas, 1 mosquetón.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg EN358 150 kg EN813 150 kg EN12841 TIPO B EN362	2,4 kg	x 5



GALAGO HAR35TC



2 empuñaduras porta-accesorios incorporadas al cinturón



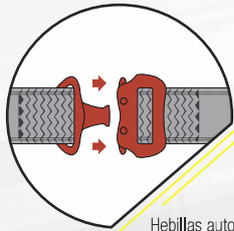
Confortable debido a la protección posterior y a las perneras termoformadas con forro acolchado y almohadilla



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

Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
GALAGO HAR35TC	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 XL/XXL	EN361 150kg CE EN358 150kg EN813 150 kg	2,2 kg	x 5

GALAGO HAR35TCA



Hebillas automáticas



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
GALAGO HAR35TCA	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, 4 automáticas, 1 mosquetón.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg CE EN358 150 kg EN813 150 kg	2,6 kg	x 5



SUJECIÓN DEL CUERPO

Arnés anticaídas

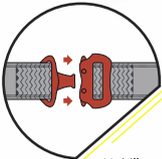
EOLIEN HAR35



Bolsillo para teléfono o detector de caída



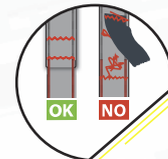
2 empuñaduras porta-accesorios incorporadas al cinturón



Hebillas automáticas



Acolchado sobre los hombros y en los muslos
Protección dorsal desmontable



Testigo de caída



Rotación 120°

Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
EOLIEN HAR35	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 hebilla automática de regulación, Forro de protección posterior acolchado.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 150 kg EN358 150 kg	2 kg	x 5

EOLIEN HAR35A



Bolsillo para teléfono



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
EOLIEN HAR35A	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, 3 hebillas automáticas de regulación, Forro de protección posterior acolchado.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 150 kg EN358 150 kg	2 kg	x 5



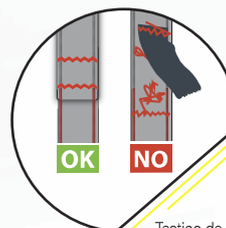
ANATOM HAR32



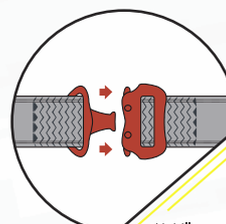
Bolsillo porta-teléfono o porta-detector de caída



Acolchado sobre los hombros y en los muslos



Testigo de caída



Hebillas automáticas

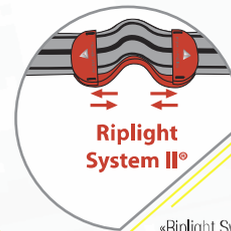
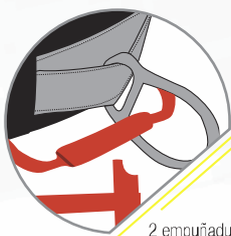


Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ANATOM HAR32	Arnés bicolor. 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 4 hebillas de regulación.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg	1,2 kg	x 5

SUJECIÓN DEL CUERPO

Arnés anticaídas

HAR24



«Riplight System II®»



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
HAR24	Arnés con eslingas extensibles «Riplight System II®» patentadas, con cinturón de mantenimiento, 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 4 hebillas de regulación, Cinturón de mantenimiento con protección posterior termoformada cerrada con un velcro grande, Rotación 120°. Gran protección trasera termoformada con forro acolchado, 2 puntos de enganche laterales de mantenimiento al trabajo.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg EN358 150 kg	1,7 kg	x 5

HAR22



EX220



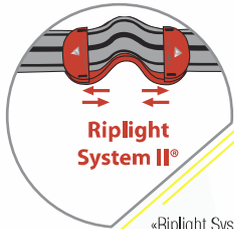
«Riplight System II®»



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
HAR22	Arnés extensible con eslingas extensibles «Riplight System II®» patentadas, 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 4 hebillas de regulación.	S/M/L XL/XXL	EN361 150 kg	1 kg	x 5
EX220	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 la protección trasera acolchado.		EN358 150 kg	712 g	



HAR23



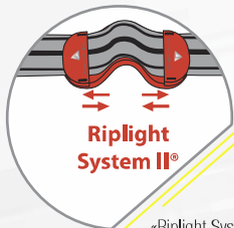
«Riplight System II®»



Testigo de caída

Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
HAR23	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 XL/XXL	CE EN361 150 kg	1,3 kg	x 5

HAR23GIL2



«Riplight System II®»



Testigo de caída

Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
HAR23GIL2	Arnés extensible con chaleco de trabajo no desmontable: Arnés (Ref.HAR23). Chaleco: 100% Poliéster, Forro red malla de poliéster, Cierre con cremallera, 4 bolsillos de los cuales 1 para el teléfono, Talla regulable con cremallera.	S/M/L XL/XXL	CE EN361 150 kg	1,8 kg	x 1



SUJECCIÓN DEL CUERPO

Arnés anticaídas

Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas	 
<p>HAR14</p> 	<p>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.</p>  	S/M/L XL/XXL	 EN361 140 kg EN358 140 kg	1.1 kg x 10
<p>HAR12</p> 	<p>Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 2 hebillas de regulación, 2 placas laterales de ajuste.</p>  	S/M/L XL/XXL	 EN361 140 kg	686 g x 10
<p>HAR11</p> 	<p>Arnés con 1 punto de enganche anticaídas (dorsal), 2 hebillas de regulación, 2 placas laterales de ajuste.</p>  	S/M/L XL/XXL	 EN361 140 kg	624 g x 10
<p>EX120</p> 	<p>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.</p>  	Única	 EN358 140 kg	400 g x 10



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
---------------------	-------------	--------	--------	---	---

HAR12GILNO



Arnés con chaleco de trabajo no desmontable:
 Arnés (Réf. HAR12). Chaleco: 100% poliéster. Forro red malla de poliéster.
 Cierre con cremallera. 4 bolsillos de los cuales 1 para teléfono. Talla regulable con cremallera.

S/M/L
XL/XXL

CE
EN361
140 kg

1.1 kg x 10



HAR12GIL



Arnés con chaleco de alta visibilidad no desmontable:
 Arnés (Réf. HAR12). Chaleco: Sarga 54% algodón 46% poliéster. Bandas retroreflectantes cosidas. Forro red malla de poliéster. Cierre con cremallera. 4 bolsillos de los cuales 1 para el teléfono. Talla regulable con cremallera.

S/M/L
XL/XXL

CE
EN361
140 kg
 EN471
1
2

1.1 kg x 10



ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

Sistemas de 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



EX030400



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
EX030200	Tensor de cabestro equipado con una cuerda y 1 mosquetón AM010. 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 11mm con extremidades manufacturadas. (Ver también descripción AN066)	0,20 → 2 m	EN358 EN353-2	998 g	x 5
EX030400		0,20 → 4 m	EN12841	1.15 kg	

EX118



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



EX021



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
EX118200A EX118400A	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 → 2 m 0,20 → 4 m	EN358 EN362	872 g 1.1 kg	x 5
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 → 2 m	EN358	306 g	x 15

ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

Accesorios anticaídas



Nombre del producto	Descripción	Tallas		
<p>HA203</p> 	<p>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 arnés al posicionarlo sobre las cinchas laterales. Fácil y rápido de utilizar. Caja de transporte.</p> 	<p>Única</p>	<p>80 g</p>	<p>x 25</p>
<p>HAPAD</p> 	<p>Almohadilla confort dorsal.</p>	<p>Única</p>	<p>200 g</p>	<p>x 10</p>
<p>HALEG</p> 	<p>Almohadilla confort para los muslos.</p>	<p>Única</p>	<p>100 g</p>	<p>x 10</p>
<p>HA200</p> 	<p>Portaherramientas. Longitud : 1 m. Capacidad máxima : 4 Kg.</p>	<p>Única</p>	<p>400 g</p>	<p>x 20</p>
<p>LV102050</p> 	<p>Cinta de extensión con enganche D en poliéster de alta tenacidad. Ancho 45 mm. Hebilla de extremo con carena y anclaje de acero.</p>	<p>0,50 m</p>	<p> EN795 TIPO B EN354</p>	<p>300 g x 15</p>



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Kits

ELARA340



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA340	INDUSTRY 6 M - Kit anticaídas listo para usar: Arnés extensible con eslingas extensibles «Riplight System II®» patentadas. 3 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal derecho - esternal izquierdo). 4 hebillas de regulación (Ref. HAR23). Anticaídas retráctil con cincha de poliéster de 25 mm. Cáster de ABS. Eslabón giratorio y testigo de caída. 1 mosquetón AM002 (Ref. AN13006C). Anillo de anclaje de cincha de poliéster de alta tenacidad. Ancho 45 mm. Hebillas de extremo con carena y anclaje de acero (Ref. LV102100). Almohadilla confort dorsal (Ref. HAPAD). Almohadilla confort para los muslos (Ref. HALEG). 1 portaherramientas (Ref. HA200). 1 conector AM002.	S/M/L XL/XXL	EN360 EN361 EN795 TIPO B EN362	4.1 kg	x 5

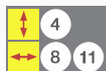
ELARA350



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA350	SERVICES - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con eslingas extensibles «Riplight System II®» patentadas, con cinturón de mantenimiento. 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal). 4 hebillas de regulación. Cinturón de mantenimiento con protección posterior termoformada cerrada con un velcro grande. Rotación 120°. 2 puntos de enganche laterales de mantenimiento al trabajo (Ref. HAR24). Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda torcida Ø 14 mm de tipo corredera equipado de fijación automática, referencia de la orientación, dissipador de energía con testigo de caída (Ref. AN060). Soporte de seguridad de cuerda torcida de Ø 14 mm (Ref. AN315). Cabestro de mantenimiento en el trabajo regulable mediante un reductor. Largo regulable. Cuerda torcida Ø 12 mm. Vaina de protección sobre los empalmes (Ref. EX021). Anillo de anclaje de cincha de poliéster de alta tenacidad. Ancho 45 mm. Hebillas de extremo con carena y anclaje de acero (Ref. LV102100). 1 portaherramientas (Ref. HA200). 2 conectores AM002.	S/M/L XL/XXL	EN353-2 EN361 EN358 EN795 TIPO B EN362	5.2 kg	x 3



ELARA390



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA390	CONSTRUCTION - Kit anticaídas listo para usar: Arnés extensible con eslingas extensibles «Riplight System II®» patentadas, 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 4 hebillas de regulación (Ref. HAR22), Anticaídas con absorbedor de energía de cincha elástica. Hebillas con guardacabos, Equipado con un mosquetón AM002 + 1 gancho AM022 (Ref. AN235200CD), 1 portaherramientas (Ref. HA200), 1 conector AM002.	S/M/L XL/XXL	CE EN355 EN361 EN362	2,8 kg	x 5

ELARA320



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA320	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	CE EN355 EN361 EN358 EN362	3,5 kg	x 5



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Kits

ELARA280

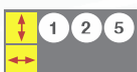


Bolsa de almacenamiento y transporte



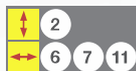
Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA280	SCAFFOLDING - Kit anticaídas listo para usar: Arnés con 2 puntos de enganche anticaídas (dorsal - esternal), 2 hebillas de regulación, 2 placas laterales de ajuste (Ref. HAR12), Anticaídas con absorbedor de energía de cuerda en cuerda torcida doble (Y) Ø 12mm. Largo 2m. 1 mosquetón AM002 y 2 ganchos AM022 (Ref. AN211200CDD)	S/M/L	EN355 EN361 EN362	2,5 kg	x 5

ELARA270



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA270	VERTICAL 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 retráctil de cable de acero. Largo 10 m. Cáster en ABS, 1 conector automático con eslabón giratorio y testigo de caída AM016 (Ref. AN12010T), Cabestro de mantenimiento de anclaje en cincha tubular, largo 2 m, (Ref. L0030200), 2 conectores AM002.	S/M/L	EN361 EN360 EN354 EN795 TIPO B EN362	9,1 kg	x 1

ELARA170



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA170	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 XL/XXL	EN353-2 EN361 EN362	3,4 kg	x 5

ELARA150



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA150	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	EN353-2 EN361 EN362	2,4 kg	x 5



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Kits

ELARA140



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA140	VERTICAL 2,50 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 retráctil de cincha de 46 mm con disipador de energía. Cártel de protección, 1 conector AM002 (Ref. AN102), 1 conector AM002.	S/M/L XL/XXL	EN360 CE EN361 EN362	1,9 kg	x 5

ELARA190



Bolsa de transporte y almacenamiento



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA190	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 XL/XXL	EN355 CE EN361 EN362	1,8 kg	x 5

SISTEMAS ANTICAÍDAS

Kits



ELARA130



Bolsa de almacenamiento y transporte



KIT DE MANTENIMIENTO

Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA130	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	CE EN358 140 kg	900 g	x 5

ELARA160



Bolsa de almacenamiento y transporte



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
ELARA160	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 XL/XXL	CE EN361 EN355	946 g	x 5



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Cabestros absorbedores de energía

DIELÉCTRICO

AN245200PRR



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN245200PRR	Anticaídas con absorbedor de energía dieléctrico de cincha elástica doble (Y). Hebillas con guardacabos. Equipado con un mosquetón AM010D + 2 ganchos AM022D. Material aislante de 30kV.	1,40 → 2 m	1 x AM010D	2 x AM022D	CE EN355	1,9 kg	x 5

AN235200PR



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN235200PR	Anticaídas con absorbedor de energía dieléctrico de cincha elástica. Hebillas con guardacabos. Equipado con un mosquetón AM010D + 1 gancho AM022D. Material aislante de 30kV.	1,40 → 2 m	1 x AM010D	2 x AM022D	CE EN355	1,3 kg	x 5



AN245200CDD



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN245200CDD	Anticaídas con absorbedor de energía de cincha elástica doble (Y). Hebillas con guardacabos. Equipado con un mosquetón AM002 + 2 ganchos AM022.	1,40 → 2 m	1 x AM002	2 x AM022	EN355	1,6 kg	x 5

AN235200CD



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN235200CD	Anticaídas con absorbedor de energía de cincha elástica. Hebillas con guardacabos. Equipado con un mosquetón AM002 + 1 gancho AM022.	1,40 → 2 m	1 x AM002	1 x AM022	EN355	994 g	x 5



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Cabestros absorbedores de energía

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



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN240CDD	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.	1,40 → 2 m	1 x AM002	2 x AM022	CE EN355	1,8 kg	x 5

AN230CD



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN230CD	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 de fijación de acero galvanizado, abertura 17 mm (AM002), 1 Gancho de fijación automática de acero galvanizado, gran abertura de 55 mm (AM022).	1,40 → 2 m	1 x AM002	1 x AM022	CE EN355	1 kg	x 5

SISTEMAS ANTICAÍDAS

Cabestros absorbedores de energía



AN218150CCC



AN208150CC



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN218150CCC	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda trenzada doble (Y) Ø 10,5 mm. Hebillas con guardacabos.	1,50 m	1 x	2 x AM002	CE EN355	1.2 kg	x 5
AN208150CC	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda trenzada de Ø 10,5 mm. Hebillas con guardacabos.			1 x AM002		800 g	

AN218RCDD



AN208RCD



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN218RCDD	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.	1,50 → 2 m	1 x	2 x AM022	CE EN355	2 kg	x 5
AN208RCD	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda trenzada de Ø 12 mm, simple y regulable con la ayuda de una hebilla reductora sobre la cuerda.			1 x AM022		1.3 kg	



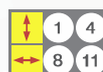
SISTEMAS ANTICAÍDAS

Cabestros absorbedores de energía

AN201200CC



AN201200CD



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas	Icono
AN201200CC	Anticaídas con absorbedor de energía en cuerda torcida de Ø 12 mm. Hebillas con guardacabos.	2 m	1 x AM002	1 x AM002	CE EN355	800 g x 5
AN201200CD				1 x AM022		1.2 kg

AN211200CCC



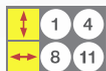
AN211200CDD



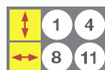
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas	Icono
AN211200CCC	Anticaídas con absorbedor de energía en doble cuerda torcida (Y) de Ø 12 mm. Hebillas con guardacabo.	2 m	1 x AM002	2 x AM002	CE EN355	1.1 kg x 5
AN211200CDD				2 x AM022		2 kg



AN203200CC



AN203100CC



AN203200CD



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN203200CC		2 m		1 x AM002		668 g	
AN203100CC	Anticaídas con absorbedor de energía con cabestro de cincha. Hebillas con guardacabos.	1 m	1 x AM002	1 x AM002	EN355	0.6 kg	x 5
AN203200CD		2 m		1 x AM022		1 kg	

AN213200CCC



AN213100CDD



AN213200CDD



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
AN213200CCC		2 m		2 x AM002		1.3 kg	
AN213100CDD	Anticaídas con absorbedor de energía con cabestro de cincha doble (Y). Hebillas con guardacabos.	1 m	1 x AM002	2 x AM022	EN355	1.3 kg	x 5
AN213200CDD		2 m		2 x AM022		1.6 kg	



SISTEMAS ANTICAÍDAS

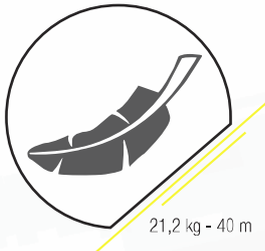
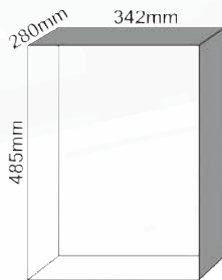
Anticaídas retráctiles

PROTECTOR EXTRA LARGE



Dada la longitud del anticaídas retráctil, se aconseja usar un anclaje de seguridad (AM007 o similar) en caso de caída del anticaídas retráctil

2 empuñaduras de transporte integradas



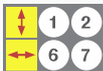
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
AN19040T	Anticaídas retráctil de cable de acero de Ø 4,8 mm con disipador de energía integrado. Cáster de ABS. Testigo de caída. Sistema de bloqueo inercial.	40 m	1 x	CE EN360	21,1 kg	x 1
AN19060T		60 m	AM016		30,5 kg	

SISTEMAS ANTICAÍDAS

Anticaídas retráctiles



PROTECTOR TETRA



AN14006 - AN14008



AN15006 - AN15010 - AN15015

2 empuñaduras de transporte integradas



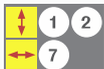
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
AN14006F			1 x AM021			
AN14006T	Anticaídas retráctil en cincha con disipador de energía. Cáster de ABS. Testigo de caída. Sistema de bloqueo inercial.	6 m	1 x AM016	EN360 CERTIFICACIÓN HORIZONTAL 100 kg	5,4 kg	
AN14008F		8 m	1 x AM021			
AN14008T			1 x AM016			
AN15006F		6 m	1 x AM020	CE	5,6 kg	x 1
AN15006T		1 x AM016				
AN15010F	Anticaídas retráctil de cable de acero galvanizado con disipador de energía integrado. Cáster de ABS. Testigo de caída. Sistema de bloqueo inercial.	10 m	1 x AM020	EN360 150 kg	5,8 kg	
AN15010T			1 x AM016			
AN15015F		15 m	1 x AM020			
AN15015T			1 x AM016		6,5 kg	



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Anticaídas retráctiles

PROTECTOR METAL



Testigo de caída



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
AN115F		20 m	1 x AM020	CE EN360 150 kg	9 kg	x 1
AN115T			1 x AM016			
AN116F	Anticaídas retráctil de cable de acero galvanizado con disipador de energía integrado, Cáster de acero, Testigo de caída, Sistema de bloqueo inercial.	25 m	1 x AM020			
AN116T			1 x AM016			
AN11730T		30 m	1 x AM016			
AN11730F			1 x AM020			

PROTECTOR ELEVATOR



Empuñadura de transporte integrada

Función ascenso/descenso del cabrestante de salvamento, Sistema antirretorno



Testigo de caída

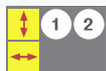


El cabrestante de salvamento permite la evacuación de una persona por arriba o por debajo

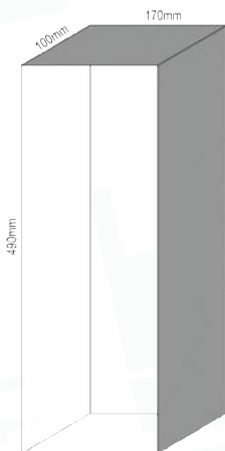
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
TR01720F		20 m	1 x AM020	CE EN360 EN1496 CLASE A	14,6 Kg	x 1
TR01720T	Anticaídas retráctil de cable de acero con cabrestante de salvamento desmontable, Cáster de acero, Sistema de bloqueo inercial, Disipador de energía.		1 x AM016			
TR01730F		30 m	1 x AM020			
TR01730T			1 x AM016			



MAXIBLOC



Fácil de usar



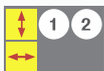
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
AN10006T	Anticaídas retráctil de cable de acero galvanizado de Ø 4 mm con disipador de energía integrado. Cáster de PP. Testigo de caída.	6 m	1 x	EN360	3,5 kg	x 1
AN10010T		10 m	AM016		3,7 kg	



SISTEMAS ANTICAÍDAS

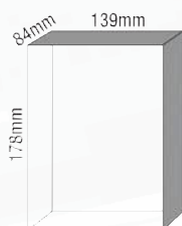
Anticaídas retráctiles

MEDBLOC AN13006C



Fácil de usar

Probado 150 kg



Compacto:
139mm
178mm
84mm



Ligero:
1,8 kg

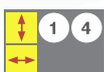


Testigo de caída

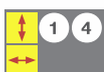


Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
MEDBLOC AN13006C	Anticaídas retráctil con cincha de poliéster de 25 mm. Cáster de ABS. Eslabón giratorio y testigo de caída, 1 mosquetón AM002.	6 m	1 x AM002	CE EN360 150 kg	1,6 kg	x 5

MINIBLOC AN102



FIXBLOC AN105



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
MINIBLOC AN102	Anticaídas retráctil de cincha de 46 mm con disipador de energía. Cáster de protección, 1 mosquetón AM002.	2,50 m			1,1 kg	
FIXBLOC AN105	Anticaídas retráctil de cincha poliéster/Aramida Kevlar® 17mm. Cáster de plástico, Sistema de bloqueo inercial. 1 conector automático con eslabón giratorio y testigo de caída, 1 mosquetón AM002.	1,90 m	1 x AM002	CE EN360 150 kg	834 g	x 5

SISTEMAS ANTICAÍDAS

Anticaídas retráctiles



PROTECTOR LOAD AN560



ANTICAÍDAS RETRÁCTIL DE CARGA

2 empuñaduras de transporte integradas

Equipado con un sistema de absorción



AN517 - AN518



Cárter de materiales compuestos ABS de alta resistencia AN517 - AN518

2 empuñaduras de transporte integradas

Sistema de bloqueo por inercia

Disipador de energía integrado



AN530



Cárter de acero AN530

1 empuñadura de transporte integrada

Sistema de bloqueo por inercia

Disipador de energía integrado



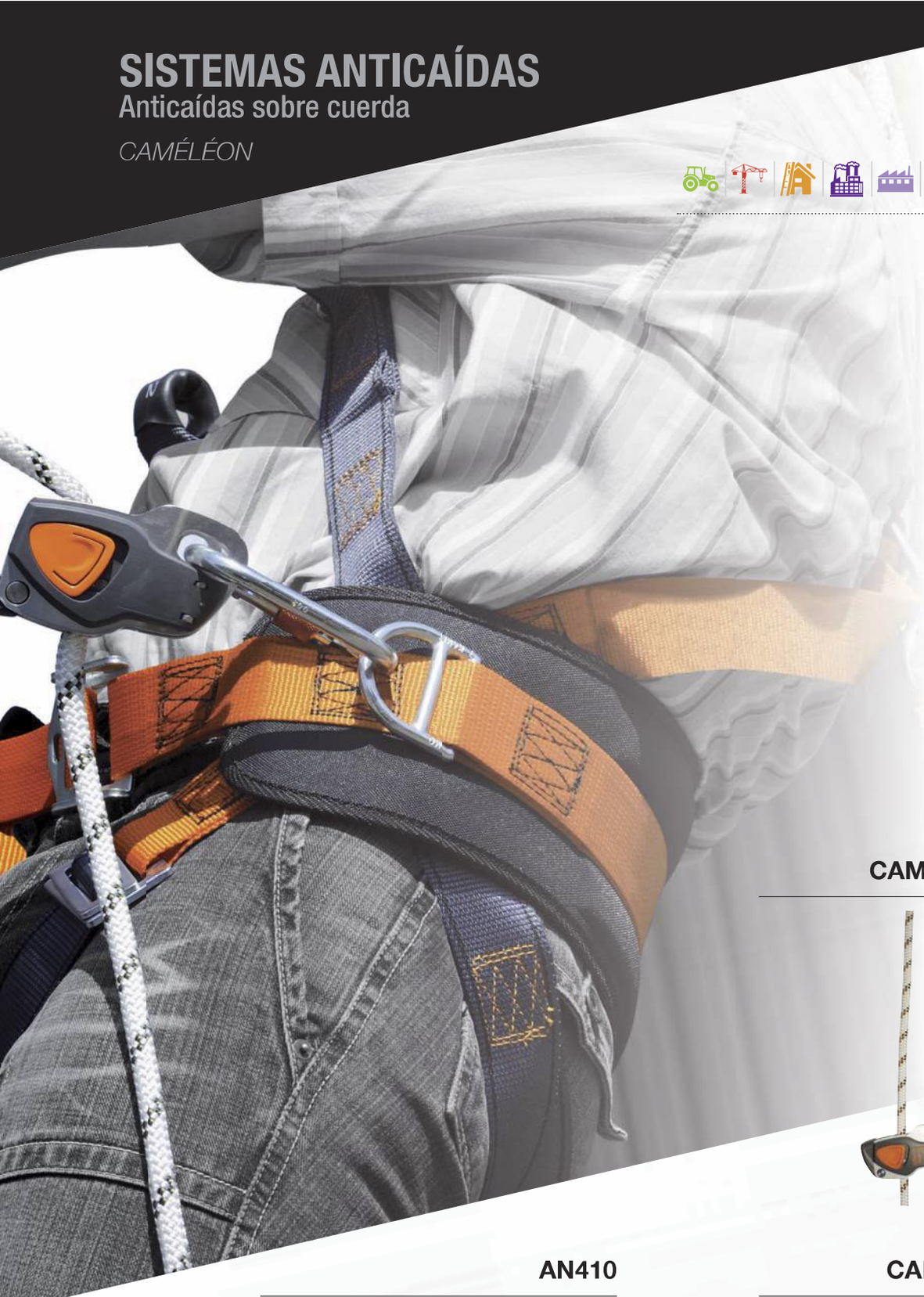
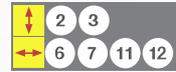
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
AN560	Anticaídas de carga de cable galvanizado de Ø 8 mm para asegurar todas las cargas en movimiento inferiores a 1000 kg. Cáster de ABS.	12 m		15,5 kg	
AN517	Anticaídas de carga de cable galvanizado de Ø 4 mm para asegurar todas las cargas en movimiento inferiores a 250 kg. Cáster de materiales compuestos ABS de alta resistencia.	10 m	CE 2006/42/EEC	5,1 kg	x 1
AN518		15 m		5,9 kg	
AN530	Anticaídas de carga de cable galvanizado de Ø 6 mm para asegurar todas las cargas en movimiento inferiores a 500 kg. Cáster de acero.	12 m		11,6 kg	



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Anticaídas sobre cuerda

CAMÉLÉON



CAMELEON AN066A



AN410

AN420

AN430

AN401



CAMELEON AN066





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	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
CAMELEON AN066A	<p>3 productos en 1 multifunción:</p> <p>1- Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda trenzada Ø 10,5 - 11mm equipado con un cabestro de extensión con disipador de energía y con un mosquetón AM002.</p> <p>2- Bloqueador sobre la cuerda: 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.</p> <p>3- Bloqueador sobre la cuerda: 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)(Ver también descripción EX030)</p>					400 g
			1 x 	EN353-2 EN12841 TIPO A TIPO B EN358		x 5
CAMELEON AN066	<p>3 productos en 1 multifunción:</p> <p>1- Anticaídas deslizante sobre soporte de seguridad de cuerda trenzada Ø 10,5 - 11mm + 1 AM002.</p> <p>2- Bloqueador sobre la cuerda: 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.</p> <p>3- Bloqueador sobre la cuerda: 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)(Ver también descripción EX030)</p>					300 g
AN410		10 m		EN353-2		1,4 kg x 5
AN420	Soporte de seguridad de cuerda trenzada de Ø 11mm para CAMELEON®, 1 hebilla con guardacabo ligado, Equipado con un	20 m		EN353-2		1,9 kg x 5
AN430	contrapeso AN006 y un conector AM002.	30 m	1 x 	EN12841 TIPO A TIPO B EN358		2,4 kg x 5
AN401		por metro		EN358		x 100



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Anticaídas sobre cuerda

ASCORD AN060



Indicador de orientación

Disipador de energía con testigo de caída



Nombre del producto	Descripción	Conector 1	Normas		
ASCORD AN060	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.	1 x AM002	EN353-2	736 g	x 5

AN315



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas		
AN315		10 m			1.6 kg	x 10
AN317	Soporte de seguridad de cuerda torcida de Ø 14 mm para ASCORD®.	20 m	1 x AM002	EN353-2	3 kg	x 5
AN319	Extremidad empalmada con hebilla con guardacabo, 1 mosquetón AM002.	30 m			4.1 kg	

SISTEMAS ANTICAÍDAS

Anticaídas sobre cuerda



FENNEC



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



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
FENNEC AN06310	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	EN353-2	1,3 kg	x 10
FENNEC AN06320		20 m		2,2 kg	x 5
FENNEC AN06330		30 m		3 kg	



SISTEMAS ANTICAÍDAS

Anticaídas sobre cable

AN701



AN801 - AN802

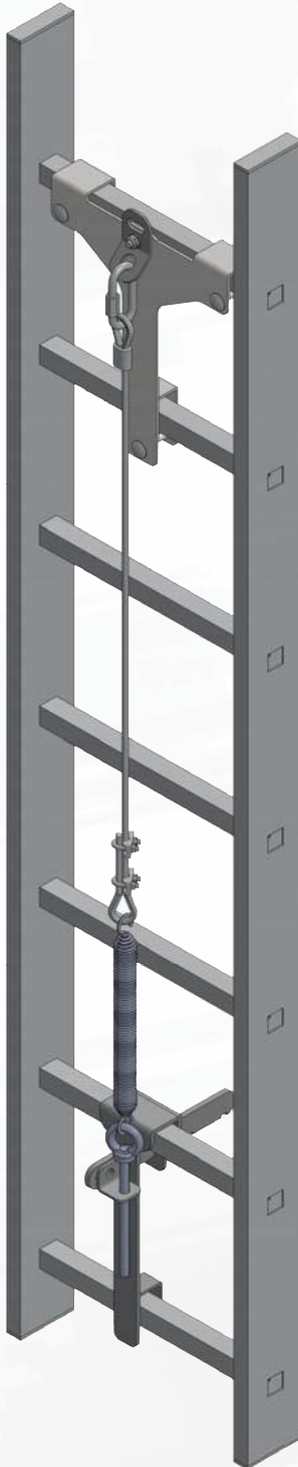


AN701

ASCAB
AN024

ASCAB
AN025

AN701



AN801

AN802

ASCAB
AN024

ASCAB
AN025

AN801





ASCAB AN070



Funciona sobre un soporte de seguridad de cable de Ø 8 mm de acero inoxidable o galvanizado, con terminación rígida o flexible



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
AN701	Fijación central vertical compuesta de 2 placas de acero inoxidable con tornillo de cierre Ø 12 mm y sistema de tensado. Cable AN024/AN025, vendido por separado por metros.		EN795 TIPO A	4 kg	x 1
AN801	Fijación alta (EN795-A), fijación baja y sistema de tensión de acero galvanizado con anclaje universal.		EN795 TIPO A (AN801UN)	4.2 kg	x 6
AN802	Fijación intermedia de acero inoxidable con anclaje universal. Recomendada como mínimo cada 8 m.			1.3 kg	x 12
ASCAB AN070	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	x 5
ASCAB AN024	Primer metro del soporte de seguridad del cable para ASCAB 3® de acero inoxidable. 1 hebilla con manguito y guardacabo. 1 mosquetón AM002.	1 m	EN353-1 EN353-2		x 100
ASCAB AN025	Metro suplementario del soporte de seguridad del cable para ASCAB 3®.	por metro			x 1000



ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

Dispositivos de anclaje

LV100



Instalación rápida



LV105



Para obturar o atornillar



Nombre del producto	Descripción	Normas		
LV100	Plaqueta de anclaje de fijación de acero inoxidable por tornillo de Ø 12 mm.	CE EN795 TIPO A	46 g	
LV105	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.		174 g	x 10

TETRANCHOR LV115



Ayuda a organizar los conectores en el punto de anclaje



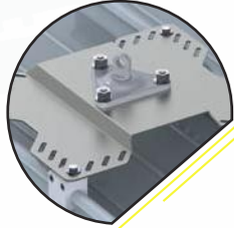
Nombre del producto	Descripción	Normas		
TETRANCHOR LV115	Plato de reglaje. Dispositivo para anclaje multipunto con 4 orificios	CE EN795 TIPO A TS16415 4	200 g	x 20

ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

Dispositivos de anclaje



LV504A

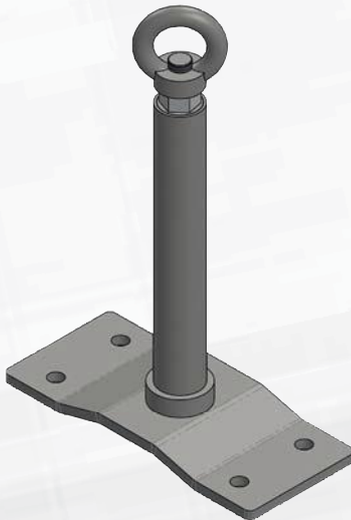


LV506A + LV522

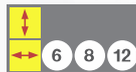


Nombre del producto	Descripción	Normas		
LV504A	Anclaje de extremidad, 3 orificios de fijación (distancia entre ejes a 111,5 mm x 3).	EN795 TIPO A	994 g	x 15
LV506A	Punto de anclaje con 1 orificio de fijación con vástago roscado M16 x 35, 95 x 60 mm		430 g	x 20
LV522	Pilar de extremidad. 320 x 220 x 440 mm		10,4 kg	x 1

LV622A



DAYAK LV120G



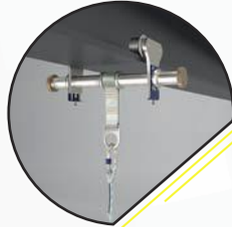
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
LV622A	Pilar universal absorbente GPS LINE.		EN795 TIPO A	2,6 kg	
DAYAK LV120G	Punto de anclaje transportable de acero galvanizado para marco de puerta o de ventana de 63 a 123 cm. Ajustable con tornillo de fijación.	Ajustable	EN795 TIPO B TS16415 2	7 kg	x 1



ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

Dispositivos de anclaje

IPN LV130



LV102100



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
IPN LV130	Dispositivo de anclaje provisional transportable con ruedas de aleación de aluminio. Puede fijarse sobre vigas de 76 a 255 mm de ancho.	Ajustable	EN795 TIPO B	4 kg	x 4
LV102100	Anillo de anclaje de cincha de poliéster de alta tenacidad. Ancho 45 mm. Hebillas de extremo con carena y anclaje de acero.	1 m	CE EN795 TIPO B	222 g	x 15
LV102150		1,50 m		258 g	
LV102050	Cinta de extensión con enganche D en poliéster de alta tenacidad, Ancho 45 mm, Hebillas de extremo con carena y anclaje de acero.	0,50 m	EN354	0,3 kg	

AM007100



Estudiado para las estructuras con ángulos vivos



LO030100



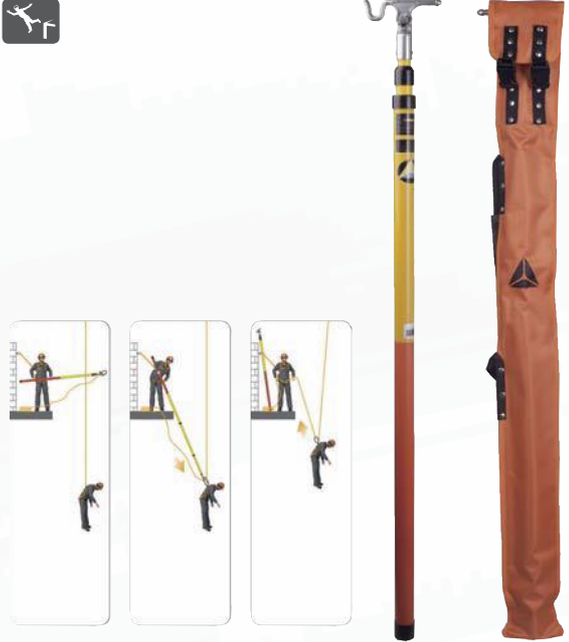
Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
AM007100	Eslinga de anclaje de acero galvanizado Ø 8 mm con vaina de protección. 2 Hebillas con manguitos y guardacabos.	1 m		600 g	x 5
LO030100		1 m	CE EN795 TIPO B EN354	70 g	x 15
LO030150	Cabestro de mantenimiento y de anclaje en cincha tubular. 2 hebillas cosidas. Ancho 25 mm.	1,50 m		147 g	
LO030200		2 m		218 g	



LV400



LV403

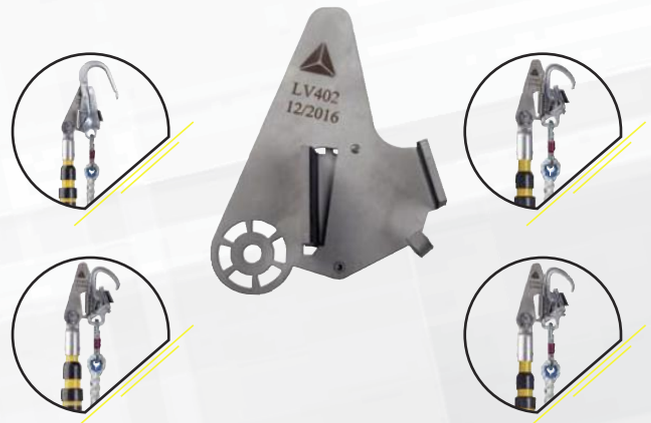


Nombre del producto	Descripción	Longitud		
LV400	Pértiga telescópica con 5 secciones. Largo cerrada: 2 metros. Largo abierta: 8 metros. Material aislante de 30kV.	Ajustable	5 kg	x 1
LV403	Pértiga telescópica con 3 secciones. Largo cerrada: 1,2 metros. Largo abierta: 3 metros. Material aislante de 30kV.	Ajustable	4 kg	x 10

LV401



LV402



Nombre del producto	Descripción	Normas		
LV401	Gancho de aluminio de cierre automático con apertura de doble acción. Apertura 90mm R> 23kN.	EN795 TIPO B EN362	1.1 kg	x 10
LV402	Adaptador para conector, para ser utilizado con AM022 o AM030 (se vende por separado). Utilizable en pértigas LV400 y LV403, Particularmente adaptado para realizar un rescate hacia arriba o hacia abajo.		400 g	



ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

SPEED Line®

★ Seguridad

★ Claridad



6 7 8 11 12

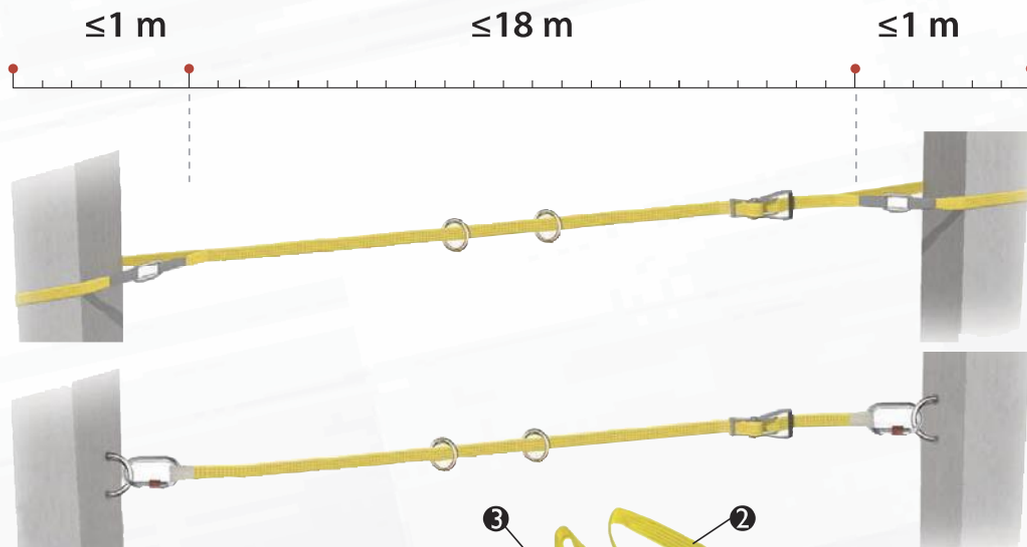
SPEEDline



Descripción	LV201 Línea de vida de sección única
Certificación	EN795:2012 Tipo B + C (Híbrida)
Número máximo de usuarios	CEN/TS 16415:2013
Peso	3,8 kg
Materiales	Cincha
Longitud	20 m, en total, 18 m, útiles
Anclajes	En los puntos de inicio y de fin de la línea
Deslizador	

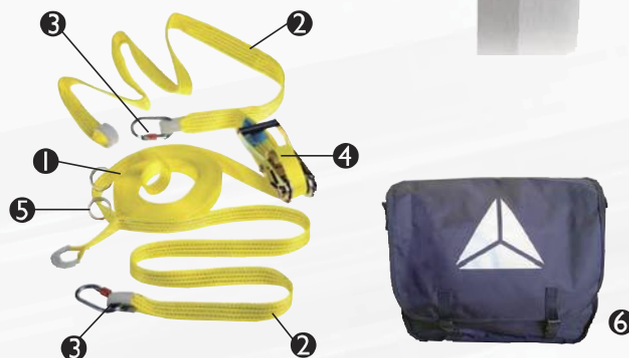
Removable

Componentes / Instalación



Kit compuesto de:

- ① 18 m Cincha
- ② 2 x Cincha de anclaje (2m)
- ③ 2 x AM002
- ④ Tensor
- ⑤ 2 x Anillos
- ⑥ Bolsa para el almacenamiento





- ★ Seguridad
- ★ Claridad

	<h2>CABLEline</h2>	
Descripción	LV301 Línea de vida de sección única	
Certificación	EN795:2012 Tipo B + C (Híbrida)	
Número máximo de usuarios	CEN/TS 16415:2013	
Peso	6,4 kg	Removable
Materiales	Inox	
Longitud	12 m, en total, 11 m, útiles	
Anclajes	En los puntos de inicio y de fin de la línea	
Deslizador		

Componentes / Instalación

$\leq 0,5 \text{ m}$
 $\leq 11 \text{ m}$
 $\leq 0,5 \text{ m}$

<p>2 x AM007 (1m)</p> <p>1</p>	<p>Eslinga de anclaje de acero galvanizado Ø 8 mm.</p>	<p>Tensioner</p> <p>4</p> <p>Tensor</p>
<p>11m LV040 Ø 8mm</p> <p>2</p>	<p>Cable</p>	<p>Absorber</p> <p>5</p> <p>Absorbedor de energía</p>
<p>2 x AM002</p> <p>3</p>	<p>Mosquetones de fijación de acero galvanizado. Abertura 17 mm. R > 23 kN.</p>	<p>TC008</p> <p>6</p> <p>Bolsa para el almacenamiento</p>



ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

Cabestros

LO147150CDD



LO147150



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
LO147150CDD	Doble cabestro de cuerda trenzada de Ø 10,5 mm. Terminación con 3 hebillas con guardacabos.	1,50 m	1 x AM002	2 x AM022	EN354	1,5 kg	x 5
LO147150						300 g	x 15

LO047150AD



LO047100



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
LO047150AD		1,50 m	1 x AM010	1 x AM022	EN354	830 g	x 5
LO047100	Cabestro de cuerda trenzada de Ø 10,5 mm. Terminación con 2 hebillas con guardacabos.	1 m				140 g	
LO047150		1,50 m				160 g	x 15
LO045200		2 m				180 g	

ANCLAJE - MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO

Cabestros



LO007150CD



LO007100



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Conector 2	Normas		
LO007150CD		1,50 m	1 x AM002	1 x AM022		870 g	
LO007100	Cabestro de cuerda torcida de Ø 12 mm. 2 hebillas con guardacabos.	1 m			EN354	200 g	x 15
LO007150		1,50 m				220 g	
LO005200		2 m				260 g	

LO030100



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
LO030100		1 m		70 g	
LO030150	Cabestro de mantenimiento y de anclaje en cincha tubular, 2 hebillas cosidas. Ancho 25 mm.	1,50 m	EN795 TÍPO B	147 g	x 15
LO030200		2 m	EN354	218 g	



SISTEMAS DE CONEXIÓN

Conectores

Nombre del producto	Descripción	Normas		
AC002	Eslabón testigo de caídas de aluminio, equipado con una clavija no deslizante de 11 mm de largo y con una clavija deslizante de 22 mm de largo.	CE EN354	100 g	x 10



AM027	Mosquetón de fijación automática de aleación liviana. Gran abertura de 58 mm. Anillo deslizante. Ojo de enganche que se abre mediante un trinquete.	CE EN362 A/T	240 g	x 20
--------------	---	---------------------------	-------	------



AM030	Gancho de fijación automática de aleación de aluminio. Abertura 25 mm.	CE EN362 A/T EN12275 TIPO D TIPO K	130 g	x 20
--------------	--	--	-------	------



SISTEMAS DE CONEXIÓN

Conectores



Nombre del producto	Descripción	Normas		
AM009	Enganche rápido de acero inoxidable. Gran apertura de 150 mm. Ojo de enganche. R > 23 kN.	 EN362 A/T	380 g	x 20
AM022X2	Pack de 2 ganchos de fijación automática de acero galvanizado. Gran apertura de 55 mm. Ojo de enganche. R > 20 kN.	 EN362 A	1 kg	x 10
AM025X2	Pack de 2 Mosquetones de fijación automática de aleación liviana. Abertura de 22 mm. Anillo de 1/4 de vuelta. R > 25 kN.	 EN362 B	180 g	x 10
Nombre del producto	Descripción	Normas		
AM002X5	Pack de 5 mosquetones de fijación de acero galvanizado. Abertura 17 mm. R > 23 kN.	 EN362 B	802 g	x 4
AM018	Mosquetón de 1/4 de vuelta de fijación automática de acero. Abertura 17 mm. R > 25 kN.	 EN362 B	200 g	x 20
AM006	Eslabón rápido triangular con tornillo de acero galvanizado. Abertura 8 mm.	 EN362 Q EN12275 TIPO Q	90 g	x 20



SUSPENSIÓN

Trabajos sobre cuerda

Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
TC001 	Bloqueador ventral de tipo con corredera en aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 8 a 13 mm.         		 EN567	160 g	x 10
TC002 	Empuñadura de ascenso para mano derecha en aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 8 a 13 mm.         		 EN567	240 g	x 10
TC003 	Empuñadura de ascenso para mano izquierda en aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 8 a 13 mm.         		 EN567	240 g	x 10
TC012 	Monoestribo regulable 90 al 120 cm con cincha de 25 mm. Pedal de elevación. Se acopla con TC002 o TC003.         	Ajustable		200 g	x 10
SAFECORD TC007 	Dispositivo autobloqueante adaptado para descenso y ascenso, con sistemas de tracción mecánica.        		 EN12841 TIPO C EN341 TIPO 2 CLASE A EN358	360 g	x 50
DESCORD TC006 	Descendedor autobloqueante con doble seguridad (Sistema antipánico) de aluminio. Previsto para trabajos con cuerda trenzada Ø 9 a 12 mm.           		 EN341 CLASE A EN12841 TIPO C	360 g	x 50
TC004 	Ocho de montaña de aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 9 a 12 mm.        			130 g	x 20
TC044 	Gran ocho de salvamento de aleación de aluminio. Funciona con cuerda trenzada Ø 9 a 16 mm.        			260 g	x 20

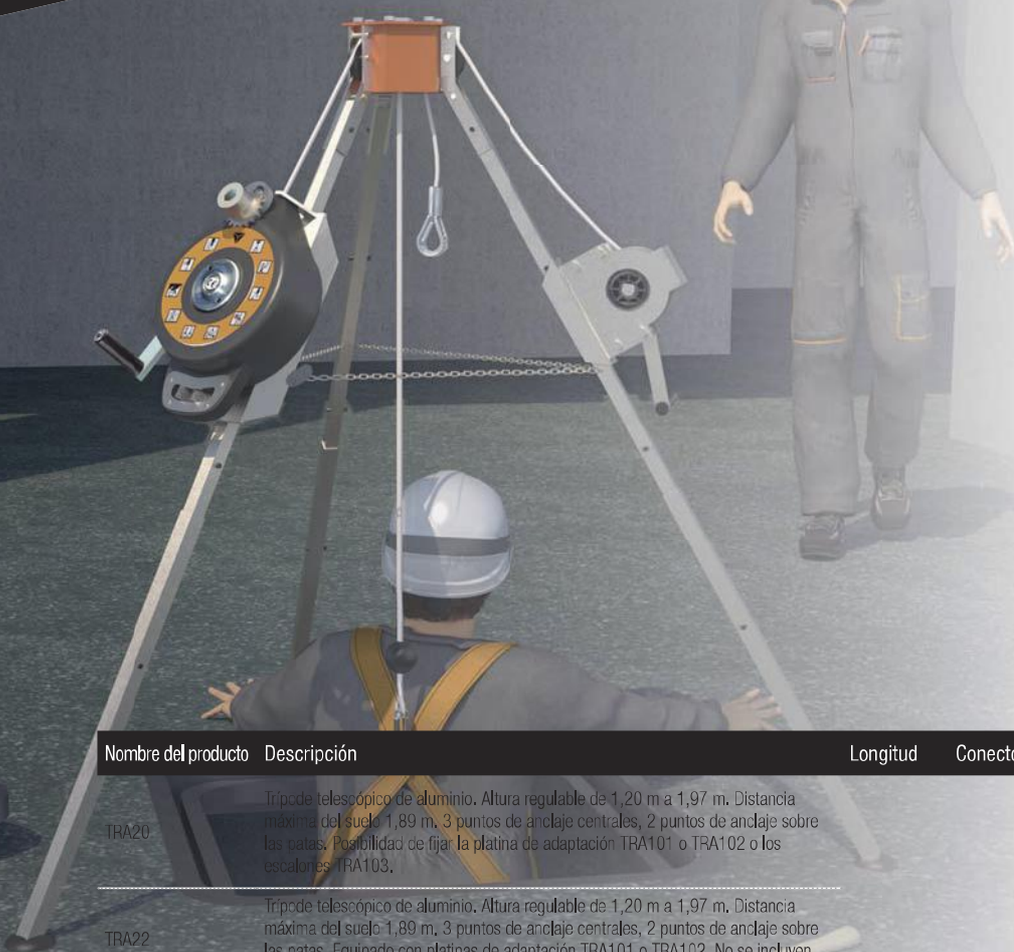


Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
TC005 	Polea de bridas oscilantes de aleación de aluminio. Previsto para trabajos con cuerda trenzada Ø inferior a 16 mm.		 EN12278	250 g	x 10
	       				
TC015 	Doble polea de bridas oscilantes de aleación de aluminio para cuerda trenzada Ø inferior a 16 mm.		 EN12278	430 g	x 10
	       				
TC016 	Minipolea de aleación de aluminio con cuerda trenzada Ø inferior a 13 mm y cable Ø inferior a 12 mm.		 EN12278	140 g	x 10
	       				
TC025 	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).		 EN12278	280 g	x 10
	       				
TC040 	Eslabón giratorio doble sobre rodamiento de bolas.		 EN362 EN354	160 g	x 20
	       				
TC009 	Cuerda trenzada semi-estática Ø 11mm - Longitud a demanda,	por metro	 EN1891 TIPO A	200 g	x 1
	       				
TC029 	Protección con cuerda deslizante 35 cm. Cierre con Velcro. Largo ajustable agregando un elemento.			200 g	x 100
	       				



SALVAMENTO

Anticaídas y salvamento, espacios confinados



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Conector 1	Normas	
TRA20	Trípode telescópico de aluminio. Altura regulable de 1,20 m a 1,97 m. Distancia máxima del suelo 1,89 m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas. Posibilidad de fijar la platina de adaptación TRA101 o TRA102 o los escalones TRA103.				15,3 kg
TRA22	Trípode telescópico de aluminio. Altura regulable de 1,20 m a 1,97 m. Distancia máxima del suelo 1,89 m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas. Equipado con platinas de adaptación TRA101 o TRA102. No se incluyen los escalones TRA103.	Ajustable		EN795 TIPO B TS16415 3	17,4 kg
TRA30	Trípode telescópico de aluminio. Altura regulable de 1,74 m a 3,02 m. Distancia máxima del suelo 2,62 m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas. Ofrece la posibilidad de fijar una platina de adaptación TRA101 o TRA102 o los escalones TRA103.				20,1 kg
TRA32	Trípode telescópico de aluminio. Altura regulable de 1,74 m a 3,02 m. Distancia máxima del suelo 2,62 m. 3 puntos de anclaje centrales, 2 puntos de anclaje sobre las patas. Incluye platinas de adaptación TRA101 y TRA102 y los 3 escalones TRA103.				22,2 kg
TRA101	Platina de fijación de aluminio para anticaídas de retorno automático. Se fija sobre TRA20 y TRA30.				1,3 kg
TRA102	Platina de fijación de aluminio para cabrestante. Se fija sobre el trípode TRA20 y TRA30.	Única			860 g x 1
TRA103	Escalón para acceder al cabezal del trípode y a la polea. Se vende por unidad.				500 g
PROTECTOR ELEVATOR TR01720F		20 m	1 x AM020		14,6 Kg
PROTECTOR ELEVATOR TR01720T	Anticaídas retráctil de cable de acero con cabrestante de salvamento desmontable. Cáster de acero. Sistema de bloqueo inercial. Disipador de energía.		1 x AM016	EN360 EN1496 CLASE A	x 1
PROTECTOR ELEVATOR TR01730F		30 m	1 x AM020		18,9 kg
PROTECTOR ELEVATOR TR01730T			1 x AM016		
TR003C	Torno elevador manual de cable galvanizado. Largo 20 m. Sistema antiretorno. Empuñadura plegable.	20 m		2006/42/EEC	7,8 kg x 1
TR003K	Torno elevador manual de cable galvanizado. Largo 30 m. Sistema antiretorno. Empuñadura plegable.	30 m			8,1 kg
TRBAG	Bolsa de almacenamiento con ruedas para trípode, 250 x 250 x 1640 mm.				1,7 kg
TRBAG3	Bolsa de almacenamiento y transporte con ruedas para trípode 3 m TRA30 y TRA32. 260 x 260 x 2100 mm.	Única			1,7 g x 10



Pie giratorio de acero
3 puntos de anclaje
Pasador de seguridad

TR003C
TR003K

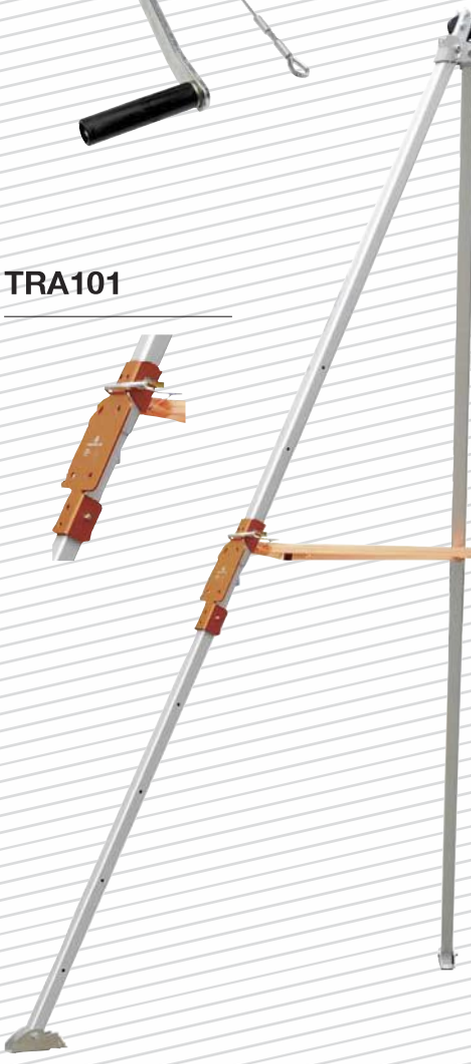


TR01720F
TR01720T
TR01730F
TR01720T



TRA20
TRA22
TRA30
TRA32

TRA101



TRA102



TRBAG
TRBAG3



TRA103



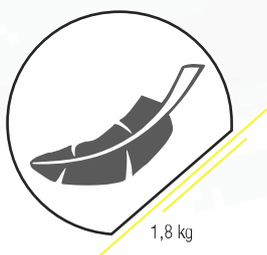
SALVAMENTO

Salvamento y evacuación

DESCENDER TC062



Longitud máxima de 300 m
1 persona, ≤ 150 kg
Velocidad ~ 0,8 m / seg
(Independientemente de peso)



1,8 kg



2 frenos magnéticos



Equipado con bolsa de almacenamiento TC008



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
DESCENDER TC062	Descendedor y aparato de salvamento para autosalvamento. Sistema de frenado automático. 2 sistemas de freno de fuerza centrífuga, 3 mosquetones AM030, Cuerda TC064, vendida por separado por metros (longitud máxima 300m), hebillas con guardacabos.	Única	EN341 TIPO 1 CLASE B	1,8 kg	x 1
TC064	Cuerda estática en poliamida, ø 9,6 mm, para TC062 y TC063. Se vende por metros, longitud máxima 300 m, Hebillas con guardacabos.	por metro < 300 m	EN1891 TIPO A		x 1

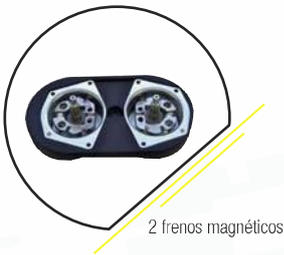




RESCUEHUB TC063



Longitud máxima de 300 m
2 personas, ≤ 225 kg
Velocidad ~ 0,8 m/seg
(Independientemente de peso)



2 frenos magnéticos



3 pasos de cuerda



Manivela plegable



Equipado con bolsa de almacenamiento TC008



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
RESCUEHUB TC063	Descendedor, aparato de salvamento y elevación con volante, capaz de levantar hasta 225 kg. Homologado para 2 personas. Sistema de frenado automático. 2 sistemas de freno de fuerza centrífuga. 3 mosquetones AM030. Cuerda TC064, vendida por separado por metros (longitud máxima 300m), hebillas con guardacabos.	Única	EN341 TIPO 1 CLASE A CE EN1496 CLASE B	3,4 kg	x 1
TC064	Cuerda estática en poliamida, ø 9,6 mm, para TC062 y TC063. Se vende por metros, longitud máxima 300 m. Hebillas con guardacabos.	por metro < 300 m	EN1891 TIPO A		



SALVAMENTO

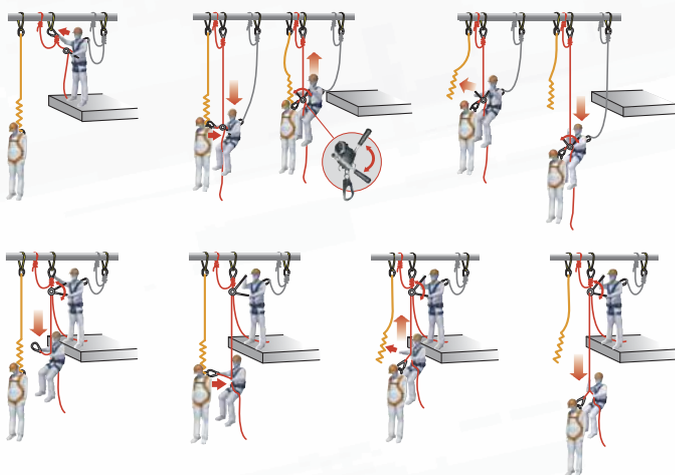
Salvamento y evacuación

TC013



Puede ser utilizado por 1 o 2 personas de salvamento

Homologado para 2 personas.



Nombre del producto	Descripción	Longitud	Normas		
TC013	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 o 2 personas de salvamento. Homologado para 2 personas. Cuerda TC014. Se vende por separado por metro (largo máximo 160 m).		2006/42/EEC EN341 TIPO 1 CLASE A	5 kg	x 1
TC014	Cuerda trenzada \varnothing 9 mm para TC013. Se vende por metro, largo máximo 160 m. Hebillas con guardacabos.	por metro < 160 m			x 100



Nombre del producto	Descripción	Tallas	Normas		
RAH33 	Arnés cabeza abajo con cincha de salvamento. 3 puntos de sujeción (esternal, dorsal y para el salvataje). 7 hebillas de regulación.	S/M/L	 EN361 EN1498 CLASE C	2 kg	x 5
TC022 	Triángulo de evacuación rápida. Se adapta a todas las formas gracias a sus 12 puntos de regulación.	Ajustable	EN1498 CLASE B	1.1 kg	x 5
TC105 	Asiento para movimiento vertical. Largo regulable del apoya-pies para lograr una mejor estabilidad. Porta-herramientas de gancho en forma de «D» en ambos lados.	Única		2.2 kg	x 2
TC103 	Sistema de eslingas para el transporte vertical de las camillas (diseñado especialmente para TC102). Largo ajustable. Equipado con 4 ganchos.	Única		2.1 kg	x 1
TC102 	Camilla de salvamento universal vencida con: Cuerda de nylon todo a lo largo del perímetro. 3 cinturones de 50 mm 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.	Única		13.5 kg	x 1



SALVAMENTO

Salvamento y evacuación

ROPE ACCESS KIT TC039



Para usar con TC009



Para usar con TC002, TC003 y TC012



Para usar con TC105



Para usar con HAR36TCP



Para usar con CAMELEON AN066

Nombre del producto Descripción

Normas



TC039

Conjunto para los trabajos sobre cuerda compuesto de: 1 descendidor de doble seguridad autobloqueante TC006, 1 anillo de anclaje LV102150, 2 conectores AM025, 1 bolsa de transporte TC008, Cuerda TC009, se vende por separado por metro.



EN12841
TIPO C

EN341
CLASE A

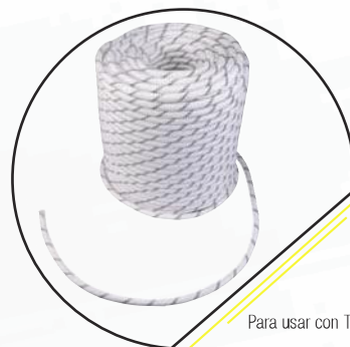
EN362
B

EN795
TIPO B

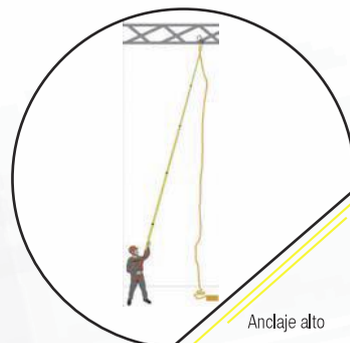
1 kg x 1



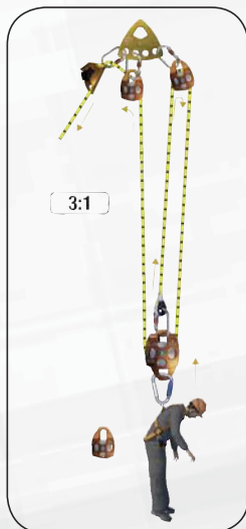
RESCUE KIT TC049



Para usar con TC009



Anclaje alto



3:1



5:1



Salvamento en descenso

Nombre del producto	Descripción	Normas	 
TC049	Kit de salvamento compuesto de : 1 dispositivo para multipunto de anclaje LV115, 1 polea doble con bridas oscilantes TC015, 3 poleas con bridas oscilantes TC005, 1 bloqueador ventral TC001, 1 set de 5 conectores AM025X5, 1 conector AM025, 1 bolsa de transporte TC008. Cuerda TC009 vendida por separado, por metro.	EN12278 EN795 TIPO A EN567 EN362 B	3 kg x 1



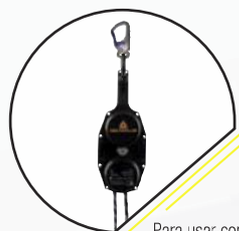
SALVAMENTO

Salvamento y evacuación

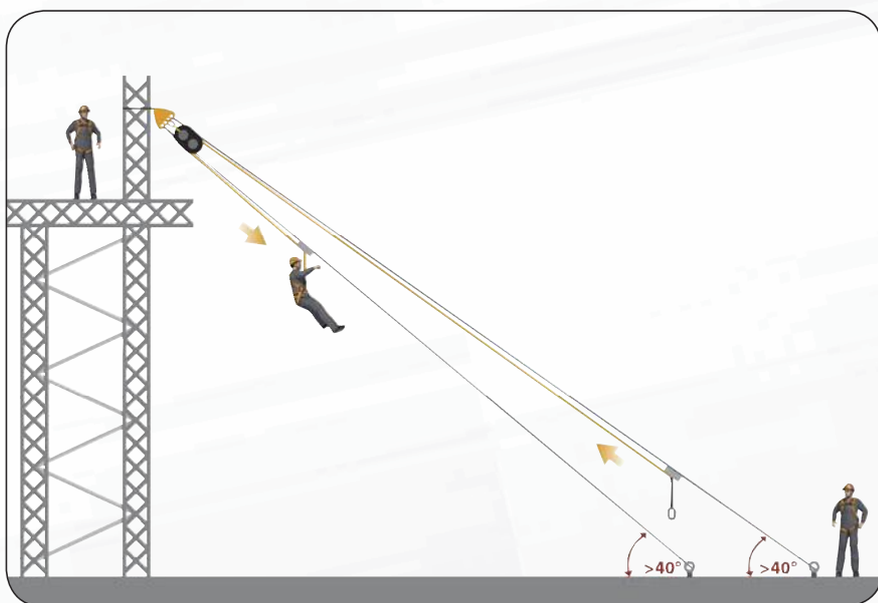
EVACUATION KIT TC059



Para usar con LV040



Para usar con TC062



Para usar con TC064



Bolsa de almacenamiento TC008 incluido en TC062

Nombre del producto	Descripción	Normas		
TC059	Conjunto de evacuación compuesto de: 1 dispositivo para multipunto de anclaje LV115, 2 poleas dobles para tirolesas TC025, 1 set de 5 conectores AM002X5, 2 prensacables LV614. Cable LV040, vendido por separado por metros.	EN12278 EN795 TIPO A EN362 B	2 kg	x 1

SISTEMAS ANTICAÍDAS

Accesorios y bolsas de almacenamiento



Nombre del producto	Descripción		
TRBAG3	Bolsa de almacenamiento y transporte con ruedas para trípode 3 m TRA30 y TRA32. 260 x 260 x 2100 mm.	1.7 g	x 10



TRBAG	Bolsa de almacenamiento con ruedas para trípode. 250 x 250 x 1640 mm.	1.7 kg	x 10
--------------	---	--------	------



Nombre del producto	Descripción	Tallas		
RA038_	Bolsa de tela de PVC para el almacenamiento y la protección de los equipos durante el transporte. Dimensiones: 60x37x17 cm.	Única	512 g	x 20



TC008	Bolsa de tela de PVC para el almacenamiento y la protección de los equipos durante el transporte. Dimensiones: 30 x 65 cm.	Única	1 kg	x 5
--------------	--	-------	------	-----

