

CATÁLOGO DE EPIS PARA TRABAJOS EN ALTURA



SOMOS ACCESUS

Empresa líder en la fabricación de **Equipos de Protección Individual (EPIs)**, **plataformas suspendidas** y **soluciones personalizadas para trabajos en altura**. Nos enorgullece ofrecer productos diseñados, fabricados y homologados con los más altos estándares de calidad, así como protocolos especializados para trabajos en altura y entornos de difícil acceso.

Fundada en 2010 en Barcelona España, Accesus tiene sus oficinas centrales y **almacén** estratégicamente ubicados, lo que nos permite mantener un **stock permanente** y garantizar **envíos rápidos** en tan solo **24/48 horas**. Nuestra presencia se extiende a través de agentes comerciales en **España, Portugal y Francia**, respaldados por una flexibilidad excepcional, alta adaptabilidad y una pasión constante que nos han convertido en la empresa líder del sector en España, con un crecimiento continuo.

En Accesus tenemos la capacidad para atender clientes y desarrollar proyectos en todo el mundo, **estando presentes en la actualidad en más de 20 países**. Nuestra prioridad es la **seguridad de las personas**, y nos esforzamos por ofrecer soluciones adaptadas a cada proyecto. Nuestro equipo de expertos especialistas brinda servicios integrales, que incluyen **consultoría, asesoramiento, servicio postventa y formación**.

Como empresa comprometida con la excelencia, contamos con las **certificaciones ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 y ISO 45001:2018**, demostrando nuestro compromiso con el medio ambiente, la gestión integrada de la calidad y la salud ocupacional.

En Accesus, somos personas cuidando de otras personas. Visita nuestra página web para más información www.accesus.es o llámanos al +34 93 475 17 73.



2010

Fundada en 2010, tenemos más de 10 años de experiencia.

24/48 hrs

Es el tiempo de despacho desde nuestro almacén con stock permanente.

+20 países

Desarrollamos proyectos en todo el mundo y estamos presentes en más de 20 países.



ÍNDICE

CONCEPTOS TÉCNICOS DE TRABAJOS EN ALTURA.....	4	LÍNEAS DE VIDA HORIZONTALES	36
ARNESES	5	CONECTORES	37
ARNESES DE 1 Y 2 PUNTOS DE ANCLAJE.....	8	MOSQUETONES Y MALLONES	40
ARNESES CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO.....	11	GANCHOS	42
ARNESES DE SUSPENSIÓN	12	PUNTOS DE ANCLAJE	43
ARNESES ESPECIALES	13	PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS.....	46
ELEMENTOS DE AMARRE	15	PUNTOS DE ANCLAJE TEMPORALES.....	47
SIN ABSORBEDOR	18	VARIOS EPI.....	49
CON ABSORBEDOR ESTÁNDAR ABE	20	SILLAS COLGANTES Y CAMILLAS	52
CON ABSORBEDORES ESPECIALES.....	21	PORTA HERRAMIENTAS.....	53
KITS DE EPI	22	POLEAS.....	55
KITS DE EPI BASIC	23	PÉRTIGAS, ACCESORIOS Y PLACAS MULTIANCLAJE.....	56
KITS DE EPI PRO	24	CASCOS Y ELEMENTOS DE RESCATE.....	57
ANTICAÍDAS RETRÁCTILES.....	25	BOLSAS PARA EPI	58
ANTICAÍDAS RETRÁCTILES.....	28	ESCALERAS Y EXTRACTORES VENTILADORES.....	60
ANTICAÍDAS RESCATE Y PROTECTORES	30	ARBORICULTURA Y PODA.....	61
ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA	31	PORTA WRAPS, ANILLOS Y HONDILLAS.....	63
LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES.....	34	TREPOLINES, SALVARAMAS Y BOLSAS	64
LÍNEAS DE VIDA VERTICALES	35	SERVICIOS.....	65

FACTORES DE CAÍDA, FUERZA DE CHOQUE Y EFECTO PÉNDULO

El **riesgo de caída** es esencial en trabajos en altura. La masa del usuario y su equipo, la altura de caída y la posición respecto al anclaje definen la gravedad de cualquier caída.

A mayor masa y altura, más energía a disipar.

Distinguimos 3 tipos de factores de caída (**factor 0, 1 o 2**), que reflejan la gravedad de la caída y se calculan así:

Factor de caída = Altura / Longitud de cuerda.

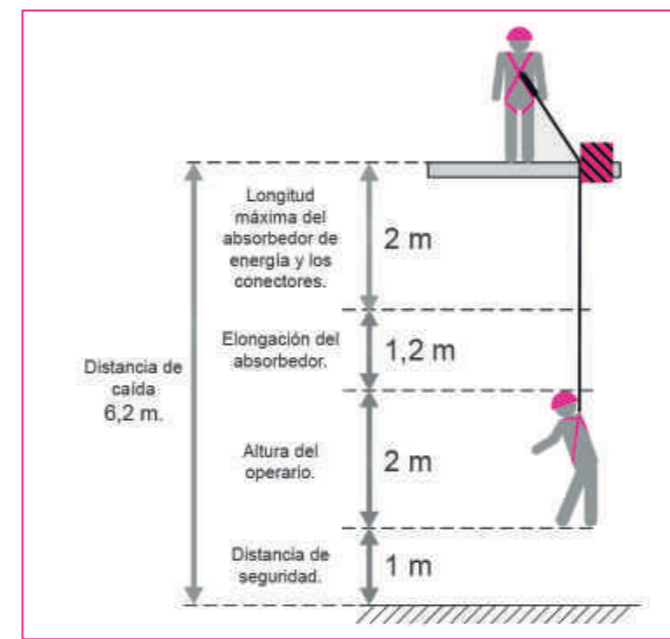
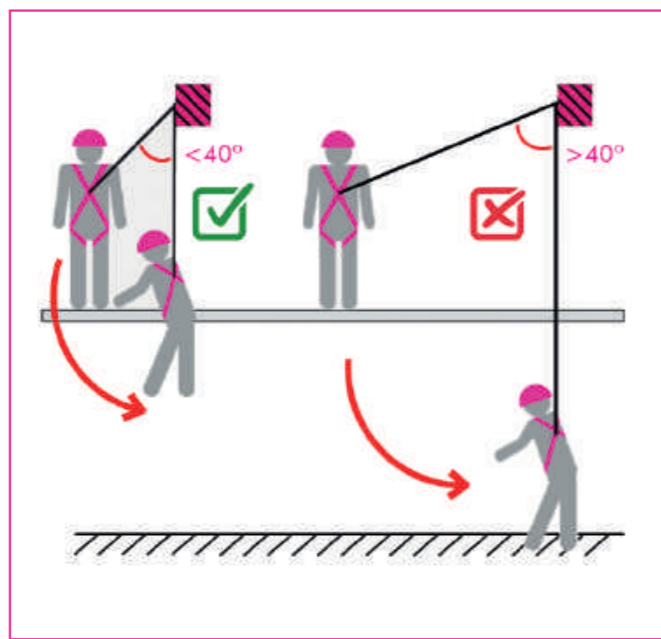
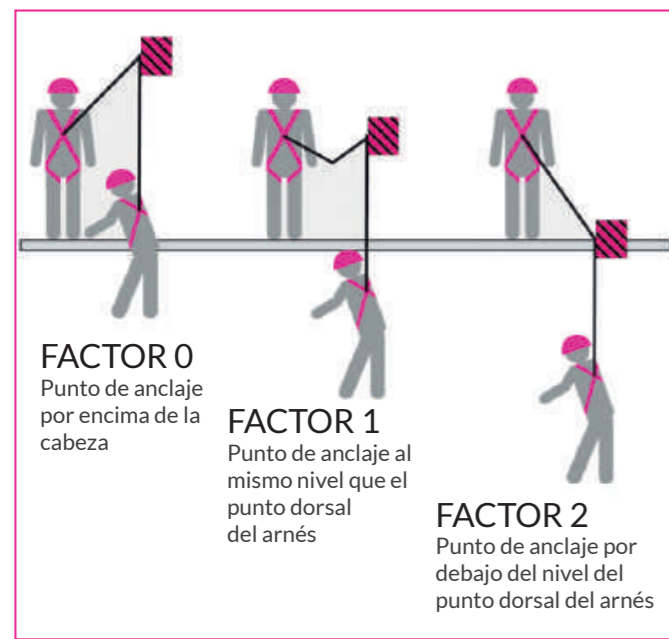
Debemos limitar el factor de caída, evitando trabajar en **Factor 2**. No deben existir obstáculos en la trayectoria de caída.

Un **sistema anticaídas** permite limitar la fuerza de choque. Se compone de un absorbedor de energía y un elemento de amarre. Un elemento de amarre sin absorbedor de energía no sirve como anticaídas, sino como elemento de retención. En factores de caída 0, la fuerza de choque será inferior a 6 kN, pero en factores 1 y 2 aumenta a valores superiores a 6 kN, por lo que se deben usar sistemas anticaídas con disipadores de energía.

El **efecto péndulo** se refiere al balanceo tras una caída. Para minimizarlo, se recomienda limitar los desplazamientos y colocar el punto de anclaje por encima de la cabeza del

operario, así como limitar a 40° la ubicación del usuario. La **distancia libre de caída es la altura necesaria por debajo del operario para evitar colisiones.**

La suma de las longitudes del absorbedor de energía, la cuerda y los elementos de conexión no debe superar los 2 m. La distancia libre de caída máxima es de 6,2 metros, pero varía según el sistema de seguridad empleado: absorbedores de energía, anticaídas, anticaídas retráctiles, etc. Por eso, con elementos de amarre más cortos (de entre 0,9 y 1,5 m), la distancia libre de caída puede ser menor (entre 4,6 y 5,2 metros).



Distancia libre de caída estándar (ABE o ABW).



ARNESES



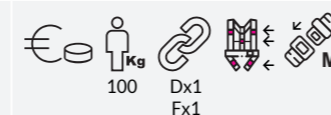
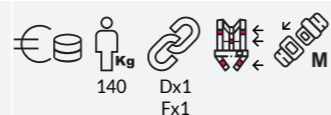
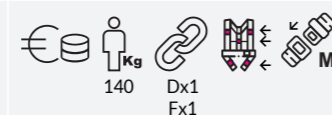
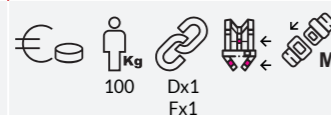
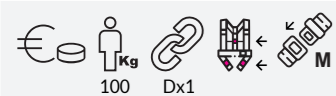
1 PUNTO DE ANCLAJE
Arneses básicos
Trabajos en obra y construcción



2 PUNTOS DE ANCLAJE
Arneses gama media
Trabajos en industria, limpieza, mantenimiento



A01S	A10	A03S	A11	A30	A30B
------	-----	------	-----	-----	------

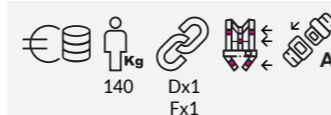


Disponible en talla XXL

Cinta dorsal extensible
Disponible en talla XXL

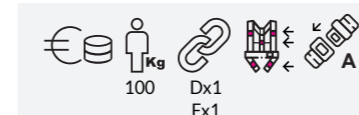
Cinta dorsal extensible
Etiqueta identificativa protegida con velcro

A32 PRO



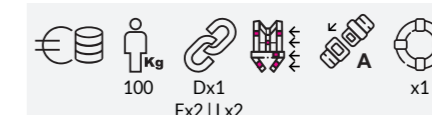
Acabados de alta gama
Acolchados en hombros y piernas

A40BC BLACK



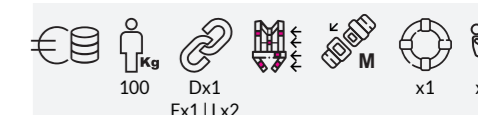
2 puntos de anclaje | EN 361
Etiqueta identificativa protegida con velcro

A138B



Con cinturón de posicionamiento | EN 361
EN 358 EN 1497
Homologado para el rescate
Etiqueta identificativa protegida con velcro

A70B



De suspensión | EN 361 EN 358 EN 813 EN 1497
Homologado para el rescate
Etiqueta identificativa protegida con velcro



Precio bajo-medio-alto



Capacidad de carga (Kg)



Ajustes hombros-pecho-cinturón-piernas



Puntos de anclaje dorsal-frontal-lateral

2 PUNTOS DE ANCLAJE

Arneses gama media

Trabajos en industria, limpieza, mantenimiento

EN 361

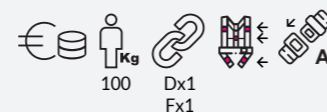
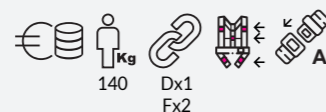
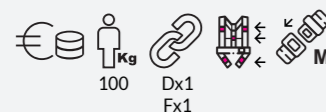
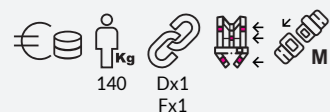


A35E

A40B

A40C BLACK

A40BC BLACK



Disponible en talla XXL

Etiqueta identificativa protegida con velcro



Punto de suspensión



Punto de rescate



Cierres manuales -automáticos

CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO

Arneses polivalentes

Para todo tipo de trabajos

EN 361

EN 358

EN 1497 *



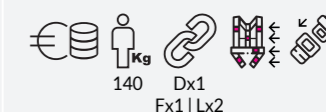
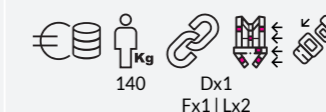
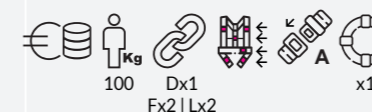
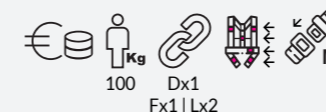
A50B

A138B

A51E

A52 PRO

A61E



Disponible en tallas S y XXL
Cinta dorsal extensible

Homologado para el rescate
Etiqueta identificativa protegida con velcro

Cinturón rotativo y cintas elásticas
Disponible en talla XXL

Cinta dorsal extensible
Cinturón rotativo y cintas elásticas

ARNESES

- € Precio bajo-medio-alto
- 140 Kg Capacidad de carga (Kg)
- Ajustes hombros-pecho-cinturón-piernas
- Puntos de anclaje dorsal-frontal-lateral
- Punto de suspensión

DE SUSPENSIÓN

Arneses específicos para trabajos suspendidos
Trabajos verticales como arboricultura, construcción, limpieza...



A70	A70B	A71	A71E	A71CR	A90
-----	------	-----	------	-------	-----



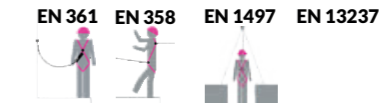
<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 Lx2 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 100 Kg Dx1 Fx1 Lx2 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 Lx2 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 Lx2 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 Lx2 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 Lx2 x1
---	---	---	---	---	---

Disponible en talla S	Homologado para el rescate Etiqueta identificativa protegida con velcro	Cintas elásticas y acolchados	Homologado para el rescate	Cintas elásticas y acolchados	Cintas elásticas y acolchados
-----------------------	--	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

- Punto de rescate
- Cierres manuales -automáticos

ESPECIALES

Arneses con características específicas
Trabajos de poda, de rescate, de alta visibilidad, con aislamiento eléctrico, etc.



A10R	A30H	A51E ISOL	A500
------	------	-----------	------



<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 Lx2 x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 140 Kg Dx1 Fx1 x2
---	---	---	---

Homologado para el rescate EN 361 EN 1497	Alta visibilidad EN 361	Cinturón rotativo, cintas elásticas y aislamiento eléctrico EN 361 EN 358 EN 13237	Homologado para el rescate EN 361 EN 358 EN 1497
--	----------------------------	---	---



ARNESES

- € Precio bajo-medio-alto
- 100kg Capacidad de carga (Kg)
- Ajustes hombros-pecho-cinturón-piernas
- Puntos de anclaje dorsal-frontal-lateral
- Punto de suspensión
- Cierres manuales-automáticos

ESPECIALES

Cinturones con características específicas
Trabajos verticales, de suspensión, etc.

EN 358 * EN 813



CP10	CP20	CP30	CP50	CP70
------	------	------	------	------



<ul style="list-style-type: none"> € 100kg Lx2 M 	<ul style="list-style-type: none"> € 100kg Lx2 M x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 100kg Lx2 A x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 100kg Lx2 A x1 	<ul style="list-style-type: none"> € 150kg Lx2 M x1
--	--	--	--	--

* Solo normativa EN 358

Anillo de posicionamiento
Acolchados

Anillo de posicionamiento
Acolchados

Anillo de posicionamiento
Acolchados
Asiento rígido incorporado



ELEMENTOS DE AMARRE

ELEMENTOS DE AMARRE

Precio bajo-medio-alto
 Capacidad de carga (Kg)
 ¿Permite transiciones? Sí (doble) - No (simple)
 Material
 Longitud (m)

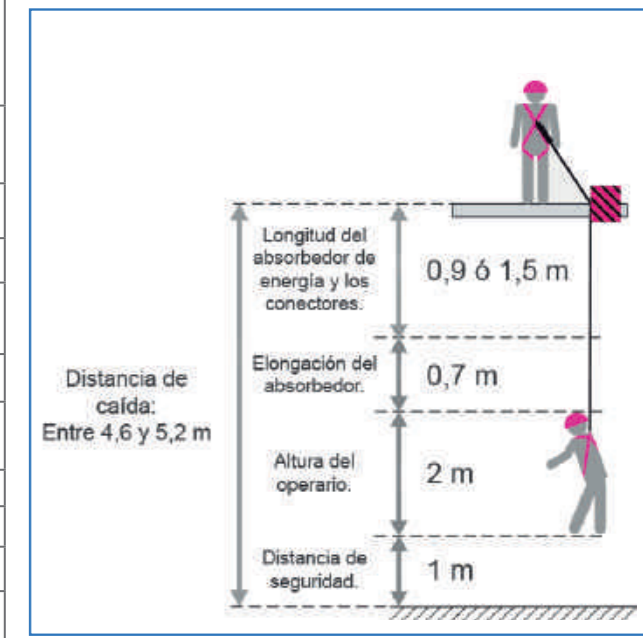
Peso (Kg)
 Tipo de absorbedor
 Factor de caída 0 - 1 - 2
 Normativa

ELEMENTOS DE AMARRE



TIPOLOGÍA	SIN ABSORBEDOR										ABSORBEDOR ABE					
	Simple fija			Simple regulable		Doble fija	Posicionamiento				Anticaídas simple fija	Anticaídas simple regulable	Anticaídas doble fija			
REFERENCIA	610100	610104	610111	610000	610011	611803	611902	612202	612002	613812	610700	610703	610600	611413	611414	
€	€					€€€	€€		€€€	€	€€	€		€€		
kg	0,15-0,25-0,35	0,7	0,49	0,3-0,4	0,74	1,3	1,65-2,5	0,95	1,7-2,6	2,5	0,25	0,8	0,45	1,8	1,75	
Material	Cuerda					Cable + cuerda	Cuerda	Cable + cuerda	Cuerda			Cuerda				
Transiciones	No					Sí	No					Sí				
Capacidad	100										100					
Tipo de absorbedor	No										Sí, ABE					
Longitud (m)	1-1,5-2	1,5	1-1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5	2-5	2	5-15	3	1,5	2	1,5			
Factor de caída	0										0, 1 y 2					
Distancia mín. caída (m)	-										5,7	6,2	5,7			
Normativa	EN354	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓
	EN355											✓	✓	✓	✓	✓
	EN358	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

ABSORBEDOR ABE				ABSORBEDOR ABW	ABSORBEDOR ABC			
Anticaídas simple elástica		Anticaídas doble elástica		Anticaídas doble fija	Anticaídas simple fija	Anticaídas doble fija	Anticaídas doble elástica	
612500	612513	612413	612424	612903	613013	613113	613313	
€		€€		€	€€			
0,3	1,1	1,75	1,8	1,6	0,85	1,4-1,5-1,55	1,5	
Elástica				Cuerda				
No		Sí		No			Sí	
100				140	100			
Sí, ABE				Sí, ABW	Sí, ABC			
2				0,9			0,9-1,2-1,5	0,9-1,5
0, 1 y 2				0 y 1				
6,2				4,6			5,2	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	



Distancia libre de caída reducida (ABC).

ELEMENTOS DE AMARRE

Precio bajo-medio-alto
 Capacidad de carga (Kg)
 ¿Permite transiciones? Sí (doble) - No (simple)
 Material
 Longitud (m)

SIN ABSORBEDOR

De retención y posicionamiento
Cuerda, cable y regulables

610100 610104 610111 610000 610011 611803



1-1,5-2m 10,5 mm 1 x AA023 (60 mm)	1,5m 10,5 mm	1-1,5-2m 10,5 mm 2 x AA011 (17 mm)	1,5-2m 12 mm	1,5-2m 12 mm 2 x AA011 (17 mm)	1,5m 10,5 mm 2 x AA022 (50 mm)
--	-----------------	--	-----------------	--------------------------------------	--------------------------------------

ELEMENTOS DE AMARRE

Peso (Kg)
 Tipo de absorbedor
 Factor de caída 0 - 1 - 2
 Normativa

EN 354 EN 358 **CON ABSORBEDOR ESTÁNDAR ABE**

Anticaídas Poliéster

611902 612202 612002 613812 611200-000 610700



2-5m 11 mm 1 x AA002 (14 mm)	2m 14 mm 1 x AA002 (14 mm) 1 x AA011 (17 mm) 1 x AA012T (18 mm)	5-15m 12 mm 1 x AA002 (14 mm)	3m 16 mm 1 x AA002 (14 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m 100 kg ABE	1,5m 10,5 mm 100 kg ABE
------------------------------------	---	-------------------------------------	---	---------------------	----------------------------------

Retenedor anticorte
Cable + poliéster

Retenedor acero inoxidable
Cable + polipropileno

Dimensiones: 160 x 35 x 45 mm

ELEMENTOS DE AMARRE

Precio bajo-medio-alto
 Capacidad de carga (Kg)
 ¿Permite transiciones? Sí (doble) - No (simple)
 Material
 Longitud (m)

CON ABSORBEDOR ESTÁNDAR ABE

Anticaídas
Cuerda, regulables y elásticas

610703	610600	611413	611414	612500	612513
--------	--------	--------	--------	--------	--------



2m 10,5 mm 100 Kg ABE 1 x AA022 (50 mm)	1,5m 12 mm 100 Kg ABE 1 x AA022 (50 mm)	2m 10,5 mm 100 Kg ABE 2 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m 10,5 mm 100 Kg ABE 2 x AA023 (60 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m 30 mm 100 Kg ABE	2m 30 mm 100 Kg ABE 1 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)
---	---	---	---	------------------------	---

ELEMENTOS DE AMARRE

Peso (Kg)
 Tipo de absorbedor
 Factor de caída 0 - 1 - 2
 Normativa

CON ABSORBEDOR ESPECIAL ABW

Anticaídas 140 kg
Cuerda

CON ABSORBEDOR ESPECIAL ABC

Anticaídas de mínima distancia de caída
Cuerda y elásticas

612413	612424	612903	613013	613113	613313
--------	--------	--------	--------	--------	--------



2m 30 mm 100 Kg ABE 2 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m 30 mm 100 Kg ABE 2 x AA023 (60 mm) 1 x AA002 (14 mm)	2m 10,5 mm 140 Kg ABW 2 x AA022 (50 mm)	0,9m 10,5 mm 100 Kg ABC 1 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	0,9-1,2-1,5m 10,5 mm 100 Kg ABC 2 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	0,9-1,5m 30 mm 100 Kg ABC 2 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)
---	---	---	---	---	---



KITS DE EPI

- € Precio bajo-medio-alto
- Arnés referencia
- Elingas referencia
- Conectores referencia
- Línea de vida referencia
- Anticaídas retráctil referencia
- Bolsa referencia
- Casco referencia

KITS DE EPI

KITS DE EPI BASIC

Bolsas de EPI básicos

KITBASIC-1A / 1B	KITBASIC-2A / 2B	KITBASIC-3A / 3B	KITBASIC-4
€ A01S Mod. A (1 m) Mod. B (1,5 m) 2 x AA011 (17 mm) Con bolsa	€ A03S Mod. A (1 m) Mod. B (1,5 m) 2 x AA011 (17 mm) Con bolsa	€ A50B Mod. A (1 m) Mod. B (1,5 m) 2 x AA011 (17 mm) Con bolsa	€ A30 LS 2-35 PAT900-20 (2 m) 2 x AA011 (17 mm) AEL BLS11

KITS DE EPI

€ Precio bajo-medio-alto

Arnés referencia

Eslingas referencia

Conectores referencia

Línea de vida referencia

Anticaídas retráctil referencia

Bolsa referencia

Casco referencia

KITS DE EPI PRO

Bolsas de EPI profesionales

KITBASIC-5



KITPRO-1



KITPRO-2



KITPRO-3



€ A50B ANRH2 PAT900-20 (2 m) 2 x AA011 (17 mm) BLS11

€ A40BC BLACK 612413-020 (2 m) Con bolsa

€ A03S 611413-020 (2 m) AEL BLS11

€ A50B 612424-020 (2 m) AEL BLS11

ANTICAÍDAS RETRÁCTILES





TIPOLOGÍA	RETRÁCTIL ANTICAÍDAS											
REFERENCIA	ANRH2	ANR3	ANR25(A)	ANR6	ANR6B	ACB 1.8	ANR040S	2ANR040S	ANR200V	ANR250V	ANR250HV	ANR250HV-06B ANR250HV-10B
	€			€€	€	€€	€	€€	€€		€€€	
	V					VH	V				VH	
	1,28	1,75	1,35	1,5	2,35	1,1	1,18	2	6,45	4,2-4,9	5,5	4,15-4,55
	Cinta	Cable	Cinta					Cable				
	2,5	3	2,35	6		1,8	2		10-15		11	6-10
	140			120	100	136	140		100	140	120	100
	EN360	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN1496											
	Dir. Máq. 2006/42/CE											

	RETRÁCTIL RESCATADOR	RETRÁCTIL PARA CARGAS	PROTECTOR PARA ANTICAÍDAS		
	ANR30	ANRW-300	ANRC300	ANRP10 / ANRP30	ANRP50
	€€€		€€	€	
	V			-	
	11,25-11,65	15	4,35-4,75	0,6-0,75	2,2
	Cable			-	
	20-28	25	6-10	-	
	140		300	-	
	✓	✓		-	
		✓		-	
			✓	-	

ANTICAÍDAS RETRÁCTILES

Precio bajo-medio-alto Uso del retráctil vertical y horizontal Peso (Kg) Material cinta-cable Longitud (m) Capacidad de carga Normativa

ANTICAÍDAS Cinta y cable



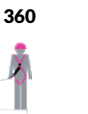
ACB 1.8	ANR040S	2ANR040S	ANR25(A)	ANRH2	ANR3
---------	---------	----------	----------	-------	------



136 1,8m Cinta 20 mm	140 2m Cinta 18,5 mm 1 x AA002ASI (24 mm)	140 2m Cinta 18,5 mm 2 x AA002ASI (24 mm) 1 x AA011 (17 mm)	140 2,35m Cinta 17,5 mm 1 x AA002A (24 mm) 1 x AA011 (17 mm)	140 2,5m Cinta 45 mm 2 x AA011 (17 mm)	140 3m Cable 4 mm 1 x AA002ASI (24 mm) 1 x AA011 (17 mm)
Carcasa de aluminio y cabezal giratorio	Cabezal giratorio	Cabezal giratorio	Cabezal giratorio	Cabezal giratorio	Cabezal giratorio

ANTICAÍDAS RETRÁCTILES

ANTICAÍDAS Cinta y cable



ANR6	ANR6B	ANR200V	ANR250V	ANR250HV	ANR250HV-06B ANR250HV-10B
------	-------	---------	---------	----------	------------------------------



120 6m Cinta 17 mm 1 x AA002ASI (24 mm)	100 6m Cinta 20 mm 1 x mosquetón (22 mm)	100 10-15m Cable 5 mm 1 x mosquetón (22 mm)	140 10-15m Cable 4 mm 1 x AA002ASI (24 mm)	120 11m Cable 4 mm 1 x AA002ASI (24 mm)	100 6-10m Cable 4,8 mm 1 x AA011 (17 mm) 1 x mosquetón (24 mm)
Cabezal giratorio	Cabezal giratorio	Asa de transporte en el modelo de 15 metros Cabezal giratorio	Cabezal giratorio	Cabezal giratorio	Cabezal giratorio

ANTICAÍDAS RETRÁCTILES

Precio bajo-medio-alto Uso del retráctil vertical y horizontal Peso (Kg) Material cinta-cable Longitud (m) Capacidad de carga Normativa

ANTICAÍDAS
Rescate
Cable



ANTICAÍDAS
Elevación cargas
Cable

PROTECTORES PARA
ANTICAÍDAS

ANR30	ANRW-300	ANRC300	ANRP10 / ANRP30	ANRP50
140 20-28 m Cable 4 mm 1 x AA002ASI (24 mm)	140 25 m Cable 4,8 mm 1 x AA002ASI (24 mm)	300 6-10 m Cable 5 mm	0,6/0,75 PVC Reforzado	2,2 Acero

ANRP10: Válido para ANRH2, ANR3, ANR25, ANR6, ANR250
ANRP30: Válido para ANR30

Válido para el ANR250HV



ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA

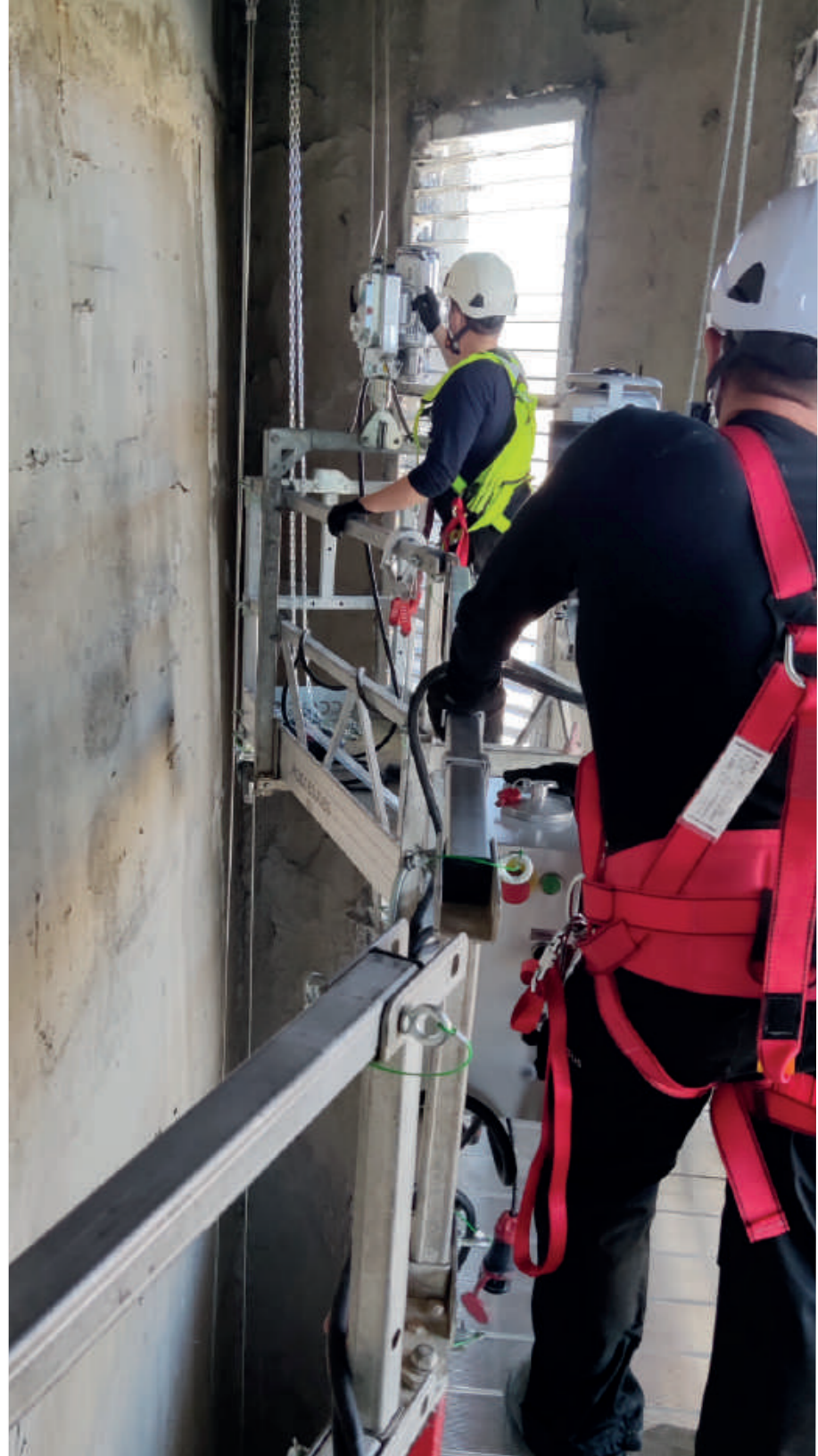
ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA

Precio bajo-medio-alto
 Diámetro (mm)
 Material
 Número de personas
 Longitud (m)

Capacidad de carga (Kg)
 Peso (Kg)
 Normativa



DESCRIPCIÓN	ANTICAÍDAS PARA CUERDA			ANTICAÍDAS PARA CABLE	LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES VERTICALES				ACCESORIOS DE CUERDA		LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES HORIZONTALES	LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES HORIZONTALES		
	LV80	LV10	LV12	LV363	LS 2	LS 2ED	LV100	LV200	TU321	PC902	LVH300-20+CONECTORES	LVH320-10	LVH320-20+CONECTORES	LVH321
	€€			€€€	€€						€	€€	€€€	
COMPATIBILIDAD	✓							✓			-			
	0,19	0,95	0,5	0,65	1,8-3,5-4,55-6,15	1,8-3,2-4,35	1,5-4,4-7,15	2,23,3-5,4	0,2	0,65	2,8	4,25-4,75	5,4	3,55
	Aluminio	Acero y poliamida (absorbedor)	Acero zincado	Acero inoxidable	Poliamida y acero (anticaídas y gancho)		Poliamida		Cuero y PVC	Acero inoxidable	Cinta de poliamida	Cinta de poliamida		
	-				10-25-35-50	10-20-30	10-30-50	20-30-50	1	-	Regulable hasta 20	Reg. hasta 10-20	Regulable hasta 20	Regulable hasta 30
	12	14		8	12		14	12	-		30	50		35
									-					
	120			140			100			-				
	EN353-1			✓										
	EN353-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
	EN358	✓												
	EN12841	✓												
	EN795C										✓			
	EN795B											✓	✓	✓



ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA

Precio bajo-medio-alto
 Diámetro (mm)
 Conectores
 Número de personas

ANTICAÍDAS

Para líneas de vida temporales

EN 353-1
EN 353-2

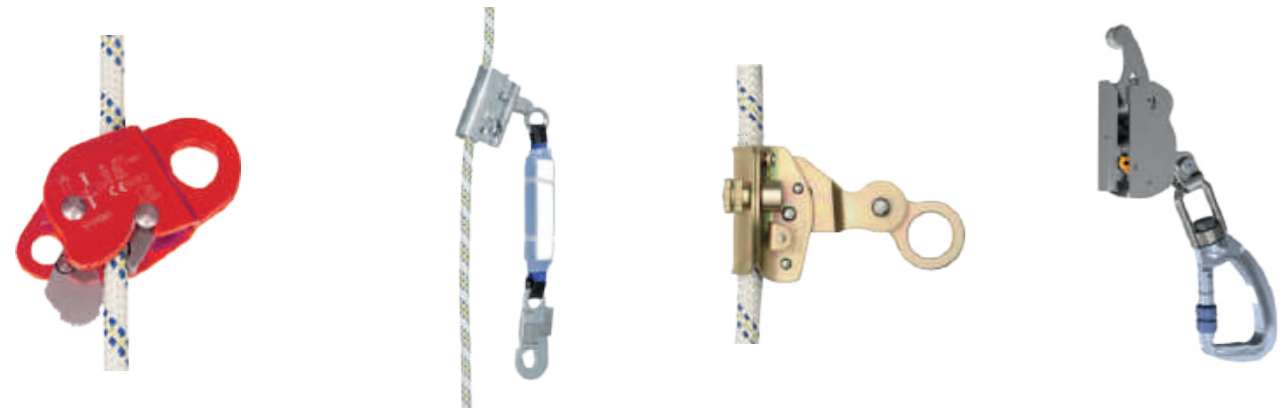
 EN 12841

 EN 358

LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES

Verticales

LV80	LV10	LV12	LV363	LS 2	LS 2ED
------	------	------	-------	------	--------



<p>120 kg Cuerda 12 mm</p>	<p>140 kg Cuerda 14 mm</p>	<p>140 kg Cuerda 14 mm</p>	<p>140 kg Cable 8 mm</p> 1 x AA030 (23 mm)	<p>140 kg Cuerda 12 mm</p> 1 x AA002 (19 mm) 10-25-35-50 m	<p>140 kg Cuerda 12 mm</p> 1 x AA002 (19 mm) 10-20-30 m
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	---	--

Compatible con LV200 Compatible con LV100 Compatible con LV100 Compatible con línea de vida rígida de cable Cuerda + anticaídas Cuerda + anticaídas

Longitud (m)
 Capacidad de carga (Kg)
 Uso del dispositivo vertical - vertical y horizontal

ACCESORIOS DE CUERDA

Protectores

LV100	LV200	TU321	PC902
-------	-------	-------	-------



10-30-50 m <p>Cuerda 14 mm 1 x AA011 (17 mm)</p>	20-30-50 m <p>Cuerda 12 mm</p>	1 m <p>Cuero y PVC</p>	<p>Acero inoxidable</p>
--	--------------------------------	------------------------	-------------------------

Compatible con LV10 y LV12 Compatible con LV80 Protector reforzado para cuerda Protector de cuerda Dimensiones: 120 x 175,5 mm



ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA

Precio bajo-medio-alto
 Diámetro (mm)
 Conectores
 Número de personas
 Longitud (m)
 Uso del dispositivo vertical - horizontal

LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES

Horizontales

EN 795B



LVH300-20+CONECTORES

LVH320

LVH320+CONECTORES

LVH321-30



Regulable hasta 20 m
 Cinta 30 mm
 2 x AA011 (17 mm)
 1

Regulable hasta 10 ó 20 m
 Cinta 50 mm
 2

Regulable hasta 20 m
 Cinta 50 mm
 2 x AA060 (21 mm)
 2

Regulable hasta 30 m
 Cinta 35 mm
 2

Incluye bolsa de transporte

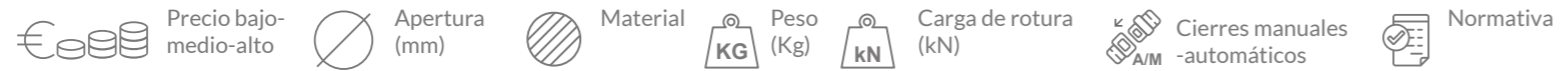
Con o sin bolsa de transporte

Incluye bolsa de transporte

Incluye bolsa de transporte

CONECTORES

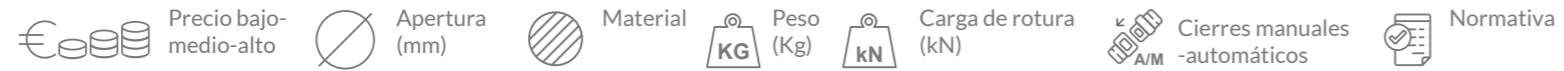
CONECTORES



REFERENCIA	AA011	AA011B	AA011T	AA011 INOX	AA012M	AA012T	AA014T	AA014DT	AA017T	AA019T	AA022	AA023	AA025	AA111	AA090
€	€	€€	€€€	€€	€€	€€	€€€	€€	€€€	€€	€€	€€€	€€€	€€€	€€€
KG	0,17	0,22	0,16	0,08	0,09	0,1	0,2	0,1	0,5	0,48	0,85	0,21	0,07		
Material	Acero zincado			Acero inoxidable	Aluminio				Acero zincado	Aluminio	Acero zincado	Aluminio	Acero galvanizado	Aluminio	Acero inoxidable
Apertura (mm)	17	14	19	18	18	23	22	25	27	50		60	83	45	13
Cierres	Manual roscado		Automático		Manual roscado	Automático		Automático con doble cierre	Automático			Automático			Manual roscado
kN	23		20		25		20	50	20			20			25
NÚMERO DE SERIE + BOLSA INDIVIDUAL		✓	✓		✓	✓					✓	✓			
EN362	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



CONECTORES



CONECTORES Mosquetones

AA011 / AA011B

AA011T

AA011 INOX

AA012M

AA012T



Servido a granel (AA011) o en bolsa individual con número de serie (AA011B)



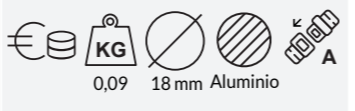
Número de serie y bolsa individual



Número de serie y bolsa individual



Número de serie y bolsa individual



Número de serie y bolsa individual

CONECTORES



AA014T

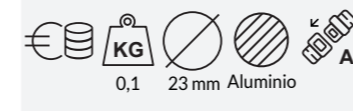
AA014DT

AA017T

AA019T

AA111

AA090



Número de serie y bolsa individual



Número de serie y bolsa individual



Número de serie y bolsa individual



Acabado en color negro brillante



Número de serie y bolsa individual



Número de serie y bolsa individual

CONECTORES

CONECTORES Ganchos

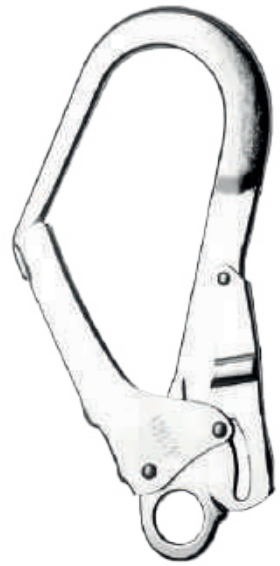
EN 362



AA022

AA023

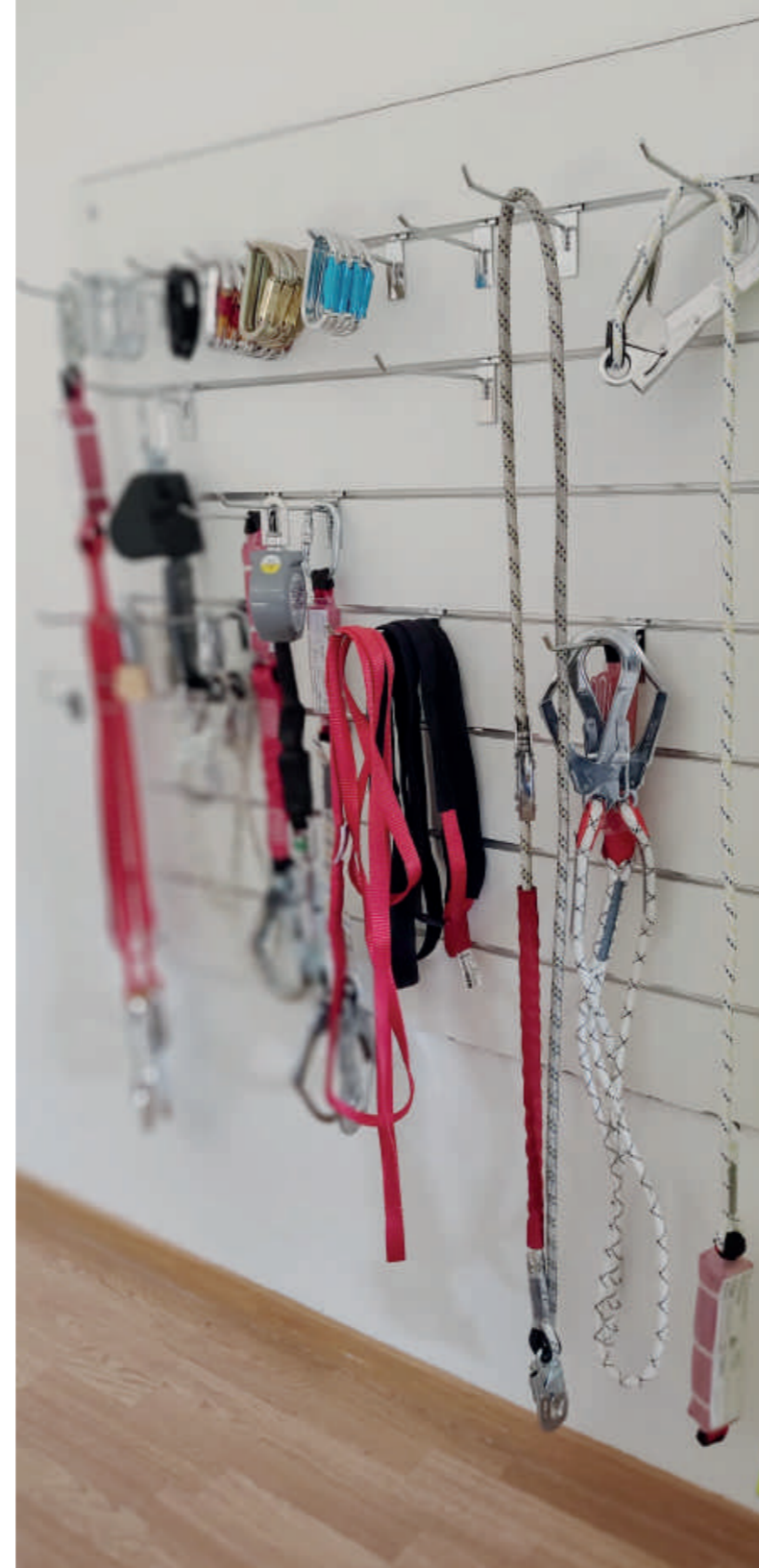
AA025



Número de serie y bolsa individual

Número de serie y bolsa individual

PUNTOS DE ANCLAJE



PUNTOS DE ANCLAJE



Precio bajo-medio-alto



Diámetro o ancho del punto de anclaje (mm)



Material



Peso (Kg)



Resistencia estática (kN)



Número de personas



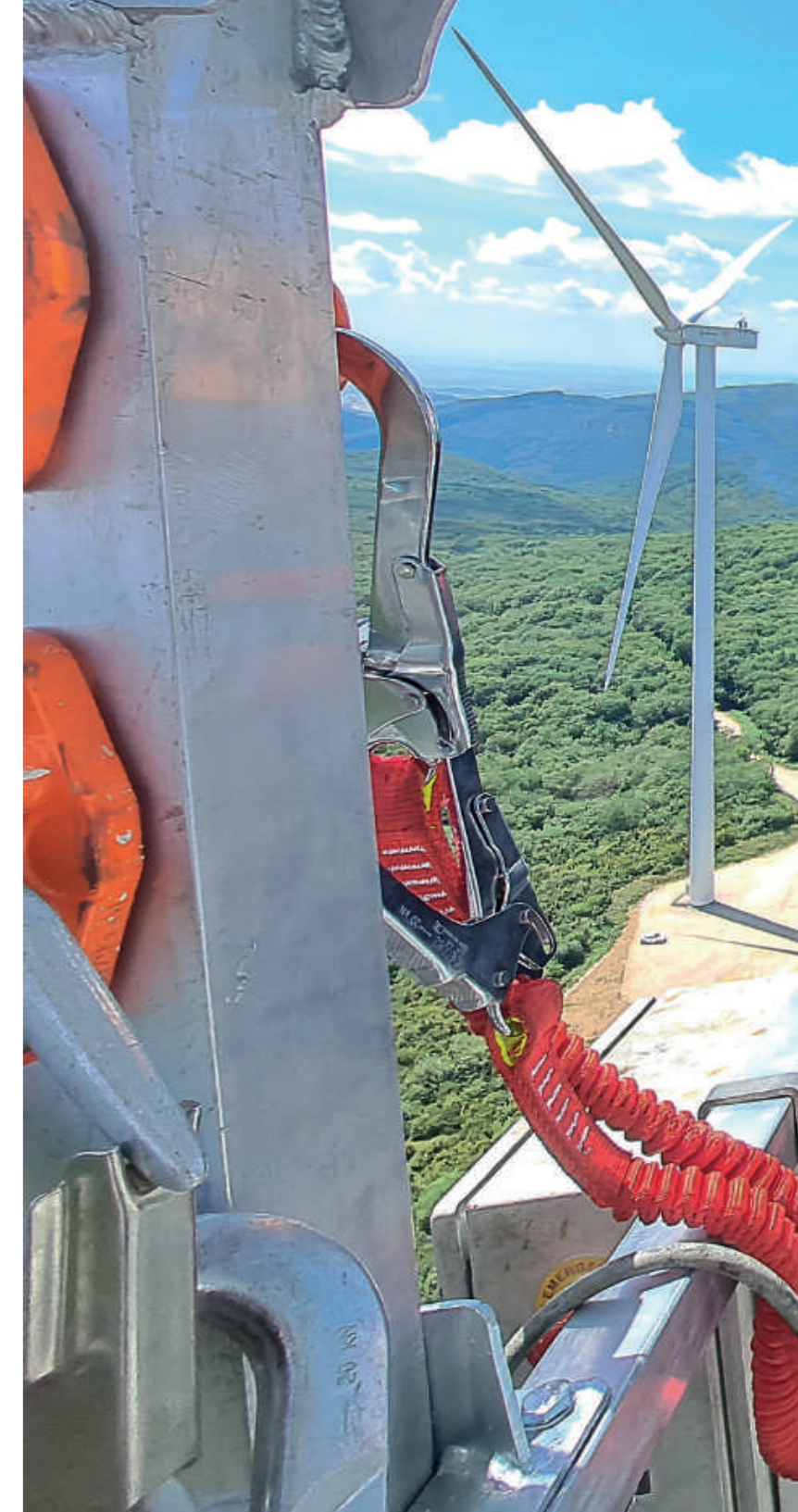
Longitud (m)



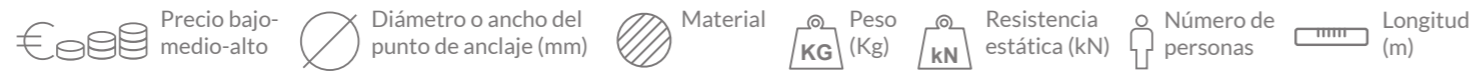
Normativa

TIPOLOGÍA	FIJO					
REFERENCIA	PAF150	PAF150 GRIS	PAF180-12	PAF153	PAF185	PAF640
€	€			€€		€
Material	Aluminio, pintado		Acero inoxidable		Acero inoxidable y aluminio	Poliéster y acero zincado
KG	0,31		0,07	1,1	0,48	0,3-0,4
Longitud (m)	-					
kN	12		30	14	12	
Personas	1			2		1
Normativa	EN795A ✓	EN795B ✓	EN795E ✓	EN354 ✓	EN795A ✓	EN795B ✓

TIPOLOGÍA	TEMPORAL												
REFERENCIA	PAC191	PAC410		PAT700	PAT900	PAT187	PAT189	PAT10	PAT20	PAT250	PAT251	VA60	BAM200
€	€€				€	€€€							
Material	Acero inoxidable con protector plástico		Cinta de poliéster y acero zincado	Cinta de poliéster	Acero pintado	Poliéster y acero inox	Acero pintado			Aluminio		Acero zincado	Acero galvanizado y goma pesada
KG	0,45-1,25	0,15-0,3-0,4-0,55-0,8-1,3-2,25		0,6-0,7	0,01-0,05-0,15-0,15-0,2	1,62	3,8	5,2	4	1,37	8	6,9	374
Longitud (m)	1-3	0,5-1-1,5-2-3-5-9		1,4-2	0,3-0,6-1-1,5-2	-							
kN	30			22	30	12			12	14	13	-	
Personas	1				2	1			2	3		2	
Normativa	EN795A ✓	EN795B ✓	EN795E ✓	EN354 ✓	EN795A ✓	EN795B ✓	EN795E ✓	EN354 ✓	EN795A ✓	EN795B ✓	EN795E ✓	EN354 ✓	EN795A ✓



PUNTOS DE ANCLAJE



PUNTOS DE ANCLAJE

Fijos o permanentes
Aluminio, acero y poliéster

EN 795A



PAF150	PAF150 GRIS	PAF180-12	PAF153	PAF185	PAF640
--------	-------------	-----------	--------	--------	--------



0,31 13 mm Aluminio pintado 12	0,31 13 mm Aluminio pintado 12	0,07 12,5 mm Acero inoxidable 12	1,1 14 mm Acero inoxidable 30	0,48 12 mm Acero inoxidable y aluminio 14	1-2m 45 mm Poliéster y acero zincado 12
---	---	---	--	--	--

PUNTOS DE ANCLAJE

PUNTOS DE ANCLAJE

Temporales
Poliéster y acero

EN 795B EN 354



PAC191	PAC410	PAT700	PAT900	PAT187	PAT189
--------	--------	--------	--------	--------	--------



1-3m Cable 8 mm Acero inox con protector plástico 30	0,5-1-1,5-2-3-5-9m Cable 6,3 mm Acero inox con protector plástico 30	1,4-2m Cinta 45 mm Acero zincado y poliéster 30	0,3-0,6-1-1,5-2m Cinta 21 mm Poliéster 22	1,62 12-20 mm Acero pintado 30	3,82 Cinta 35 mm Poliéster y acero inoxidable 12
---	---	--	--	---	---

PUNTOS DE ANCLAJE

Precio bajo-medio-alto
 Diámetro o ancho del punto de anclaje (mm)
 Material
 Peso (Kg)
 Resistencia estática (kN)
 Número de personas
 Longitud (m)

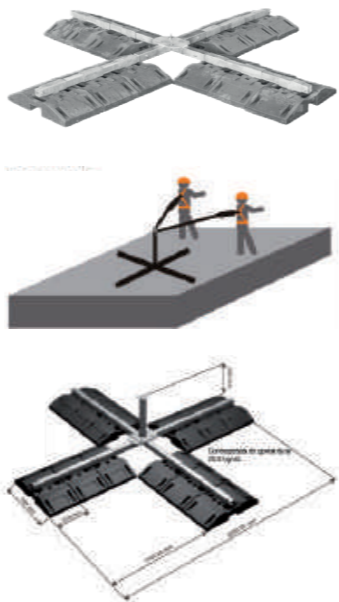
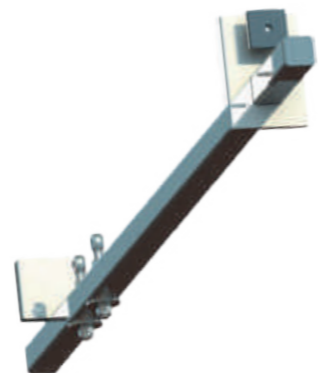
PUNTOS DE ANCLAJE

Temporales
Acero, aluminio, goma y poliéster

EN 795B EN 795E



PAT10	PAT20	PAT250	PAT251	VA60	BAM200
-------	-------	--------	--------	------	--------



5,2 24 mm Acero pintado 12 1	4 Acero pintado 12 1	1,37 50,8 mm Aluminio 12 2	8 20 mm Aluminio 14 3	6,9 18 mm Acero zincado 13 3	374 Acero galvanizado de zinc y goma pesada (12 piezas de 28)
----------------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------------------------	----------------------------------	--

Ajustable a ancho de ala de viga entre 50 y 120 mm

Ajustable a ancho de ala de viga entre 75 y 210 mm

Ajustable a ancho de ala de viga entre 100 y 400 mm

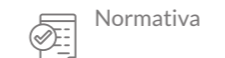
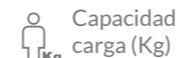
Adaptado a losas de hormigón pretensado con un ancho de 1,2 m y cualquier altura de la losa

Ajustable a anchos de puerta o ventanas entre 0,35 y 1,24 m

Anclaje portátil para uso sobre cubierta plana con suficiente capacidad de carga



VARIOS EPI



REFERENCIA	SIBA100	SIBA200	SD10	CR20	CR30	PH 001	PH 002	PH 003	PH 010	PH 040/BT001	PH 301	PH 305	PH 307	PH 053	PH 057	PO101	PDC101	PO430	PO431	PO421	PT200	PT202	BCDL201	BCDL212	PM 401	PM 402	PM 403			
CATEGORÍA	Sillas colgantes			Camillas		Porta herramientas										Poleas				Pértigas		Bloqueadores de ascenso		Placas multianclaje						
€	€€			€€€												€														
Material	Poliamida, madera y acero zincado		Poliamida y madera	PVC, poliestireno y acero inox	Acero inox y poliéster	Poliéster				Acero galvanizado plastificado	Poliéster rolex y acero	Poliéster y acero				Acero y composite	Aluminio			Fibra de vidrio y poliamida	Aluminio	Aluminio y goma	Aluminio							
KG	1,6	3,5	36-41	6	16	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	0,035	0,05	0,1	0,45	0,25	0,26	0,47	0,16	3,84	1,92	0,14	0,22	0,06	0,24	0,5			
Longitud (m)	-	-	30-40	2,44	2,13	-	Hasta 1,2	Hasta 1,15	Hasta 1,15	De 0,6 a 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,06 a 8	1,85 a 4,95	-	-	-	-	-			
Capacidad de carga (Kg)	-	-	120	500	1.000	1	2	2	2	2	-	4	5	1.000	480	600	500	5	-	-	-	-	-	3.670	5.000					
Normativa	Test ANSI/ISEA 121-2018					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	EN1496/2018																													
	EN12278																													
	EN62193 / EN60832-1																													
	EN 567																													
	EN 354																													



REFERENCIA	AEL	AEL CVISOR-1	CT 202	CT 205	TR301	DRII-40	BLS3164NE	BLS3164NE-A	BLS501	BLS502	BLS11	BLS11-YY	BLS11S	BLS11SP	BLS11SP-YY	BLS16	EC 10	EC 12	EM 13	EM 130	EM 13330	EM 13430	
CATEGORÍA	Cascos		Elementos de rescate		Elementos de rescate		Bolsas para EPI						Bolsas para EPI		Escaleras		Extractores ventiladores						
€	€		€		€€€		€						€€		€€		€€€		€€		€		
Material	ABS y poliamida		Poliéster		PVC y poliamida	Cuerda, cinta y acero	Poliéster				PVC reforzado				PVC reforzado	Poliéster, aluminio y acero	Acero y aluminio	Carcasa plástica	Conducto de lona	Conector de aluminio	Abrazadera de aluminio		
KG	0,3	0,35	0,05	0,1	0,5	4,95	0,01	0,01	0,58	1,12	0,55	1,22	1,18	1,64	1,55	1,25	0,55	0,58	14,75	2,9-4,6	0,25	0,01	
Longitud (m)	-	-	Hasta 1,05	Hasta 1,2	-	40	-						-	-	-	5	-	4-7	-	-			
Capacidad de carga (Kg)	50 Joules (resistencia a impactos)		-		130	200	-						-	-	-	120	140	-	-	-			
Capacidad (L)	-		-		8	5	10	25	42	35	45	60	60	75	-								
Normativa	EN50365	EN397	✓	✓																			
	EN1498					✓																	
	EN341C					✓																	

SILLAS COLGANTES
Plataformas suspendidas
Madera y poliamida

SIBA100	SIBA200	SD10	CR20	CR30
---------	---------	------	------	------



Incluye mosquetón 1 x AA011 (17 mm) Poliamida y acero

Cinturón y cintas regulables 4 x AA011 (17 mm) Madera, poliamida y acero

30-40m 120 Poliamida y madera

6 2,44m 500 PVC, poliestireno y acero inoxidable

16 2,13m 1.000 Acero inoxidable y poliéster

Perfiles laterales en tejido antideslizante
3 anillos porta herramientas
Hebillas de regulación para las cintas

Asiento en madera acolchada
2 anillos porta herramientas

2 mosquetones porta herramientas
Fácil mecanismo de ascenso y descenso

Camilla de rescate enrollable
Rescates en posición vertical y horizontal

Estructura tubular con rejilla
Desmontable en 2 mitades

CAMILLAS
Accesos difíciles o rescate
PVC y acero

PORTA HERRAMIENTAS
Protección anticaídas de herramientas en altura
Poliéster y acero



PH 001	PH 002	PH 003	PH 010	PH 040/BT001
--------	--------	--------	--------	--------------



1 Poliéster

Hasta 1,2m 1 Poliéster

Hasta 1,15m 2 Poliéster

Hasta 1,15m 2 Poliéster

De 0,6 a 1,5m 2 Cable de 4,5 mm plastificado

Ajustable a la muñeca del usuario mediante una banda de velcro
Clip para ajuste de herramientas

Cinta elástica ajustable al usuario en muñeca, cinturón o arnés
Clip para ajuste de herramientas

Cinta retráctil fijada en cinturón o arnés
Mosquetón con cabezal giratorio para colocar herramientas

Cinta retráctil fijada en muñeca del usuario
Mosquetón con cabezal giratorio para colocar herramientas

Elástico de cable con mosquetones giratorios en cada extremo para fijar al usuario y llevar herramientas



PORTA HERRAMIENTAS

Protección anticaídas de herramientas en altura
Poliéster y acero

ANSI ISEA 121-2018



PH 301	PH 305	PH 307	PH053	PH057
--------	--------	--------	-------	-------



€ 2 Poliéster rolex y anilla de acero	€ KG 0,11 Poliéster y anilla de acero	€ KG 0,035 Poliéster y anilla de acero	€ 1,3m Cinta 25 mm 4 Poliéster y acero	€ 1,3m Cinta 25 mm Poliéster y acero
---	--	---	--	---

De cinta con ajuste mediante velcro a las correas del cinturón o arnés del usuario
Anilla porta herramientas

Mango para abrazar herramientas pesadas tipo destornilladores o taladros
Anilla de sujeción al usuario

Correas de velcro para herramientas pequeñas
Anilla de sujeción al usuario

Cinta elástica para herramientas pesadas
Ajuste en muñeca, cinturón o arnés

Cinta plana para prevención de caída de herramientas en altura
Anilla y mosquetón de acero
Ajuste a muñeca mediante clip



POLEAS

Para trabajos en altura
Acero y aluminio

EN 12278
EN 1496

BLOQUEADORES DE ASCENSO

Para trabajos en altura
Aluminio y goma

EN 567

PO101	PDC101	PO430	PO431	PO421	BCDL201	BCDL212
-------	--------	-------	-------	-------	---------	---------



€ KG 0,45 Acero y composite	€ KG 0,25 Aluminio	€ KG 0,26 Aluminio	€ KG 0,47 Aluminio	€ KG 0,16 Aluminio	€ KG 0,14 Aluminio	€ KG 0,22 Aluminio y goma
Cable 6,3 mm Cuerda 8-12 mm 1.000	Cuerda hasta 13 mm 480	Cuerda hasta 15 mm 600	Cuerda hasta 15 mm 600	Cuerda hasta 13,5 mm 500	Cuerda 8-13 mm	Cuerda 8-13 mm

Compatible con el trípode Accesus TRI9 y con los elevadores-rescatadores RES 502 y RES 503

Doble polea diseñada para el transporte horizontal mediante cuerdas textiles

Polea simple útil para crear sistemas multipoleas en rescates

Polea doble útil para crear sistemas multipoleas en rescates

Polea con triple punto de anclaje

Bloqueador de cuerda para mano izquierda

Puño bloqueador de ascenso para mano derecha



PÉRTIGAS TELESCÓPICAS

Para suspensión de elementos de trabajo en altura
Fibra de vidrio y poliamida

EN 62193
EN 60832-1

PLACAS MULTIANCLAJE

Equipos de amarre anticaídas
Aluminio

EN 354

PT200	PT202	ACCESORIOS	PM401	PM402	PM403
-------	-------	------------	-------	-------	-------



<p>Extensible con 5 segmentos de 2,06 a 8 m</p> <p>3,84 KG</p> <p>Fibra de vidrio y poliamida</p> <p>5 KG</p>	<p>Extensible con 5 segmentos de 1,85 a 4,95 m</p> <p>1,92 KG</p> <p>Aluminio</p> <p>5 KG</p>	<p>PT800 Cabezal tipo UDI</p> <p>PT600-01 Gancho UDI Cobertura aislante</p> <p>PT600-03 Gancho roscado con cobertura aislante</p> <p>PT720-02 Instalador de cuerda con cabezal tipo UDI</p> <p>PT651-01 Gancho con cobertura aislante</p> <p>PT650-02 Gancho sin cobertura aislante</p> <p>PT1915-100 Punto de anclaje 1 m</p> <p>PT601-02 Gancho UDI sin cobertura aislante</p>	<p>0,06 KG</p> <p>3 x 20 mm</p> <p>3,670 KG</p> <p>Aluminio</p>	<p>0,24 KG</p> <p>5 x 20 mm</p> <p>5,000 KG</p> <p>Aluminio</p>	<p>0,5 KG</p> <p>13 x 20 mm</p> <p>5,000 KG</p> <p>Aluminio</p>
---	---	--	---	---	---

Pértiga telescópica de rosca para suspensión de elementos de trabajo en altura. Compatible con múltiples accesorios y ganchos. Resistente hasta 440 kV.

Pértiga telescópica de rosca compatible con múltiples accesorios y resistente hasta 110 kV.

Placa multianclaje con 1 punto principal y 3 orificios de enganche para mosquetones.

Placa multianclaje con 1 punto principal, 2 auxiliares y 5 orificios de enganche para mosquetones.

Placa multianclaje con un punto principal y 13 orificios de enganche para mosquetones.



CASCOS Y ELEMENTOS DE RESCATE

Prevención anticaídas y rescate en altura
ABS, poliamida, poliéster, PVC, cuerda y acero

ELEMENTOS DE RESCATE

Prevención anticaídas y rescate en altura
ABS, poliamida, poliéster, PVC, cuerda y acero, cuerda y acero

EN 50365
EN 397

AEL	AEL CVISOR-1	CT 202	CT 205	TR301	DRII-40
-----	--------------	--------	--------	-------	---------



<p>0,3 KG</p> <p>ABS y poliamida</p>	<p>0,35 KG</p> <p>ABS y poliamida</p>	<p>Regulable hasta 1,05 m</p> <p>Poliéster y acero</p>	<p>Regulable hasta 1,2 m</p> <p>Poliéster y acero</p>	<p>130 KG</p> <p>Cinta de poliamida, malla de poliéster y PVC</p>	<p>40m</p> <p>200 KG</p> <p>Cuerda 11 mm</p> <p>Cuerda, cinta y acero</p> <p>3 x AA011 (17 mm)</p>
--------------------------------------	---------------------------------------	--	---	---	--

Casco con barboquejo y visera corta. Resistente a temperaturas de hasta -30°C. Aislamiento eléctrico hasta 1.000 V a.c. o 1.500 V c.c.

Casco con barboquejo y visera retráctil. Resistente a temperaturas de hasta -30°C. Aislamiento eléctrico hasta 1.000 V a.c. o 1.500 V c.c.

Cinta antitrauma de un pie para aliviar la presión inguinal del arnés. Se recomienda llevar 2 cintas (1 para cada pierna).

Cintas antitrauma de 2 pies para aliviar la presión inguinal del arnés. Se fijan en lados opuestos del cinturón y se atan para crear un peldaño.

Triángulo de rescate con cintas elásticas para la evacuación de personas en altura.

Kit de rescate compuesto de cuerda, conectores AA011, descensor, PAT900-30, cuchillo y bolsa.

VARIOS EPI



BOLSAS PARA EPI

Transporte de herramientas
Poliéster y PVC reforzado

BLS3264NE / BLS3164NE-A	BLS501	BLS502	BLS11	BLS11-YY
-------------------------	--------	--------	-------	----------



BLS3164NE: 8 L 33 x 26 x 10 cm BLS3164NE-A: 5 L 27 x 23 x 8 cm Poliéster	0,58 KG PVC reforzado 10 L 39 x 21 x 21 cm	1,12 KG PVC reforzado 25 L 40 x 30 x 30 cm	0,55 KG PVC reforzado 42 L 60 x 30 x 30 cm	1,22 KG PVC reforzado 35 L 40 x 40 x 60 cm
--	---	---	---	---

Bolsa de cuerdas para transporte EPI

Saco porta herramientas rígido con asa

Saco porta herramientas con asa, bolsillo exterior y fondo reforzado

Bolsa para el transporte de EPI con asas regulables tipo mochila y cierre con cordón ajustable

Mochila con asas ajustables para hombros y asas superiores. Cierre con cordón ajustable y bolsillo transparente

BLS11S	BLS11SP	BLS11SP-YY	BLS16
--------	---------	------------	-------



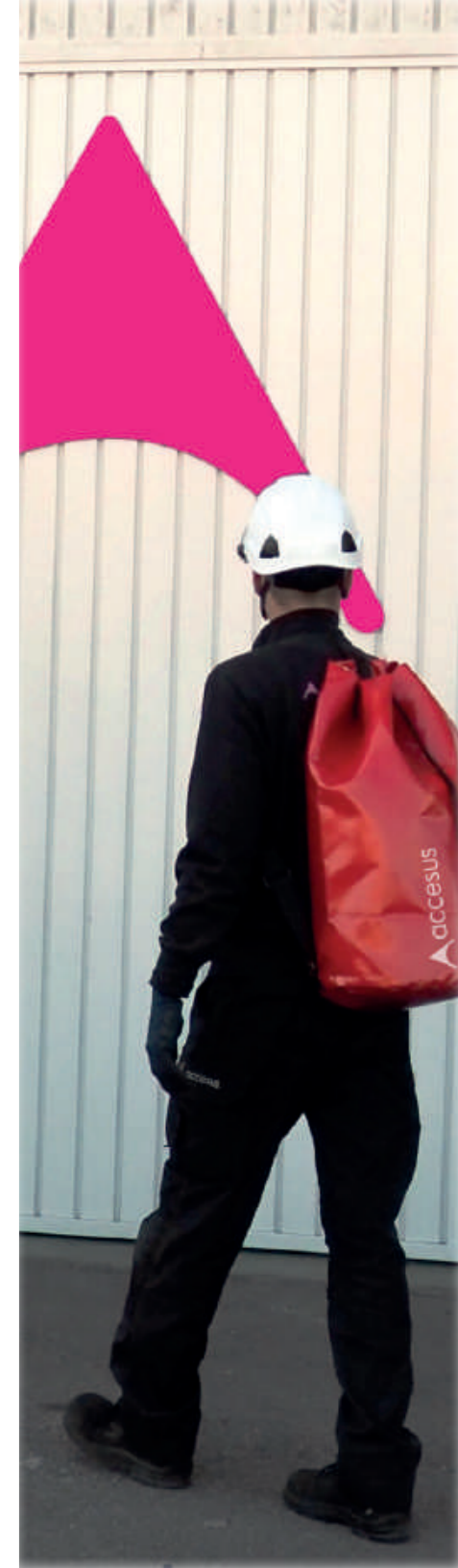
1,18 KG PVC reforzado 45 L 63 x 36 x 22 cm	1,64 KG PVC reforzado 60 L 63 x 38 x 25 cm	1,55 KG PVC reforzado 60 L 40 x 40 x 100 cm	1,25 KG PVC reforzado 75 L 180 x 23 x 20 cm
---	---	--	--

Mochila con asas ajustables para hombros y cintura. Cierre con cordón ajustable y solapa con bucle

Mochila con asas ajustables para hombros y cintura y espalda reforzada. Cierre con cordón ajustable y solapa con bucle. 2 bolsillos laterales con solapa de velcro

Mochila con asas ajustables para hombros y asas superiores. Cierre con cordón ajustable y bolsillo transparente

Bolsa para trípode TRI9 con asas para transporte



VARIOS EPI

€ Precio bajo-medio-alto

Material

Conectores

Número de personas

Longitud (m)

Diámetro o ancho del EPI (mm)

Capacidad de carga (Kg)

Peso (Kg)

ESCALERAS

Accesos móviles
Cuerda y acero

EXTRACTORES VENTILADORES

Conductos y conectores
PVC

EC 10

EC 12

EM 13

EM 130

EM 13330

EM 13430



€ 0,55
KG 120
5m

Material: Poliéster (cuerda), aluminio (peldaños) y acero (fijaciones)
Cuerda: 8 mm
2 x AA011 (17 mm)

Escalera móvil de cuerda
Extensible hasta los 100 metros

€ 0,58
KG 140
5m

Material: Acero (cable), aluminio (peldaños) y acero (fijaciones)
Cable: 4 mm
2 x AA011 (17 mm)

Escalera móvil de cable
Extensible hasta los 100 metros

€ 14,75
KG
Plástico
29 cm

Extractor-ventilador móvil con 3.500 m³/h de capacidad, 85 dB, 230-250 V, 50-60 Hz y 745 W

€ 29 cm
4-7m
Lona

Conducto para el extractor EM 130

€ 29 cm
Aluminio

Conector de aluminio para el extractor EM 13

€ 29 cm
Aluminio

Abrazadera de aluminio para el extractor EM 13

ARBORICULTURA Y PODA

REFERENCIA	PP200	PP201	AP100	AP200	HP083-350	A-DR1	A-DR3	A-DR4	A-DR3A	SR900-12	BLS23	
CATEGORÍA	Porta-wraps		Anillos		Hondillas	Trepolines				Salvaramas	Bolsas de EPI	
	€€		€			€€€				€		
	Acero galvanizado	Acero inoxidable	Aleación de aluminio		Goma y acero inoxidable	Acero			Aluminio	Poliéster	PVC reforzado	
	1,92	2,32	0,01	0,05	0,35	3,59	3,85	3,57	2,7	1,95	0,82	
	-											
	1.000		2.500		500	-						
	EN795B											

PORTA WRAPS, ANILLOS Y HONDILLAS

Para trabajos específicos de poda en altura
Acero, aluminio y goma

PP200	PP201	AP100	AP200	HP083-350
-------	-------	-------	-------	-----------



1,92
 1.000
 Acero galvanizado

2,32
 1.000
 Acero inoxidable

0,01
 0,05
 Aleación de aluminio

0,35
 500
 Goma y acero inoxidable

3,59
 3,85
 Acero

Porta wraps para apeos de cuerda en la tala seccional de árboles

Anillos para poda de árboles

Hondilla para fijar cuerdas de trabajo con seguridad en tareas de ascenso a árboles

TREPOLINES, SALVARAMAS Y BOLSAS

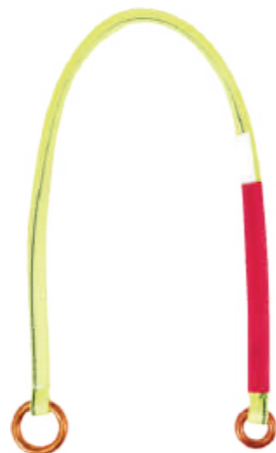
Para trabajos específicos de poda en altura
Acero, aluminio poliéster y PVC

A-DR1 / A-DR3 / A-DR4

A-DR3A

SR900-12

BLS23



3,59 Kg (A-DR1)
 3,85 Kg (A-DR3)
 3,57 Kg (A-DR4)
 Acero pintado

2,7
 Aluminio

Cinta 25 mm
 1,2m
 Poliéster

0,82
 PVC reforzado 47 x 32 x 16 cm
 25 L

Pies para poda con espuelas de acero y acolchado en pantorrillas
Medida fija (A-DR1 y A-DR4)
Medida regulable (A-DR3)

Pies para poda con espuelas de acero y acolchado en pantorrillas
Medida regulable

Elemento de amarre de posicionamiento terminado en anillos de distinto diámetro que actúa de salvaramas

Bolsa para el transporte de trepolines
Asa de cinta regulable, solapa con cierre de bucle y fondo reforzado

SERVICIOS



REVISIONES DE EPI

Un correcto mantenimiento alarga la vida de tus equipos de protección individual Accesus. Confía en nuestros técnicos para pasar la revisión obligatoria anual de tus EPI o infórmate para formarte y revisarlos tú mismo.

LA VIDA ÚTIL MÁXIMA DE TODOS LOS EPI TEXTILES ACCESUS ES DE 10 AÑOS DESDE LA FECHA DE FABRICACIÓN E ILIMITADA PARA LOS EPI MECÁNICOS Y METÁLICOS SIEMPRE Y CUANDO SUPEREN LA INSPECCIÓN ANUAL OBLIGATORIA.

EXPOSITORES DE EPI

Escoge el expositor de equipos Accesus que más se adapte a las necesidades de tus clientes y al espacio de tu punto de venta:

Resuelve las dudas de tus clientes colocando la Guía de Elección EPI (cartón pluma de 2x1m) junto a tu expositor.

GUÍA DE ELECCIÓN EPI:
200 cm x 100 cm x 0 cm

EXPOSITOR BASIC:
50 cm x 30 cm x 130h cm

EXPOSITOR PRO:
100 ó 200 cm x 47 cm x 255h cm



FORMACIONES ACCESUS GLOBAL TRAINING

Disponemos de una amplia oferta de formación continuada para nuestros clientes, distribuidores y trabajadores para sacar el máximo rendimiento a los EPI Accesus.

Nuestra oferta va desde formaciones comerciales y de uso de los equipos hasta formaciones para el correcto mantenimiento y revisión de tus EPI.

Programas teórico-prácticos con certificados de validez de 2 años.



Categorías de trabajo en altura

STÁNDAR	DESCRIPCIÓN
EN341	Dispositivo de descenso para el rescate
EN353-1	Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida
EN353-2	Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible
EN354	Elementos de amarre
EN355	Absorbedores de energía
EN358	Cinturones para sujeción/retención y elementos de amarre de sujeción
EN360	Anticaídas retráctiles
EN361	Arneses anticaídas
EN362	Conectores
EN567	Bloqueadores
EN795	Dispositivos de anclaje
EN813	Arneses de asiento
EN1496	Arneses de rescate mediante izado
EN1497	Arneses de rescate
EN1498	Cintas de rescate
EN1891	Cuerdas trenzadas con funda, semiestáticas
EN12278	Poleas

El tipo de trabajo en altura determina el equipo que debe utilizarse. Las categorías que se enumeran a continuación han sido definidas por las normas europeas y se utilizan como referencia para las operaciones de trabajos en altura.





www.accessus.es

