

# 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](http://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.**

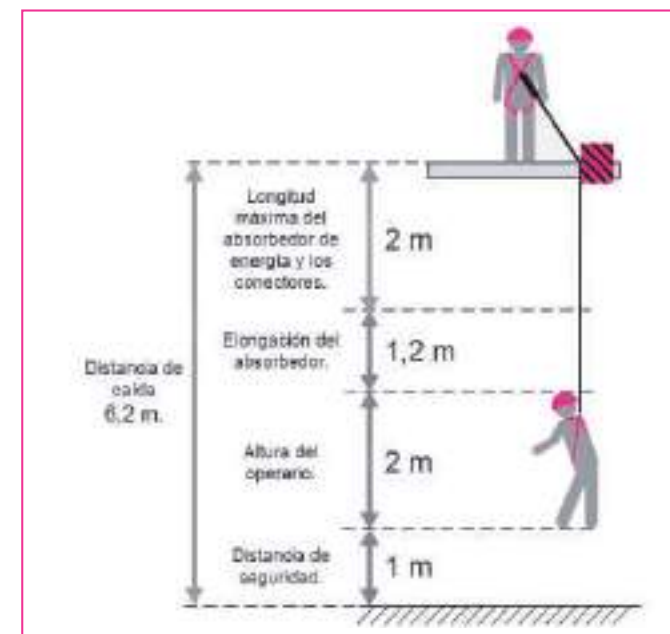
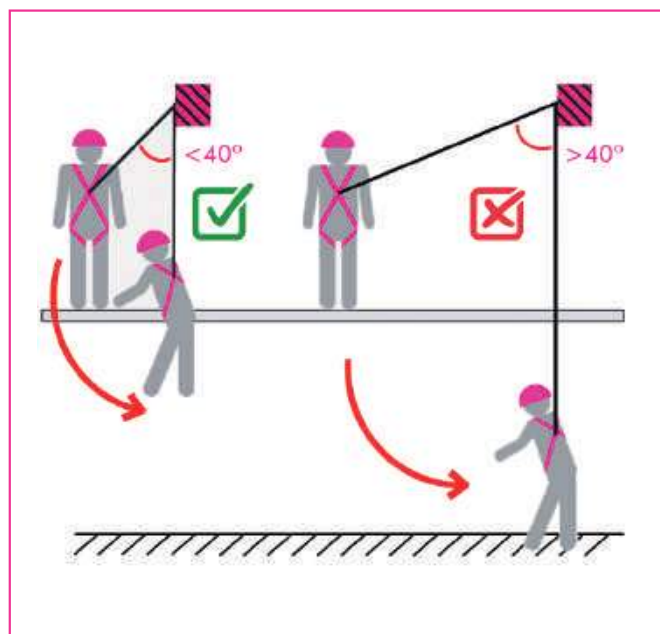
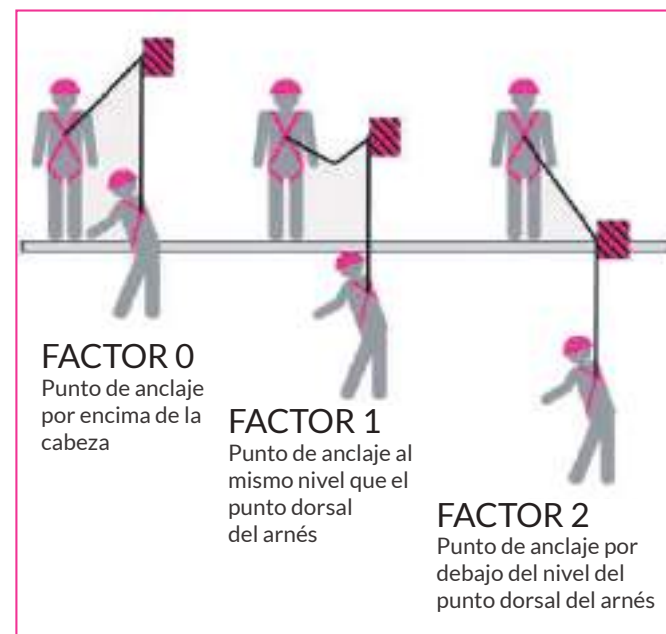
Debemos limitar el factor de caída, evitando trabajar en **Factor 2**. No deben existir obstáculos en la trayectoria de caída.

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







Precio bajo-medio-alto



Capacidad de carga (Kg)



Ajustes hombros-pecho-cinturón-piernas



Puntos de anclaje dorsal-frontal-lateral



Punto de suspensión



Punto de rescate



Cierres manuales -automáticos



Peso (Kg)



Normativa



CÓMO COLOCAR UN ARNÉS



TIPOLOGÍA	1 PUNTO ANCLAJE		2 PUNTOS ANCLAJE											CON CINTURÓN			DE POSICIONAMIENTO			SUSPENSIÓN							ESPECIALES											
REFERENCIA	A01S	A10	A03S	A03S XXL	A30	A30 XXL	A30B	A11	A32PRO	A35E	A40B	A40C BLACK	A40C BLACK XXL	A40BC BLACK	A50B	A51E	A51E XXL		A52PRO	A61E	A138B	A70	A70S	A70B	A71	A71CR	A71E	A90	A10R	A30H	A51E ISOL	A500	CP10	CP20	CP30	CP50	CP70	
€	€	€€	€		€€		€	€€	€€€	€€	€€	€€€		€€	€€€													€	€€	€€€		€	€€€			€€		
KG	0,65	0,87	0,9	0,92	1,01	1,03	1	1,1	1,65	1,35	1,15	1,09	1,11	1,13	1,46	1,95	1,96		1,65	1,88	1,55	1,66	1,68	1,6	1,66	2,15	1,72	1,95	1,46	1	2,11	1,4	0,4	1,45	1,94	2,58	0,99	
	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1 (D)		2 (F y D)											2 (F y D)		3 (2F y 1D)			2 (F y D)			2 (F y D)		2F y 1D			2 (F y D)							0				
	0														2													0		2		0		2				
	100	140	100		140		100	140			100	140		100	140			140	100	140	100	140							100	140	100	150						
	0																	1	0	1	0	2	0	1	0	2	0			0								
	Manual							Auto	Manual			Auto				Auto			Auto	Manual	Auto	Manual							Auto	Manual	Auto	Manual						
	EN361	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN358														✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN813																		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN1497																		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN13237																												✓									
	Pecho (A)	70-110	85-120	70-110	80-120	75-120	80-140	70-110	75-120	75-120	75-120	70-110	75-120	80-140	70-110	70-110	75-120	80-140		75-120	75-120	70-110	75-120	50-80	70-110	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	75-120	
	Muslo (B)	45-65	50-75	45-65	55-75	50-80	75-100	45-65	50-75	50-80	50-80	45-65	50-80	75-95	45-65	45-65	50-80	75-100		50-80	55-70	45-65	50-70	40-55	45-65	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70

# ARNESES

€ Precio bajo-medio-alto

kg Capacidad de carga (Kg)

Ajustes hombros-pecho-cinturón-piernas

Puntos de anclaje dorsal-frontal-lateral

Punto de suspensión

Punto de rescate

Cierres manuales -automáticos

# GAMA BLACK

**1 PUNTO DE ANCLAJE**  
Arneses básicos  
Trabajos en obra y construcción

EN 361

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

EN 361

A01S    A10    A03S    A11    A30    A30B



€ 100 kg Dx1 M

€ 140 kg Dx1 M

€ 100 kg Dx1 Fx1 M

€ 140 kg Dx1 Fx1 M

€ 140 kg Dx1 Fx1 M

€ 100 kg Dx1 Fx1 M

Disponible en talla XXL

Cinta dorsal extensible  
Disponible en talla XXL

Cinta dorsal extensible  
Etiqueta identificativa protegida con velcro

A32 PRO



€ 140 kg Dx1 Fx1 A

Acabados de alta gama  
Acolchados en hombros y piernas

**A40BC BLACK**



€ 100 kg Dx1 Fx1 A

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

**A138B**



€ 100 kg Dx1 Fx2 | Lx2 A x1

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

**A70B**



€ 100 kg Dx1 Fx1 | Lx2 A x1 x1

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

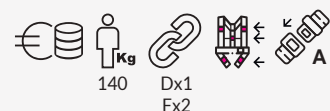
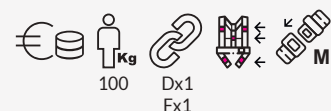
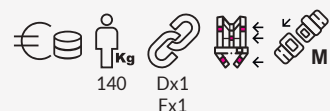


A35E

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 \*



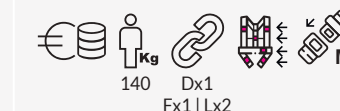
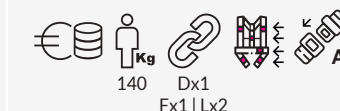
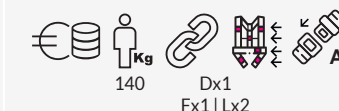
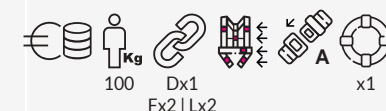
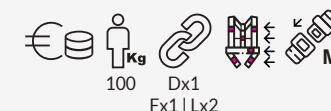
A50B

A138B

A51E

A52 PRO

A61E



Disponible en tallas S y XXL  
Cinta dorsal extensible

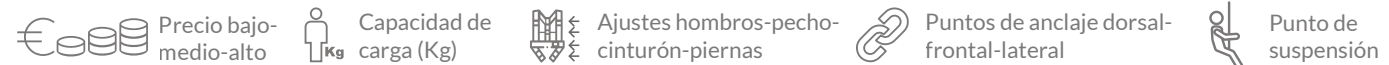
Homologado para el rescate  
Etiqueta identificativa protegida con velcro

Cinturón rotativo y cintas elásticas  
Disponible en talla XXL

Cinta dorsal extensible  
Cinturón rotativo y cintas elásticas



# ARNESES

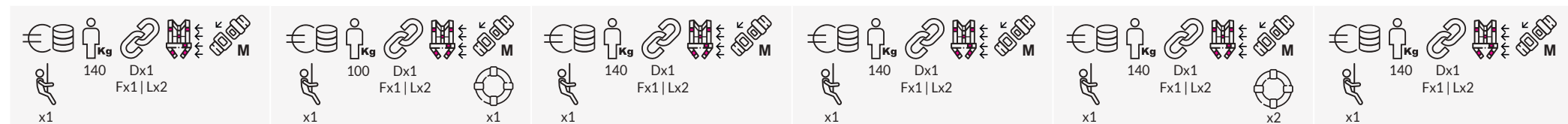


## DE SUSPENSIÓN

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



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



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

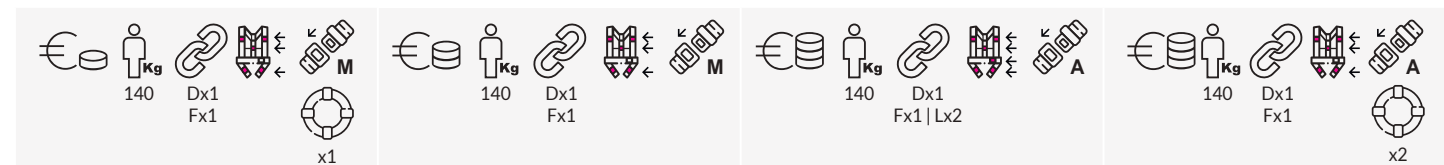


## ESPECIALES

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



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



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

\* 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)



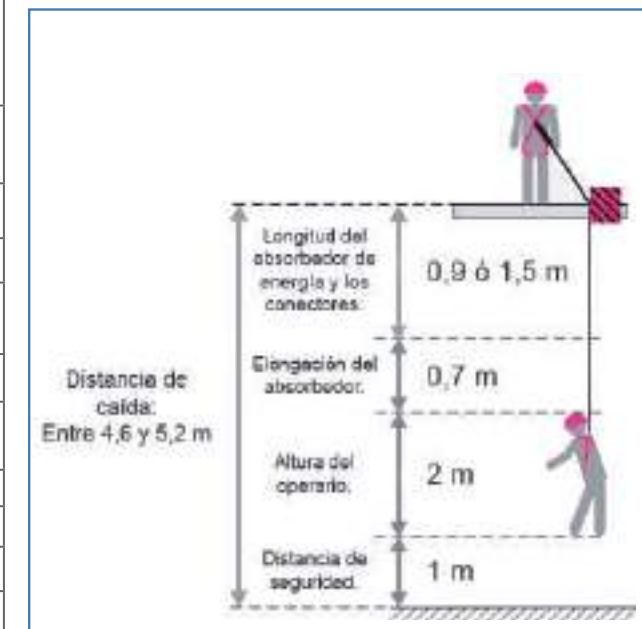
TIPOLOGÍA	SIN ABSORBEDOR										ABSORBEDOR ABE				
	Simple fija			Simple regulable		Doble fija	Posicionamiento				Anticaídas simple fija	Anticaídas simple regulable	Anticaídas doble fija		
REFERENCIA	610100	610104	610111	610000	610011	611803	611902	612202	612002	613812	610700	610703	610600	611413	611414
€	€					€€€	€€		€€€	€	€€	€		€€	
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				
Absorbedor	No										Sí, ABE				
Longitud	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

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



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		
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# ELEMENTOS DE AMARRE



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 x AA023 (60 mm)	1-1,5-2m 10,5 mm 2 x AA011 (17 mm)	1,5-2m 12 mm 2 x AA011 (17 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)	ABE 2m 100 kg	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  0-1-2 100  ABE  1 x AA022 (50 mm)	1,5m  12 mm  0-1-2 100  ABE  1 x AA022 (50 mm)	2m  10,5 mm  0-1-2 100  ABE  2 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m  10,5 mm  0-1-2 100  ABE  2 x AA023 (60 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m  30 mm  0-1-2 100  ABE  1 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m  30 mm  0-1-2 100  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

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



2m  30 mm  0-1-2 100  ABE  2 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	2m  30 mm  0-1-2 100  ABE  2 x AA023 (60 mm) 1 x AA002 (14 mm)	2m  10,5 mm  0-1-2 140  ABW  2 x AA022 (50 mm)	0,9m  10,5 mm  0-1 100  ABC  1 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	0,9-1,2-1,5m  10,5 mm  0-1 100  ABC  2 x AA022 (50 mm) 1 x AA011 (17 mm)	0,9-1,5m  30 mm  0-1 100  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
<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">€ A01S</li> <li style="margin-right: 10px;">Mod. A (1 m) Mod. B (1,5 m)</li> <li style="margin-right: 10px;">2 x AA011 (17 mm)</li> <li>Con bolsa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">€ A03S</li> <li style="margin-right: 10px;">Mod. A (1 m) Mod. B (1,5 m)</li> <li style="margin-right: 10px;">2 x AA011 (17 mm)</li> <li>Con bolsa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">€ A50B</li> <li style="margin-right: 10px;">Mod. A (1 m) Mod. B (1,5 m)</li> <li style="margin-right: 10px;">2 x AA011 (17 mm)</li> <li>Con bolsa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;">€ A30</li> <li style="margin-right: 10px;">LS 2-35</li> <li style="margin-right: 10px;">PAT900-20 (2 m)</li> <li style="margin-right: 10px;">2 x AA011 (17 mm)</li> <li style="margin-right: 10px;">AEL</li> <li>BLS11</li> </ul>



## 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



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

#### KITPRO-1



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

#### KITPRO-2



€ A03S 611413-020 (2 m) AEL BLS11

#### KITPRO-3



€ 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	
KG	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
Material	Cinta	Cable	Cinta					Cable				
mm	2,5	3	2,35	6		1,8	2		10-15		11	6-10
kg	140			120	100	136	140		100	140	120	100
Normativa	EN360	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN1496											
	Dir. Máq. 2006/42/CE											

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



# 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

EN 360



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

EN 360



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



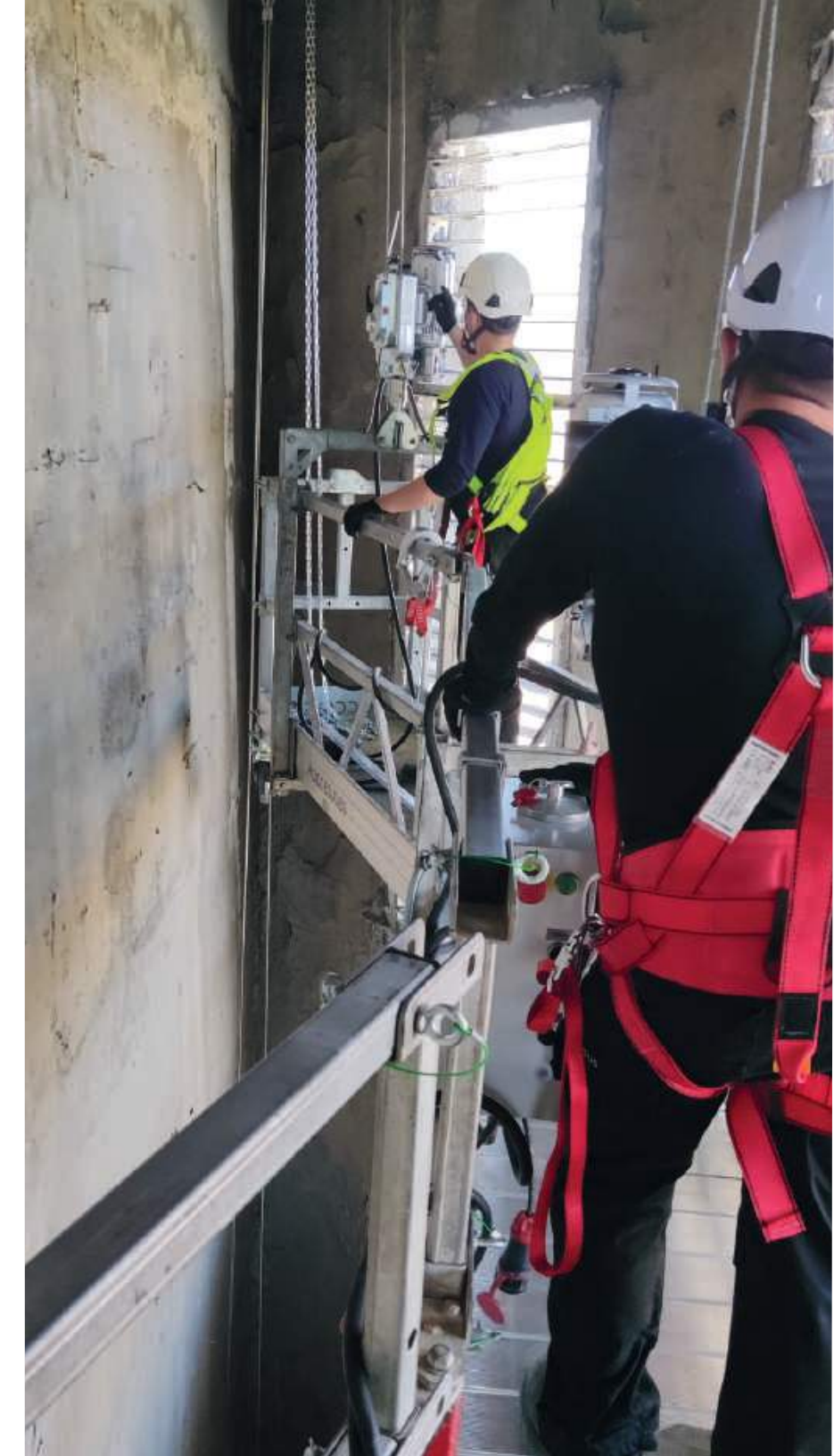
# ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA

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



## LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES

Verticales

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



120                                   Cuerda 12 mm	140                                   Cuerda 14 mm	140                                   Cuerda 14 mm	140                                   Cable 8 mm 1 x AA030 (23 mm)	140                                   Cuerda 12 mm 1 x AA002 (19 mm)                  10-25-35-50 m	140                                   Cuerda 12 mm 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                                   Cuerda 14 mm 1 x AA011 (17 mm)	20-30-50 m                                   Cuerda 12 mm	1 m                                  Cuero y PVC	Acero inoxidable
--	---	--	------------------

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

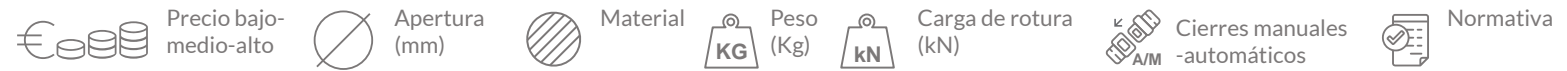
Con o sin bolsa de transporte

Incluye bolsa de transporte

Incluye bolsa de transporte

## CONECTORES

# CONECTORES

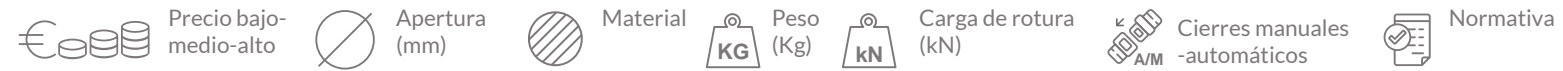


REFERENCIA	AA011	AA011B	AA011T	AA011 INOX	AA012M	AA012T	AA014T	AA014DT	AA017T	AA019T	AA022	AA023	AA025	AA111	AA090
€	€	€€	€€€	€€	€€	€€	€€€	€€	€€€	€€	€€	€€€	€€€	€€€	€€€
KG	0,17	0,22	0,16	0,08	0,09	0,1	0,2	0,1	0,5			0,48	0,85	0,21	0,07
Material	Acero zincado			Acero inoxidable	Aluminio				Acero zincado	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	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



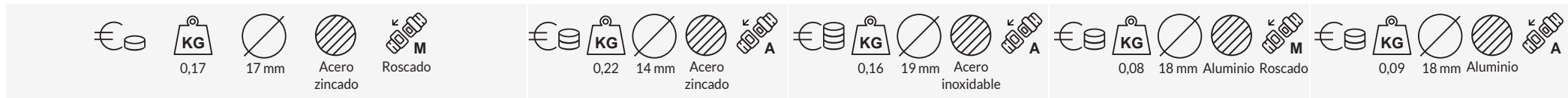


# CONECTORES



## 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

# CONECTORES

## EN 362 CONECTORES Mallones

### AA014T    AA014DT    AA017T    AA019T    AA111    AA090



Acabado en color negro brillante

## CONECTORES

### CONECTORES Ganchos

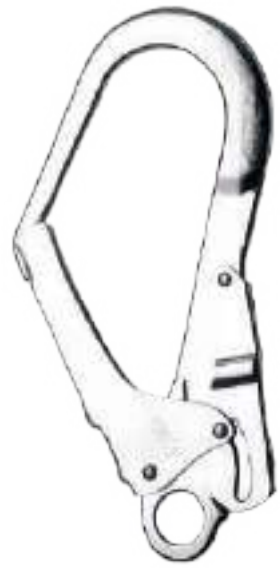
EN 362



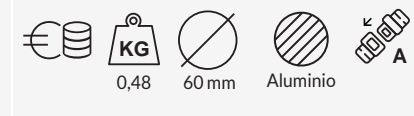
AA022

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)



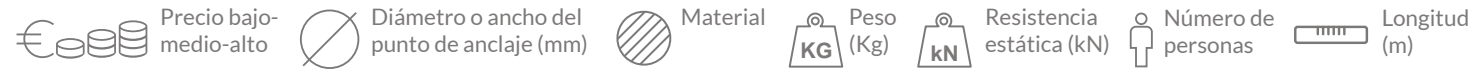
Normativa

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	-					
kN	12		30	14	12	12
Personas	1			2	1	1
Normativa	EN795A	✓	✓	✓	✓	✓
	EN795B					
	EN795E					
	EN354					

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	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	2	2	2	
Normativa	EN795A													
	EN795B	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	EN795E													✓
	EN354	✓	✓		✓									



## 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)

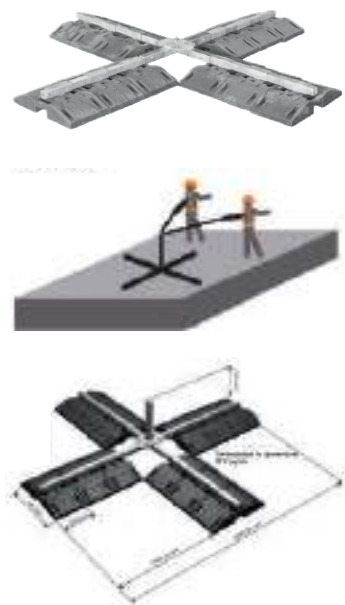
### PUNTOS DE ANCLAJE

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

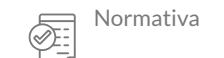
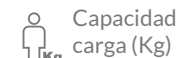
Adaptado a losas de hormigón pretensado con un ancho de 1,2 m y cualquier altura de la losa

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	-																			
Capacidad de carga (Kg)	-		120	500	1.000	1		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
---------	---------	------	------	------



<p>Incluye mosquetón 1 x AA011 (17 mm) Poliamida y acero</p>	<p>Cinturón y cintas regulables 4 x AA011 (17 mm) Madera, poliamida y acero</p>	<p>30-40m 120 Poliamida y madera</p>	<p>6 500 PVC, poliestireno y acero inoxidable</p>	<p>16 1.000 Acero inoxidable y poliéster</p>
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

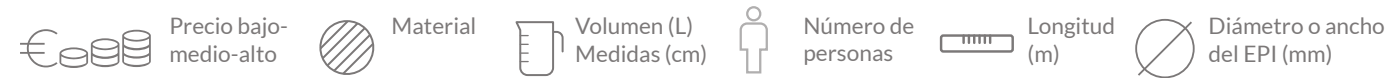
**PORTA HERRAMIENTAS**  
Protección anticaídas de herramientas en altura  
Poliéster y acero

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



<p>1 Poliéster</p>	<p>Hasta 1,2m 1 Poliéster</p>	<p>Hasta 1,15m 2 Poliéster</p>	<p>Hasta 1,15m 2 Poliéster</p>	<p>De 0,6 a 1,5m 2 Cable de 4,5 mm plastificado</p>
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





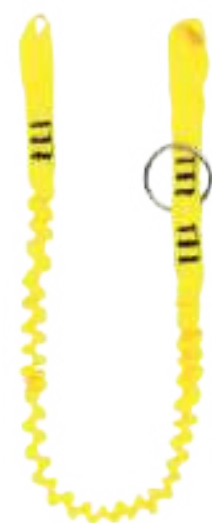
**PORTA HERRAMIENTAS**

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	0,11  Poliéster y anilla de acero	0,035  Poliéster y anilla de acero	1,3m 25 mm 4  Cinta elástica para herramientas pesadas Poliéster y acero	1,3m 25 mm   Cinta plana para prevención de caída de herramientas en altura Anilla y mosquetón de acero 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
-------	--------	-------	-------	-------	---------	---------



0,45  Acero y composite	0,25  Aluminio	0,26  Aluminio	0,47  Aluminio	0,16  Aluminio	0,14  Aluminio	0,22  Aluminio y goma
-------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------------

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
-------	-------	------------	-------	-------	-------



3,84 Extensible con 5 segmentos de 2,06 a 8 m Fibra de vidrio y poliamida 5	1,92 Extensible con 5 segmentos de 1,85 a 4,95 m Aluminio 5	0,06 3 x 20 mm 3,670 Aluminio	0,24 5 x 20 mm 5,000 Aluminio	0,5 13 x 20 mm 5,000 Aluminio
--	--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

**PT200:** Pértiga telescópica de rosca para suspensión de elementos de trabajo en altura. Compatible con múltiples accesorios y ganchos. Resistente hasta 440 kV.

**PT202:** Pértiga telescópica de rosca compatible con múltiples accesorios y resistente hasta 110 kV.

**ACCESORIOS:**

- PT800:** Cabezal tipo UDI
- PT600-01:** Gancho UDI. Cobertura aislante
- PT600-03:** Gancho roscado con cobertura aislante
- PT720-02:** Instalador de cuerda con cabezal tipo UDI
- PT651-01:** Gancho con cobertura aislante
- PT650-02:** Gancho sin cobertura aislante
- PT191S-100:** Punto de anclaje 1 m
- PT601-02:** Gancho UDI sin cobertura aislante

**PM401:** Placa multianclaje con 1 punto principal y 3 orificios de enganche para mosquetones.

**PM402:** Placa multianclaje con 1 punto principal, 2 auxiliares y 5 orificios de enganche para mosquetones.

**PM403:** 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	DR11-40
-----	--------------	--------	--------	-------	---------



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

**AEL:** 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.

**AEL CVISOR-1:** 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.

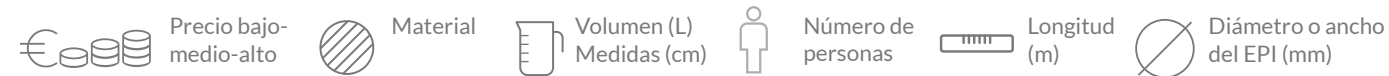
**CT 202:** Cinta antitrauma de un pie para aliviar la presión inguinal del arnés. Se recomienda llevar 2 cintas (1 para cada pierna).

**CT 205:** 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.

**TR301:** Triángulo de rescate con cintas elásticas para la evacuación de personas en altura.

**DR11-40:** 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 PVC reforzado 10 L 39 x 21 x 21 cm	1,12 PVC reforzado 25 L 40 x 30 x 30 cm	0,55 PVC reforzado 42 L 60 x 30 x 30 cm	1,22 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 PVC reforzado 45 L 63 x 36 x 22 cm	1,64 PVC reforzado 60 L 63 x 38 x 25 cm	1,55 PVC reforzado 60 L 40 x 40 x 100 cm	1,25 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
 120
 5m
 1

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
 140
 5m
 1

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
 Plástico
 29 cm

Extractor-ventilador móvil con 3.500 m<sup>3</sup>/h de capacidad, 85 dB, 230-250 V, 50-60 Hz y 745 W

29 cm
 4-7m
 Lona

Conducto para el extractor EM 13

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	28 mm              2.500              Aleación de aluminio	46 mm              2.500              Aleación de aluminio	0,35              500              Acero inoxidable y goma
--	---	--	--	--

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





## 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



## 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.**

## 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](http://www.accessus.es)

