



accessus



# TARIFA GENERAL 2020



93 475 17 73



[accessus@accessus.es](mailto:accessus@accessus.es)



C/Energía, 54, 08940,  
Cornellá de Llobregat  
(Barcelona) España



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



Accesus Plataformas Suspendidas, S.L.

C/Energía, 54, 08940, Cornellá de Llobregat, Barcelona  
(España)

+34 93 475 17 73  
acesus@acesus.es  
www.acesus.es

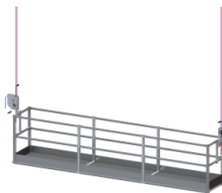
Versión 3, Marzo 2020

CABINA / ANDAMIO COLGANTE BASIC (ref. 200001)

Página del catálogo: 10-11



Cabina basic 1,6 m con motor eléctrico



Andamio basic 4,8 m con elevadores manuales

TARIFA	COTA "A"					
	CABINA CON 1 ELEVADOR				ANDAMIO CON 2 ELEVADORES	
	0,8 m	1,2 m	1,6 m	2 m	2 m	2,4 m
Con elevador manual	2.600 €	2.699 €	2.806 €	3.262 €	4.207 €	4.318 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	8.296 €	8.395 €	8.502 €	9.062 €	15.380 €
	Monofásico	8.255 €	8.354 €	8.462 €	9.021 €	15.488 €
Rueda de fachada (opcional)	88,90 € / unidad					



Cota "A"

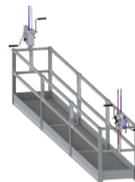
TARIFA	COTA "A"					
	ANDAMIO CON 2 ELEVADORES					
	2,8 m	3,2 m	3,6 m	4 m	4,4 m	4,8 m
Con elevador manual	4.425 €	4.532 €	4.901 €	5.027 €	5.126 €	5.234 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	15.598 €	15.705 €	16.074 €	16.200 €	16.299 €
	Monofásico	15.706 €	15.814 €	16.182 €	16.308 €	16.408 €
Rueda de fachada (opcional)	88,90 € / unidad					

CABINA / ANDAMIO COLGANTE BASIC 500 (ref. 200019)

Página del catálogo: 12



Cabina basic 500 1,6 m con motor eléctrico



Andamio basic 500 4,8 m con elevadores manuales

TARIFA	COTA "A"					
	CABINA CON 1 ELEVADOR				ANDAMIO CON 2 ELEVADORES	
	0,8 m	1,2 m	1,6 m	2 m	2,4 m	2,8 m
Con elevador manual	2.902 €	3.112 €	3.247 €	4.546 €	4.755 €	4.891 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	8.702 €	8.912 €	9.047 €	15.719 €	15.928 €
	Monofásico	8.610 €	8.871 €	9.007 €	15.827 €	16.036 €
Rueda de fachada (opcional)	88,90 € / unidad					



Cota "A"

TARIFA	COTA "A"				
	ANDAMIO CON 2 ELEVADORES				
	3,2 m	3,6 m	4 m	4,4 m	4,8 m
Con elevador manual	5.040 €	5.480 €	5.556 €	5.765 €	5.901 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	16.213 €	16.653 €	16.729 €	16.938 €
	Monofásico	16.322 €	16.761 €	16.838 €	17.047 €
Rueda de fachada (opcional)	88,90 € / unidad				

**CABINA COLGANTE BASIC BOCA DE HOMBRE (ref. 200026)**

Página del catálogo: 12



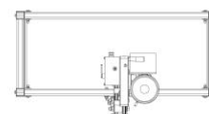
Cabina basic Boca de hombre



Totalmente desmontable.

TARIFA		COTA "A"					
		CABINA CON 1 ELEVADOR			ANDAMIO CON 2 ELEVADORES		
		0,8 m	1,2 m	1,6 m	2 m	2,4 m	2,8 m
Con elevador manual		4.582 €	4.748 €	4.845 €	7.036 €	7.201 €	7.298 €
Elevador eléctrico	Trifásico	10.382 €	10.548 €	10.645 €	18.208 €	18.374 €	18.471 €
	Monofásico	10.341 €	10.507 €	10.604 €	18.317 €	18.483 €	18.580 €
Rueda de fachada (opcional)		88,90 € / unidad					

TARIFA		COTA "A"				
		ANDAMIO CON 2 ELEVADORES				
		3,2 m	3,6 m	4 m	4,4 m	4,8 m
Con elevador manual		7.409 €	8.736 €	8.779 €	8.944 €	9.041 €
Elevador eléctrico	Trifásico	18.582 €	19.909 €	19.951 €	20.117 €	20.214 €
	Monofásico	18.691 €	20.017 €	20.060 €	20.226 €	20.323 €
Rueda de fachada (opcional)		88,90 € / unidad				



Cota "A"

**CABINA COLGANTE BASIC S (ref. 200023)**

Página del catálogo: 13

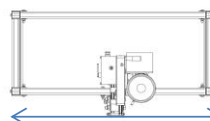


Cabina basic S 800 mm.



Cabina basic S 1600 mm.

TARIFA		COTA "A"		
		0,8 m	1,2 m	1,6 m
Elevador eléctrico	Trifásico	8.868 €	9.077 €	9.213 €
	Monofásico	8.828 €	9.037 €	9.173 €
Rueda de fachada (opcional)		88,90 € / unidad		



Cota "A"

**CABINA COLGANTE BASIC CUBE (ref. 200035)**

Página del catálogo: -

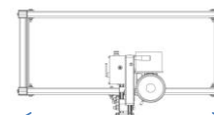


Cabina basic Cube 800 mm.



Totalmente desmontable.

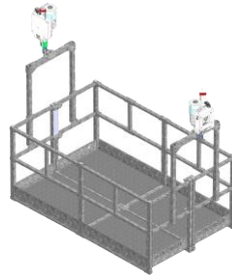
TARIFA		COTA "A"					
		1 x 0,8 m	1 x 1,2 m	1 x 1,6 m	1,4 x 0,8 m	1,4 x 1,2 m	1,4 x 1,6 m
Elevador eléctrico	Trifásico	17.652 €	17.949 €	18.178 €	17.604 €	17.724 €	17.950 €
	Monofásico	17.761 €	18.057 €	18.286 €	17.713 €	17.833 €	18.058 €
Rueda de fachada (opcional)		88,90 € / unidad					



Cota "A"

**ANDAMIO COLGANTE BASIC DOBLE ANCHO (ref. 200041)**

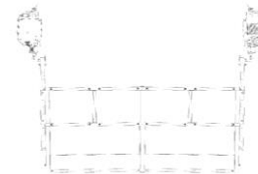
Página del catálogo: -



Andamio colgante Basic Doble Ancho de 1,4 x 3,2 m

TARIFA		COTA "A"					
		ANDAMIO CON 2 ELEVADORES					
		1,4 x 0,8 m	1,4 x 1,2 m	1,4 x 1,6 m	1,4 x 2 m	1,4 x 2,4 m	1,4 x 2,8 m
Con elevador manual		6.028 €	6.153 €	6.394 €	8.033 €	8.158 €	8.399 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	17.304 €	17.433 €	17.682 €	19.373 €	19.502 €	19.751 €
	Monofásico	17.412 €	17.542 €	17.791 €	19.482 €	19.611 €	19.860 €
Rueda de fachada (opcional)		88,90 € / unidad					

TARIFA		COTA "A"				
		ANDAMIO CON 2 ELEVADORES				
		1,4 x 3,2 m	1,4 x 3,6 m	1,4 x 4 m	1,4 x 4,4 m	1,4 x 4,8 m
Con elevador manual		8.640 €	9.951 €	10.308 €	10.434 €	10.675 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	20.000 €	21.353 €	21.722 €	21.851 €	22.101 €
	Monofásico	20.109 €	21.462 €	21.831 €	21.960 €	22.209 €
Rueda de fachada (opcional)		88,90 € / unidad				



← Cota "A" →

**SILLAS COLGANTES**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200023001S	<b>SILLA BASIC S:</b> silla colgante con elevador eléctrico-motorizado <b>TRIFÁSICO</b> . Dimensiones reducidas, ideal para permitir el paso por espacios de pequeño tamaño. Altura de trabajo ilimitada. Capacidad máxima de carga total hasta 120 Kg. Comparte los mismos elementos de la gama Accesus Basic.	8.704 €	14
	200023002S	<b>SILLA BASIC S:</b> silla colgante con elevador eléctrico-motorizado <b>MONOFÁSICO</b> . Dimensiones reducidas, ideal para permitir el paso por espacios de pequeño tamaño. Altura de trabajo ilimitada. Capacidad máxima de carga total hasta 120 Kg. Comparte los mismos elementos de la gama Accesus Basic.	8.663 €	14
	SILLA COLGANTE MANUAL 200039000	La solución más sencilla y económica. Elevación manual y sistema anticaídas con cable de seguridad. Dimensiones: 0,50 x 0,39 m. Peso: 21 Kg. Montaje sencillo, de altura ilimitada y fácil transporte. El elevador y los cables son totalmente compatibles con el resto de andamios Accesus.	2.587 €	15
	RUEDAS DE FACHADA 020004-000	Ruedas de fachada para SILLA COLGANTE MANUAL ( <b>Opcional</b> )	360 €	15

**PLATAFORMA SUSPENDIDA DE ALUMINIO ACCESUS KOMPLET (Ref. 200036)**

Páginas del catálogo: 16-17

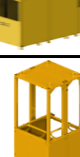


Plataforma suspendida de 6m de longitud con elevadores eléctricos y liras extremas.

TARIFA		LONGITUD DE LA PLATAFORMA							
		2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m
Elevador manual 400 Kg Lira extrema		4.687 €	5.001 €	6.010 €	6.325 €	6.640 €	7.649 €	7.964 €	
Elevador manual 400 Kg Lira de paso configurable		6.731 €	7.046 €	8.054 €	8.369 €	8.684 €	9.693 €	10.008 €	
Elevador eléctrico 500 Kg con lira extrema	Trifásico	15.836 €	16.151 €	17.160 €	17.475 €	17.790 €	18.799 €	19.114 €	19.426 €
	Monofásico	15.945 €	16.260 €	17.269 €	17.584 €	17.899 €	18.908 €	19.222 €	19.537 €
Elevador eléctrico 500 Kg con lira de paso	Trifásico	17.881 €	18.195 €	19.204 €	19.519 €	19.834 €	20.843 €	21.158 €	21.473 €
	Monofásico	17.989 €	18.304 €	19.313 €	19.628 €	19.943 €	20.952 €	21.267 €	21.581 €
Elevador eléctrico 800 Kg con lira extrema	Trifásico	16.359 €	16.673 €	17.682 €	17.997 €	18.312 €	19.321 €	19.636 €	19.951 €
	Monofásico								
Elevador eléctrico 800 Kg con lira de paso	Trifásico	18.403 €	18.718 €	19.727 €	20.041 €	20.356 €	21.365 €	21.680 €	21.995 €
	Monofásico								

TARIFA		LONGITUD DE LA PLATAFORMA							
		10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m	16 m	17 m
Elevador manual 400 Kg Lira extrema									
Elevador manual 400 Kg Lira de paso configurable									
Elevador eléctrico 500 Kg con lira extrema	Trifásico	20.123 €	20.753 €	21.067 €	22.076 €	22.391 €	22.706 €		
	Monofásico	20.231 €	20.861 €	21.176 €	22.185 €	22.500 €	22.815 €		
Elevador eléctrico 500 Kg con lira de paso	Trifásico*	22.167 €	22.797 €	23.112 €	24.120 €	24.435 €	24.750 €	25.759 €	26.074 €
	Monofásico*	22.276 €	22.905 €	23.220 €	24.229 €	24.544 €	24.859 €	25.868 €	26.183 €
Elevador eléctrico 800 Kg con lira extrema	Trifásico	20.645 €	21.275 €	21.589 €	22.598 €	22.913 €	23.228 €		
	Monofásico								
Elevador eléctrico 800 Kg con lira de paso	Trifásico	22.689 €	23.319 €	23.634 €	24.643 €	24.957 €	25.272 €	26.281 €	26.596 €
	Monofásico								

\*Precios a consultar para plataformas de longitudes de 18, 19, 20 y 21 metros.

CESTAS COLGANTES PARA GRÚA				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	CG-300 200007-901	Cesta de grúas CG 300 para 2 personas compuesta por 1 módulo. Incluye 2 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable.	2.384,00 €	20
	CG-300 S/TECHO 200007-921	Cesta de grúas CG 300 sin techo para 2 personas compuesta por 1 módulo. Incluye 2 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable.	2.971,00 €	-
	CG-600 200007-902	Cesta de grúas CG 600 para 5 personas compuesta por 2 módulos. Incluye 5 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable.	4.041,00 €	20
	CG-600 S/TECHO 200007-922	Cesta de grúas CG 600 sin techo para 5 personas compuesta por 2 módulos. Incluye 5 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable.	4.508,00 €	-
	CG-900 219007-900	Cesta de grúas CG 900 para 3 personas compuesta por 3 módulos. Incluye 3 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable.	5.782,00 €	21
	CG900 con camilla de rescate 219007-901	Cesta de grúas CG 900 para 3 personas compuesta por 3 módulos. Incluye 3 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable. <b>Con camilla de rescate.</b>	7.791,00 €	21
	CG 0.6 219006-000	Cesta de grúas CG 0,6 para 1 persona. Incluye 1 punto de anclaje EN795. Totalmente desmontable. Tamaño reducido: 0,60 x 0,60 x 2,25 metros.	4.089,00 €	21
	CG 200 219008-901	Cesta de grúas CG 1,2 para 2 personas. Incluye 2 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable. Tamaño reducido: 1,20 x 0,60 x 2,25 metros.	3.538,00 €	-

ACCESORIOS CESTAS COLGANTES PARA GRÚAS				
ACCESORIOS				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	ÚTIL ENSAYO CARGA CG 200007-640	Útil ensayo de carga para modelos de cesta de grúa CG300 y CG600 CON y SIN TECHO diseñado específicamente para la prueba previa a la operación de elevación de personas en el uso excepcional y en cada uso o emplazamiento al menos con la carga prevista y desde el suelo a cada uno de los puntos de operación.	2000	-

**PESCANTES DE SUSPENSIÓN**


Brakoo modelo 4C



Brakoo modelo 2B



Brakoo modelo con brazo oscilante

<b>PESCANTE DE SUSPENSIÓN "BRAKOO" (200033)</b>			
<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Pág. del Catálogo</b>
200033-901A 1A	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 1A con vuelo de 0,8 m. (según elevador). Altura de peto 0,35 m.	1.207,00 €	46
200033-901B 1B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 1B con vuelo de 2 m. (según elevador). Altura de peto 0,35 m.	1.575,00 €	46
200033-901C 1C	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 1C con vuelo de 2,5 m. (Según elevador). Altura de peto 0,35 m.	1.965,00 €	46
200033-901D 1D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 1D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 0,35 m.	2.542,00 €	46
200033-902A 2A	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 2A con vuelo de 0,8 m. (Según elevador). Altura de peto 1,25 m.	1.586,00 €	46
200033-902B 2B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 2B con vuelo de 2 m. (Según elevador). Altura de peto 1,25 m.	1.955,00 €	46
200033-902C 2C	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 2C con vuelo de 2,5 m. (Según elevador). Altura de peto 1,25 m.	2.344,00 €	46
200033-902D 2D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 2D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 1,25 m.	2.920,00 €	46
200033-903A 3A	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 3A con vuelo de 0,8 m. (Según elevador). Altura de peto 2,2 m.	2.572,00 €	46
200033-903B 3B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 3B con vuelo de 2 m. (Según elevador). Altura de peto 2,2 m.	2.941,00 €	46
200033-903C 3C	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 3C con vuelo de 2,5 m. (Según elevador). Altura de peto 2,2 m.	3.330,00 €	46
200033-903D 3D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 3D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 2,2 m.	3.908,00 €	46
200033-904A 4A	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 4A con vuelo de 0,8 m. (Según elevador). Altura de peto 2,5 m.	2.863,00 €	46
200033-904B 4B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 4B con vuelo de 2 m. (Según elevador). Altura de peto 2,5 m.	3.232,00 €	46
200033-904C 4C	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 4C con vuelo de 2,5 m. (Según elevador). Altura de peto 2,5 m.	3.621,00 €	46
200033-904D 4D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 4D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 2,5 m.	4.199,00 €	46

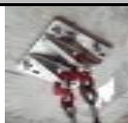
CONTRAPESOS PARA PESCANTE CONTRAPESADOS				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	020001-000	Contrapeso de Hormigón homologado para andamios colgantes. Peso: 25 Kg.	23,00 €	51
	020045-000	Contrapeso de Fundición homologado para andamios colgantes. Peso: 25 Kg.	61,00 €	-

KIT BRAZO OSCILANTE DEL PESCANTE DE SUSPENSIÓN "BRAKOO"				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200033-910	Kit brazo oscilante (no incluye aparato de tracción y cable). Válido para configuraciones del pescante de suspensión Brakoo 2B, 3B y 4B.	968,00 €	-
	200033-911	Kit brazo oscilante (incluye aparato de tracción y cable). Válido para configuraciones del pescante de suspensión Brakoo 2B, 3B y 4B.	1.242,00 €	-

PESCANTE VIGA				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200006-910	Viga de suspensión de 4 metros de longitud, sin contrapesos para cuelgue de cabinas, sillas y plataformas colgantes. Dispone de 3 tipos de apoyo. Capacidad de carga máxima: 500 Kg. No incluye pinza ni carro. Recomendamos la utilización de 1 pinza (ref.: 200017-000) por cada cable o un carro (ref.:200011-000C o 200011-000E) por cada dos cables (ver página 8).	2.319 €	47

PINZA PARA PETOS				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa 500kg	Pág. del Catálogo
	FIX440001	Pinza para petos, ideal para la suspensión de cabinas, sillas y plataformas colgantes. Permite suspender la cabina sin necesidad de contrapesar ni ocupar espacio en la cubierta. Capacidad de carga: 500 y 800 Kg.	851 €	47

PESCANTE PARA TANQUES Y DEPÓSITOS				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200004000	Pescante para cuelgue de plataformas, cabinas y sillas colgantes en tanques y depósitos. Sin contrapesos. Capacidad máxima de carga: 500 Kg.	3.120 €	48

PLACA DE ANCLAJE PLACFIX				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	020006-000	Placa de anclaje para suspensión de plataformas, cabinas y sillas colgantes. Capacidad de carga máxima: 800 Kg.	312 €	50
	020006-012	Contraplaca Placfix	93 €	

TORRETA DE SUSPENSIÓN				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200020-000	Minipórtico torreta suspensión de plataformas, cabinas y sillas colgantes. Se instalan sobre el forjado bajo el que se tiene que realizar trabajos de inspección.	425,00 €	50

OTROS PESCANTE DE SUSPENSIÓN				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	211029-000	<b>PESCANTE SOBRE VIGA CARRILERA.</b> Su diseño permite el desplazamiento lateral mediante vigas usándolos a modo de vías.	consultar	49
	200015-000	<b>PESCANTE MEDIANTE PLUMA GIRATORIA.</b> La pluma se instala anclándola sobre hormigón o estructura metálica y permite el embarque y giro de una cabina o silla colgante.	consultar	49
	200028005	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 0,5 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	72,00 €	50
	200028010	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 1 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	76,00 €	50
	200028015	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 1,5 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	79,00 €	50
	200028020	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 2 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	82,00 €	50
	200028030	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 3 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	104,00 €	50
	200028040	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 4 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	109,00 €	50
	200028060	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 6 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	125,00 €	50
	200028120	<b>ESLINGA DE SUSPENSIÓN.</b> Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 12 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	272,00 €	50
	200017-000	<b>PINZA ANCLAJE EN1808 (500 Kg).</b>	114,00 €	51
	200017-100	<b>PINZA ANCLAJE EN1808 (1000 Kg).</b>	142,00 €	51
	200011-000E	<b>CARRO TRASLACIÓN POR EMPUJE EN1808 (500 Kg).</b>	289,00 €	51
	200011-000C	<b>CARRO TRASLACIÓN CON CADENA EN1808 (500 Kg).</b>	372,00 €	51
	211039-000	<b>ESCUADRA SUSPENSIÓN.</b> Pescante diseñado para anclar a una viga o sobre pared de hormigón. 500 Kg.	944,00 €	-

**CABLES DE SUSPENSIÓN**

Pág. 51

Cables de acero especiales para elevación de personas. Engrasado con gancho especial de 3 TM. Cierre de seguridad, prensado de aluminio y guardacabos. Material: Acero galvanizado clase B. Cableado: Alma: Sintética.



Cable de acero con gancho

Long. (m.)	Cable Ø6,8 mm.		Cable Ø8,3 mm.		Cable Ø9,5 mm.		Cable Ø10,2 mm.	
	código	tarifa	código	tarifa	código	tarifa	código	tarifa
10	032006010	75 €	032008010	92 €	032009010	117 €	032010010	184 €
20	032006020	91 €	032008020	128 €	032009020	152 €	032010020	206 €
30	032006030	112 €	032008030	163 €	032009030	186 €	032010030	231 €
40	032006040	133 €	032008040	197 €	032009040	220 €	032010040	259 €
50	032006050	154 €	032008050	230 €	032009050	255 €	032010050	290 €
60	032006060	175 €	032008060	263 €	032009060	289 €	032010060	330 €
70	032006070	196 €	032008070	298 €	032009070	323 €	032010070	372 €
80	032006080	216 €	032008080	332 €	032009080	363 €	032010080	417 €
90	032006090	236 €	032008090	367 €	032009090	405 €	032010090	468 €
100	032006100	256 €	032008100	402 €	032009100	455 €	032010100	519 €
110			032008110	420 €				
120			032008120	437 €				
130			032008130	473 €				
140			032008140	510 €				
metro adicional	032006001	2,5 €/m	032008001	4 €/m	032009001	4,5 €/m	032010001	8,5 €/m

Diámetro cable	Aparato
Ø6,8 mm.	LM
Ø8,3 mm.	m.lift 400, e.lift500, e.lift501
Ø9,5 mm.	e.lift800
Ø10,2 mm.	e.lift1000

**MANGUERA DE ALIMENTACIÓN**

Long. (m.)	Manguera trifásica		Manguera Monofásica	
	código	tarifa	código	tarifa
30	040001030	129 €	040002030	218 €
50	040001050	197 €	040002050	352 €
100	040001100	374 €		
150	040001150	548 €		
200	040001200	894 €		

**ELEVADORES PARA MONTAJE EN ASCENSORES**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	LM90 FIX540129	Elevador LM 90 para material 17 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 90 Kg. Ø5 mm de cable.	3.001,00 €	36
	LM90R FIX438901	Elevador LM 90R para material con radio mando 17 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 90 Kg. Ø5 mm de cable.	4.762,00 €	36
	LM250 FIX540130	Elevador LM 250 para material 6 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 250 Kg. Ø5 mm de cable.	3.102,00 €	36
	LM250R FIX438902	Elevador LM 250R para material con radio mando 6 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 250 Kg. Ø5 mm de cable.	4.859,00 €	36
	FIX438900	Kit duplica carga LM 90/LM 250.	402,00 €	36
	LM300S+ FIX540172	Elevador LM300S+ para material 14 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 300 Kg. Ø6 mm de cable.	3.753,00 €	36
	LM300S+R FIX540173	Elevador LM300S+R para material con radio mando 14 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 300 Kg. Ø6 mm de cable.	5.084,00 €	36
	LM500+ FIX540170	Elevador LM500+ para material 7 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 500 Kg. Ø6 mm de cable.	3.906,00 €	36
	LM500+R FIX540171	Elevador LM500+R para material con radio mando 7 m/min. Monofásico 230 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 500 Kg. Ø6 mm de cable.	5.233,00 €	36
	FIX540155	Kit duplica carga LM500+/LM300S+.	440,00 €	36
	MOTRIX 1000T FIX542100	Elevador Motrix 1000T para material 9 m/min. Trifásico 380/415 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 1.000 Kg. Ø9,5 mm de cable.	6.685,00 €	37
	LIFTHO 1000T	Elevador para elevación de personas 9 m/min. Trifásico 400 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 1.000 Kg. Ø10,2 mm de cable.	8.832,00 €	37
	LIFTHO 1000M	Elevador para elevación de personas 9 m/min. Monofásico 400 V-50/60 Hz. Capacidad de carga de 1.000 Kg. Ø10,2 mm de cable.	8.021,00 €	37
	SECURICHUTE 1000	Dispositivo de seguridad para elevación que actúa en caso de sobre velocidad de la carga. Para 1.000 Kg de carga.	911,00 €	36
	411001015	Anticaídas para cargas. Longitud 15 metros. Capacidad de carga de 1.000 Kg.	2.974,00 €	-

**BRAZOS AVAHO**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	200014250R	Equipo <b>AVAHO</b> , destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Motor trifásico. Long. 25 metros. Incluye 1 ud. radio mando estándar.	15.961,00 €	Para ATEX consultar	54
	200014300R	Equipo <b>AVAHO</b> , destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Motor trifásico. Long. 30 metros. Incluye 1 ud. radio mando estándar.	16.519,00 €	Para ATEX consultar	54
	200014420R	Equipo <b>AVAHO</b> , destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Motor trifásico. Long. 42 metros. Incluye 1 ud. radio mando estándar.	17.050,00 €	Para ATEX consultar	54
	200032000S	Equipo <b>AVAHO MANUAL</b> , destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Elevador manual.	7.463,00 €		57
BASE PARA AVAHO Y AVAHO MANUAL	200014-250	Bases para anclar el equipo de descenso Avaho y Avaho manual. Es necesario tantas bases como posiciones necesarias de trabajo.	662,00 €		-
	200021250R	Equipo <b>AVAHO-S</b> para descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Motor trifásico. Equipado con carros de traslación manual mediante empuje o cadena. Sobre vigas carrileras. Long. 25 metros. Incluye 1 ud. radio mando estándar.	15.305,00 €	Para ATEX consultar	56
	200021300R	Equipo <b>AVAHO-S</b> para descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Motor trifásico. Equipado con carros de traslación manual mediante empuje o cadena. Sobre vigas carrileras. Long. 30 metros. Incluye 1 ud. radio mando estándar.	15.827,00 €	Para ATEX consultar	56
	200021420R	Equipo <b>AVAHO-S</b> para descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Motor trifásico. Equipado con carros de traslación manual mediante empuje o cadena. Sobre vigas carrileras. Long. 42 metros. Incluye 1 ud. radio mando estándar.	16.358,00 €	Para ATEX consultar	56

**OPCIONES DE SUSPENSIÓN PARA AVAHO Y AVAHO S:**

	200014-600	Silla con soporte para pies especial para brazo Avaho.	681,00 €		-
	200021-360	Cesta rectangular de longitud 800 x 500 mm.	1.155,00 €		-
	200021-350	Cesta rectangular de longitud 1200 x 500 mm.	1.263,00 €		-
	200021-340	Cesta rectangular de longitud 1600 x 500 mm.	1.430,00 €		-
	200014-700	Cesta circular de aluminio de Ø925 mm.	2.317,00 €		-

**PÓRTICOS DE ALUMINIO**


<b>PÓRTICO PCP-A</b>			
<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Observaciones</b>
<b>PCP-A-2m-A1-3500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 2m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 3.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.110,00 €	
<b>PCP-A-3m-A1-3500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 3m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 3.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.500,00 €	
<b>PCP-A-4m-A1-3000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 4m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.890,00 €	
<b>PCP-A-5m-A1-2500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 5m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 2.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.280,00 €	
<b>PCP-A-6m-A1-2000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 6m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 2.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.060,00 €	
<b>PCP-A-7m-A1-1500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 7m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 1.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.210,00 €	
<b>PCP-A-8m-A1-500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 8m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	A consultar	
<b>PCP-A-9m-A1-500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 9m. Altura A1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 1.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	A consultar	
<b>PCP-A-2m-B1-3000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 2m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.660,00 €	
<b>PCP-A-3m-B1-3000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 3m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.050,00 €	
<b>PCP-A-4m-B1-3000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 4m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.440,00 €	
<b>PCP-A-5m-B1-2500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 5m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 2.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.830,00 €	

<b>PCP-A-6m-B1-2000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 6m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 2.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.610,00 €	
<b>PCP-A-7m-B1-1500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 7m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 1.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.760,00 €	
<b>PCP-A-8m-B1-500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 8m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	A consultar	
<b>PCP-A-9m-B1-500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 9m. Altura B1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	A consultar	
<b>PCP-A-2m-C1-3000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 2m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.010,00 €	
<b>PCP-A-3m-C1-3000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 3m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.400,00 €	
<b>PCP-A-4m-C1-3000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 4m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.790,00 €	
<b>PCP-A-5m-C1-2500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 5m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 2.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	8.180,00 €	
<b>PCP-A-6m-C1-2000</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 6m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 2.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	8.960,00 €	
<b>PCP-A-7m-C1-1500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 7m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 1.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	9.110,00 €	
<b>PCP-A-8m-C1-500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 8m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	A consultar	
<b>PCP-A-9m-C1-500</b>	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 9m. Altura C1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	A consultar	



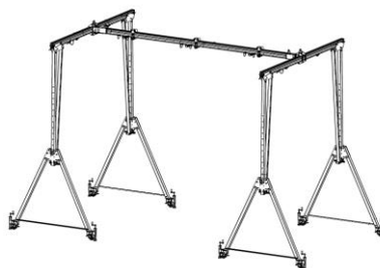
PÓRTICO PCP-L			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-L-2m-E1-2000	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 2m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 2.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	4.300,00 €	
PCP-L-3m-E1-1500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 3m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 1.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	4.480,00 €	
PCP-L-4m-E1-1250	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 4m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 1.250 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	4.660,00 €	
PCP-L-5m-E1-1000	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 5m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	4.840,00 €	
PCP-L-6m-E1-750	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 6m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 750 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.202,50 €	
PCP-L-7m-E1-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 7m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.352,50 €	
PCP-L-2m-F1-1750	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 2m. Altura F1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 1.750 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	4.945,00 €	
PCP-L-3m-F1-1500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 3m. Altura F1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 1.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.125,00 €	
PCP-L-4m-F1-1250	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 4m. Altura F1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 1.250 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.305,00 €	
PCP-L-5m-F1-1000	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 5m. Altura F1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.485,00 €	
PCP-L-6m-F1-750	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 6m. Altura F1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 750 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.847,50 €	

<b>PCP-L-7m-F1-500</b>	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 7m. Altura F1 (regulable de 2,2-3,6 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.997,50 €	
<b>PCP-L-2m-G1-1750</b>	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 2m. Altura G1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 1.750 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	5.845,00 €	
<b>PCP-L-3m-G1-1500</b>	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 3m. Altura G1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 1.500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.025,00 €	
<b>PCP-L-4m-G1-1250</b>	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 4m. Altura G1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 1.250 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.205,00 €	
<b>PCP-L-5m-G1-1000</b>	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 5m. Altura G1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.385,00 €	
<b>PCP-L-6m-G1-750</b>	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 6m. Altura G1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 750 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.747,50 €	
<b>PCP-L-7m-G1-500</b>	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 7m. Altura G1 (regulable de 3,2-5,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.897,50 €	



<b>PÓRTICO PCP-K</b>			
<b>Referencia</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tarifa</b>	<b>Observaciones</b>
<b>PCP-K-2m-K1-500</b>	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 2m. Altura K1 (regulable de 1,8-3 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	2.030,00 €	
<b>PCP-K-3m-K1-500</b>	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 3m. Altura K1 (regulable de 1,8-3 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	2.157,50 €	
<b>PCP-K-4m-K1-500</b>	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 4m. Altura K1 (regulable de 1,8-3 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	2.285,00 €	

\*Disponible también en pórticos PCP-K de 5 y 6 metros. Precios a consultar



PÓRTICO BAS			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-BAS-4m	Pórtico PCP-BAS con longitud de viga central de 4 metros. Formado por 2 pórticos PCP-A de 4 metros de viga*. Altura C1. Capacidad de carga 1.000 Kilos. Protección para 5 personas al mismo tiempo.	21.045,00 €	
PCP-BAS-5m	Pórtico PCP-BAS con longitud de viga central de 5 metros. Formado por 2 pórticos PCP-A de 4 metros de viga*. Altura C1. Capacidad de carga 1.000 Kilos. Protección para 5 personas al mismo tiempo.	21.435,00 €	
PCP-BAS-6m	Pórtico PCP-BAS con longitud de viga central de 6 metros. Formado por 2 pórticos PCP-A de 4 metros de viga*. Altura C1. Capacidad de carga 1.000 Kilos. Protección para 5 personas al mismo tiempo.	22.215,00 €	
PCP-BAS-7m	Pórtico PCP-BAS con longitud de viga central de 7 metros. Formado por 2 pórticos PCP-A de 4 metros de viga*. Altura C1. Capacidad de carga 1.000 Kilos. Protección para 5 personas al mismo tiempo.	22.365,00 €	

\*Disponible también en pórticos PCP-A de 5, 6 y 7 metros. Precios a consultar

### ACCESORIOS PÓRTICOS DE ALUMINIO

ACCESORIOS			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-A-500-100-1-W1	Pareja de patas para pórtico PCP-A de altura B1 y ruedas W1.	3.905,00 €	
PCP-A-500-500-1-W1	Pareja de patas para pórtico PCP-A de altura C1 y ruedas W1.	5.300,00 €	
PCP-A-300-001	Viga de 3 metros del pórtico PCP-A.	2.145,00 €	
PCP-A-400-001	Viga de 4 metros del pórtico PCP-A.	2.535,00 €	
PCP-A-500-001	Viga de 5 metros del pórtico PCP-A.	2.925,00 €	
PCP-A-600-001	Viga de 6 metros del pórtico PCP-A.	3.705,00 €	
PCP-A-700-001	Viga de 7 metros del pórtico PCP-A.	3.855,00 €	
PCP-A-500-130	Perno con pasador. Usado para todo tipos de bloqueos. Válido para pórticos PCP-A y PCP-L.	28,00 €	
PCP-A-500-140	Enganche para aparato de cadena del pórtico PCP-A.	56,00 €	

<b>PCP-A-500-200</b>	Carro Exterior, fabricado en aleación de aluminio, acero inox y partes de poliamida. Bloqueo posicional, solo se puede usar para cargas. Válido para pórticos PCP-A y PCP-L.	468,00 €	
<b>PCP-A-500-250</b>	Carro Interno con punto de anclaje EN795. Válido para pórticos PCP-A y PCP-L.	356,00 €	
<b>PCP-A-500-180</b>	Rodillo de cable para soporte de pata del pórtico PCP-A. Proporciona guía para el cable cuando se utiliza el dispositivo de rescate RES 502/503.	56,70 €	
<b>PCP-A-500-190</b>	Soporte rescatador para el pórtico PCP-A. Equipado con tuerca de mariposa para una rápida instalación. Permite la instalación de dispositivos de elevación RES 502/503 en la parte vertical del soporte.	68,00 €	
<b>PCP-A-500-240</b>	Rodillo de cable para viga del pórtico PCP-A. Proporciona guía para el cable cuando se utiliza el dispositivo de rescate RES 502/503. Viene instalado en la viga.	184,79 €	
<b>PCP-A-500-300</b>	Soporte bloqueador de ruedas (4 piezas) para pórticos con cargas mayores a 1.000 Kg.	932,50 €	
<b>PCP-A-500-360</b>	Orejera de elevación de la pata para pórtico PCP-A.	64,00 €	
<b>PCP-A-500-370</b>	Anclaje de elevación de la parte vertical del soporte. Se utiliza para ajustar la altura de viga (Parte vertical del soporte) con polipasto de cadena. Debe usarse con el soporte C1 del pórtico PCP-A.	27,50 €	
<b>PCP-A-500-600</b>	Transportador de viga.	240,00 €	
<b>PCP-A-500-800</b>	Kit cabrestante cargas y rodillos del pórtico PCP-A.	908,00 €	
<b>PCP-A-500-802</b>	Pin de bloqueo para patas de pórticos PCP-A y PCP-L.	20,00 €	
<b>PCP-L-500-450-1+W1</b>	Pareja de patas para pórtico PCP-L de altura E1 y ruedas W1.	2.970,00 €	
<b>PCP-L-500-450-1+W2</b>	Pareja de patas para pórtico PCP-L de altura E1 y ruedas W2.	3.086,25 €	
<b>PCP-L-500-100-1+W1</b>	Pareja de patas para pórtico PCP-L de altura F1 y ruedas W1.	3.615,00 €	
<b>PCP-L-500-500-1+W1</b>	Pareja de patas para pórtico PCP-L de altura G1 y ruedas W1.	4.515,00 €	
<b>PCP-L-200-001</b>	Viga de 2 metros del pórtico PCP-L	1.332,50 €	
<b>PCP-L-300-001</b>	Viga de 3 metros del pórtico PCP-L	1.512,50 €	
<b>PCP-L-400-001</b>	Viga de 4 metros del pórtico PCP-L	1.692,50 €	
<b>PCP-L-500-001</b>	Viga de 5 metros del pórtico PCP-L	1.872,50 €	
<b>PCP-L-600-001</b>	Viga de 6 metros del pórtico PCP-L	2.235,00 €	
<b>PCP-L-700-001</b>	Viga de 7 metros del pórtico PCP-L	2.385,00 €	

<b>PCP-K1-W3</b>	Pareja de patas para pórtico PCP-K de altura K1 y ruedas W3.	1.580,00 €	
<b>PCP-K-200-001</b>	Viga de 2 metros del pórtico PCP-K.	307,50 €	
<b>PCP-K-300-001</b>	Viga de 3 metros del pórtico PCP-K.	435,00 €	
<b>PCP-K-400-001</b>	Viga de 4 metros del pórtico PCP-K.	562,50 €	
<b>PCP-K-500-001</b>	Viga de 5 metros del pórtico PCP-K.	A consultar	
<b>PCP-K-600-001</b>	Viga de 6 metros del pórtico PCP-K.	A consultar	
<b>PCP-K-F-100-310</b>	Rodillo externo para vigas del pórtico PCP-K y PCP-F.	84,00 €	
<b>PCP-K-F-100-320</b>	Carro externo no desmontable para pórticos PCP-K y PCP-F.	285,00 €	
<b>PCP-K-F-100-350</b>	Carro externo desmontable para pórticos PCP-K y PCP-F.	455,00 €	
<b>PCP-K-100-330</b>	Guía de rodillo para soportes de vigas A1, B1 y C1 de pórticos PCP-K.	28,98 €	
<b>PCP-K-100-800</b>	Kit cabrestante cargas y rodillos del pórtico PCP-K.	788,00 €	
<b>PCP-K-RES502-ET</b>	Rescatador RES502-ET para pórtico PCP-K.	672,00 €	
<b>PCP-K-100-900 RUEDAS W3</b>	Set de 4 ruedas W3 para pórtico PCP-K.	172,50 €	
<b>PCP-A-100-200</b>	Enganche para configuración de pórticos BAS. Se necesitan dos para su instalación.	1.465,00 €	

**TRÍPODES**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>CONFIGURACIÓN 1 TRI9</b>					
	TRI 9	Trípode de seguridad TRI 9 para 1 persona. Altura desde 1,47 hasta 2,30 m. Fabricado en aluminio. EN795B	648,24 €		66
	RES 502-20	Elevador-Rescatador para trípode TRI 9, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8 mm y freno automático. 20 m longitud. EN 1496B	571,98 €	Disponible con 25m de longitud	131
	AA011	Conector modelo AA011 de acero zincado para poder conectar el anticaídas al trípode	6,35 €		110
	ANR 250V-15	Anticaídas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 15 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso vertical. Carga máx. 140 Kg. EN 360	498,00 €	Con conector AA002 con indicador de caída	102
	PO 101	Polea de acero galvanizado y composite de poliamida y fibra de vidrio.	54,34 €		122
			<b>1.778,91 €</b>		

<b>CONFIGURACIÓN 2 TRI 9</b>					
	TRI 9	Trípode de seguridad TRI 9 para 1 persona. Altura desde 1,47 hasta 2,30m. Fabricado en aluminio. EN 795B	648,24 €		64
	ANRW300	Anticaídas Retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 25 m. EN 360 - EN 1496B	1.575,79 €		105
	TRI 171	Pieza de unión entre trípode y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	206,48 €		-
	PO101	Polea de acero galvanizado y composite de poliamida y fibra de vidrio.	54,34 €		122
			<b>2.484,85 €</b>		

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>CONFIGURACIÓN 1 TRI 13</b>					
	TRI 13	Trípode de seguridad TRI 13 para 2 personas simultáneamente. Altura desde 1,79 hasta 2,89m. Fabricado en aluminio. 2 poleas en cabeza. EN795B	1.376,55 €		67
	AA011	Conector modelo AA011 para poder conectar el anticaídas al trípode.	6,35 €		110
	ANR 30-28	Anticaídas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 28 m. Carcasa de plástico. EN360	796,95 €		102
	RES 503-50	Elevador-Rescatador para trípode TRI 13, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 50 m longitud. EN1496B	1.122,98 €		131
			<b>3.302,83 €</b>		

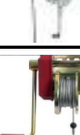
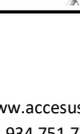
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>CONFIGURACIÓN 2 TRI 13</b>					
	TRI 13	Trípode de seguridad TRI 13 para 2 personas simultáneamente. Altura desde 1,79 hasta 2,89m. Fabricado en aluminio. 2 poleas en cabeza. EN 795B	1.376,55 €		67
	TRI 172	Pieza de unión entre trípode y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	206,48 €		—
	ANRW 300	Anticaídas retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 25m. EN 360 - EN 1496B	1.575,79 €		105
			<b>3.158,82 €</b>		

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>MODELOS ESPECIALES TRÍPODES ACCESUS</b>					
	TRIPODE MOTORIZADO AVAHO-T 200034250B	Trípode <b>AVAHO-T</b> con sistema de elevación para personas motorizado. La persona asciende y desciende cómodamente gracias a un completo elevador eléctrico de 150 kilos con enrollador de cable y sistema de elevación manual para casos de ausencia de corriente. Certificado para elevación de personas. Long. 25 m.	14.658,00 €	Consultar precios para botonera radio y botonera atex.	58
	TRIPODE MOTORIZADO AVAHO-T 200034300B	Trípode <b>AVAHO-T</b> con sistema de elevación para personas motorizado. La persona asciende y desciende cómodamente gracias a un completo elevador eléctrico de 150 kilos con enrollador de cable y sistema de elevación manual para casos de ausencia de corriente. Certificado para elevación de personas. Long. 30 m.	15.331,00 €	Consultar precios para botonera radio y botonera atex.	58
	TRIPODE MOTORIZADO AVAHO-T 200034420B	Trípode <b>AVAHO-T</b> con sistema de elevación para personas motorizado. La persona asciende y desciende cómodamente gracias a un completo elevador eléctrico de 150 kilos con enrollador de cable y sistema de elevación manual para casos de ausencia de corriente. Certificado para elevación de personas. Long. 42 m.	15.862,00 €	Consultar precios para botonera radio y botonera atex.	58
	TRIPODE CON SILLA MANUAL	Trípode con silla manual de elevación por cable para personas, el elevador va instalado en la silla, no en el trípode. Sistema compatible con la gama Basic.	3.796,00 €	*Hay que añadir 2 uds. de cables de acero de Ø8,3mm.	58
	TRIPODE CON SILLA MOTORIZADA TRIFÁSICA 200029001S	Trípode con silla motorizada TRIFÁSICA de elevación por cable para personas, el elevador va instalado en la silla, no en el trípode. Sistema compatible con la gama Basic.	9.496,00 €	*Hay que añadir 2 uds. de cables de acero de Ø8,3mm.	58
	TRIPODE CON SILLA MOTORIZADA MONOFÁSICA 200029002S	Trípode con silla motorizada MONOFÁSICA de elevación por cable para personas, el elevador va instalado en la silla, no en el trípode. Sistema compatible con la gama Basic.	9.455,00 €	*Hay que añadir 2 uds. de cables de acero de Ø8,3mm.	58
	TRI 12 SPIDER	Trípode con 4 puntos de anclaje fijo y 2 móviles para 2 personas o 1.000 Kg de carga. Brazo de conexión 2,30 m. EN 795B	2.137,28 €		70
	TRI 12 HEXAPOD	Trípode con 6 puntos de anclaje fijo y 2 móviles para 2 personas o 1000kg de carga. Brazo de conexión 2,30m. EN 795B	2.390,85 €		71
	TRI 14 CRS (TRI 14 KIT + TRI 14 ST)	Trípode de seguridad TRI 14 para 2 personas en posición vertical de trabajo, con posibilidad de rescate en voladizo en posición horizontal de trabajo. Uso de contrapesos para rescate en voladizo mediante automóvil, anclado al firme o contrapeso.	2.716,88 €	El trípode TRI 14 CRS está compuesto siempre por TRI 14 ST y TRI 14 KIT.	68
	TRI 14 CTP	Sistema de contrapesado para la aplicación del trípode TRI 14 para rescate en voladizo.	3.767,40 €		69
	TRI1	Dispositivo brazo para rescate y/o punto de anclaje para personas.	407,40 €		-

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>COMPLEMENTOS PARA TRÍPODES</b>					
	RES 502-20	Elevador-Rescatador para trípode TRI 9, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 20m longitud. EN 1496B	571,98 €	Disponible para cargas.	131
	RES 502-25	Elevador-Rescatador para trípode TRI 9, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 25m longitud. EN 1496B	610,11 €	Disponible para cargas.	131
	RES 503-25	Elevador-Rescatador para trípode TRI 13, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 25m longitud. EN 1496B	996,19 €	Disponible para cargas.	131
	RES 503-35	Elevador-Rescatador para trípode TRI 13, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 35m longitud. EN 1496B	1.032,41 €		131
	RES 503-45	Elevador-Rescatador para trípode TRI 13, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 45m longitud. EN 1496B	1.068,64 €	Disponible para cargas.	131
	RES 503-50	Elevador-Rescatador para trípode TRI 13, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 50m longitud. EN 1496B	1.122,98 €		131
	ARNW200	Anticaídas Retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 15m. EN 360 - EN 1496B	1.358,44 €		105
	ARNW300	Anticaídas Retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 25m. EN 360 - EN 1496B	1.575,79 €		105
	BLS 16	Bolsa de transporte para trípode TRI9.	48,30 €		-
	TRI 171	Pieza de unión entre trípode y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	206,48 €		-
	TRI 172	Pieza de unión entre trípode y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	206,48 €		-
	TRI173	Pieza de unión entre trípode TRI9 y ANRW 200, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	170,26 €		-
	TRI174	Pieza de unión entre trípode TRI13 y ANRW 200, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	170,26 €		-

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>EXTRACTOR-VENTILADOR</b>					
	EM 11	Extractor-Ventilador móvil 1,392m <sup>3</sup> /h Motor: 230-250V, 50-60Hz, 185W Peso: 8,10 Kg	455,40 €		-
	EM 110-04	Conducto 4 metros para extractor EM 11 Ø20 cm	110,06 €		-
	EM 110-07	Conducto 7 metros para extractor EM 11 Ø20 cm	185,96 €		-
	EM 11310	Conector Ø20 cm para extractor EM 11	45,54 €		-
	EM 11410	Abrazadera Ø20 cm para extractor EN 11	15,18 €		-
	EM 13	Extractor-Ventilador móvil 3,552 m <sup>3</sup> /h Motor: 230-250V, 50-60Hz, 745W Peso: 14,75 Kg	531,30 €		-
	EM 130-04	Conducto 4 metros para extractor EM 13 Ø29 cm	148,01 €		-
	EM 130-07	Conducto 7 metros para extractor EM 13 Ø29 cm	223,91 €		-
	EM 13330	Conector Ø29 cm para extractor EM 13	53,13 €		-
	EM 13430	Abrazadera Ø29 cm para extractor EM 13	18,98 €		-

**BRAZOS DE RESCATE**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	BR 1	Brazo de rescate destinado para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso. Peso 36 Kg. EN 795B	A consultar		59
	BR 2	Brazo de rescate destinado para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso. Peso 39 Kg. Habilitado para trabajar en camiones o transportes. EN 795B	A consultar		59
	BR 3	Brazo de rescate destinado para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso. Peso 42 Kg. EN 795B	A consultar	Más posibilidades de ajuste en altura y longitud que el BR1	59
	MW	Brazo de rescate para boca de hombre. EN 795B	A consultar		59
	BASE SUELO	Bases específicas para cada tipo de situación de montaje. Material: acero inox.	A consultar		59
	BASE MURO		A consultar		59
	BASE EMBEBIDA		A consultar		59
	SPAI 33-42	Soporte inferior para anticaídas ARR10 de longitudes 33 y 42 metros.	A consultar		59
	SPAS 33-42	Soporte superior para anticaídas ARR10 de longitudes 33 y 42 metros.	A consultar		59
	SPAI 9,5-24	Soporte inferior para anticaídas ARR10 de longitudes 9,5 y 24 metros.	A consultar		59
	SPAS 9,5-24	Soporte superior para anticaídas ARR10 de longitudes 9,5 y 24 metros.	A consultar		59
	SPAP	Soporte para Anticaídas ARR 10 en pared	A consultar		-
	SPC	Soporte para Cabrestante en brazo de rescate	A consultar		-
	CC	Cabrestante de cargas para 300 Kg y longitud de 20 m	A consultar		-

	ARR 10-12	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 12 m. EN 360 - EN 1496	A consultar	Compatible con Brazos de rescate BR 1, BR 2, BR 3	59
	ARR 10-18	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 18 m. EN 360 - EN 1496	A consultar		59
	ARR 10-24	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 24 m. EN 360 - EN 1496	A consultar		59
	ARR 10-33	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 33 m. EN 360 - EN 1496	A consultar		59
	ARR 10-42	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 42 m. EN 360 - EN 1496	A consultar		59
	ARR 10 -65	Anticaídas Retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 65 m. EN 360 - EN 1496	A consultar		59

**ACCESOS**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	AC 300F	Sistema móvil diseñado para habilitar un acceso seguro mediante escalera y plataforma con barandilla de seguridad. El sistema se puede adaptar a la altura deseada de trabajo.	15.876 € / porte no incl.	Altura entre 2,95 y 4,35. Capacidad de carga: 140 Kg. Peso del equipo: 240 Kg. Punto de anclaje para retráctil.	39
	AC 300	Sistema móvil diseñado para habilitar un acceso seguro mediante escalera y plataforma con barandilla de seguridad. El sistema se puede adaptar a la altura deseada de trabajo.	12606,3 € / porte no incl.	Altura entre 2,95 y 4,35. Capacidad de carga: 120 Kg. Peso del equipo: 160 Kg.	39
	EC 10-5	Escalera móvil construida en cuerda de poliamida de Ø10,5 mm y con peldaño de aluminio. Longitudes. 5-10-15-20-25-30 m. Posibilidad de extensión hasta 100 m (22,11€/m).	110,57 €		132
	EC 12-5	Escalera de cable de acero galvanizado y peldaños de aluminio. Longitud: 5 m.	108,68 €	Disponible en otras longitudes (10, 15, 20, 25 y 30 metros). Precios a consultar.	-
	EC 15-3	Escalera móvil adaptable. Se adaptan a la inclinación del paramento vertical, inclinado, plano o curvo. Longitud: 3 m.	398,48 €		132
	EC 15-5	Escalera móvil adaptable. Se adaptan a la inclinación del paramento vertical, inclinado, plano o curvo. Longitud: 5 m.	641,18 €		132
	MY TOWER	Torre móvil para trabajos en altura. Se puede montar y desmontar por una sola persona. Altura máxima de trabajo: 6 m.	Consultar		40
	MY TOWER PLUS	Torre móvil para trabajos en altura. Se puede montar y desmontar por una sola persona. Altura máxima de trabajo: 8 m.	Consultar		41
	ANDAMIO VÍAS FERROVIARIAS	Andamio especialmente diseñado para adaptarse a trabajar sobre carriles ferroviarios. Altura regulable hasta 6,7 m.	Consultar		42

**ARNÉS DE SEGURIDAD**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>1 PUNTO DE ANCLAJE</b>					
	A01	Punto de anclaje dorsal y hebilla de conexión y regulación en piernas y pecho. EN 361	21,74 €		77
	A01C	Punto de anclaje dorsal y hebilla de conexión y regulación en piernas y pecho. Lleva incorporada la eslinga fija 610100. EN 361 EN 354 EN 358	30,81 €		-
	A10	Punto de anclaje dorsal. Hebillas de regulación para hombro, piernas y pecho. EN 361	36,23 €		77
	A15E	Arnes con punto de anclaje dorsal. Hebillas de regulación en hombros y piernas. Con cintas elasticas en hombros. EN 361	72,45 €		78
	A12PRO	Cuello y piernas acolchados. 1 punto de anclaje dorsal. Hebillas automáticas en pierna y pecho. EN 361	134,55 €		78
<b>2 PUNTOS DE ANCLAJE</b>					
	A03S	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebilla de conexión y regulación en pierna y pecho. Con cinta subglútea. EN 361	28,98 €		79
	A11	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebilla de conexión y regulación en pierna y pecho y hombro. EN 361	48,92 €	Disponible con cierres automáticos.	79
	A30	Punto de anclaje frontal y dorsal. El punto dorsal tiene una cinta extensible para proporcionar mayor libertad de movimiento y facilitar el anclaje. EN 361	36,23 €	Disponible con cierres automáticos. 	79
	A32PRO	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebillas automáticas. Acolchado en hombros y piernas. EN 361	134,55 €		80
	A35E	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebillas de regulación en hombros, pecho y piernas. Cintas elásticas. EN 361	53,61 €		81
	A40	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebillas de regulación en hombros y piernas. EN 361	47,09 €		81
	A40C BLACK	Arnés A40 con cierres automáticos. Gama Black. EN 361	101,43 €		81

CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO					
	A02S	Arnés con 1 punto de anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento. EN 361 - EN 358	50,72 €		82
	A05S	Arnés con punto de anclaje dorsal , frontal y cinturón de posicionamiento. Cinturón con 2 puntos de anclaje lateral. Con cinta subglútea. EN 361 - EN 358	54,34 €		82
	A50	2 puntos de anclaje (dorsal con cinta extensible y frontal), regulación de pecho, pierna y hombro. Cinturón de posicionamiento. EN 361 - EN 358	68,83 €		84
	A51E	Arnés con 2 puntos de anclaje y cinturón de posicionamiento rotativo. EN 361 - EN 358	126,79 €		84
	A52PRO	Arnés con 2 puntos de anclaje y cinturón de posicionamiento rotativo. Perna acolchada. Protector de cuello, hombro y pierna. EN 361 - EN 358	159,39 €		84
	A61E	2 puntos de anclaje (dorsal con cinta extensible), regulación de pecho, pierna y hombro. Cinturón de posicionamiento. Correas de hombros elásticas. EN 361 - EN 358	97,81 €		85
SUSPENSIÓN					
	A73	Arnés con 2 puntos de anclaje, punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	275,31 €		86
	A70	Arnés con 2 puntos de anclaje, punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	141,28 €		87
	A71	Arnés con punto de anclaje dorsal, frontal y para posicionamiento. Punto para trabajos en suspensión. Hombros y piernas acolchados. EN 361 - EN 358 - EN 813	141,28 €		*
	A71E	Arnés con 2 puntos de anclaje. Cintas elásticas. Punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	163,01 €		87
	A80E	Arnés con 2 puntos de anclaje, punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. Correas de hombros elásticas. EN 361 - EN 358 - EN 813	213,73 €		88
	A90	Arnés de alta calidad, con 2 puntos de anclaje y 3 de posicionamiento en cinturón. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	177,50 €		88

ESPECIALES					
	A10R	Arnés con punto de anclaje frontal, dorsal y punto de rescate. Hebilla de regulación para hombro. EN 361 - EN 1497	50,72 €		89
	A30H	Arnés de alta visibilidad. Con punto de anclaje dorsal y frontal. Regulación para pierna, pecho y hombro. EN 361	68,83 €	Disponible en Naranja y Amarillo.	90
	A30N	Arnés ignífugo. Correas de aramida-poliéster, resistente a chispas, metal líquido, soldadura, etc. Punto de anclaje dorsal y frontal. EN 361 - EN 358	213,73 €		91
	A50N	Arnés ignífugo. Correas de aramida-poliéster, resistente a chispas, metal líquido, soldadura, etc. Punto de anclaje dorsal y frontal. Con Cinturón de posicionamiento. EN 361 - EN 358	286,18 €		91
	A51E ISOL	Arnés con 2 puntos de anclaje. Con cinturón de posicionamiento. Correas de hombros elásticas. Para trabajos eléctricos, aislamientos en partes metálicas. EN 361 - EN 358 - EN 13237	249,95 €		92
	CP10	Cinturón de posicionamiento con 2 puntos de anclaje, hebilla de conexión-regulación y acolchado lumbar. EN 358	32,60 €		93
	CP70	Cinturón de posicionamiento con 2 puntos de anclaje, 1 punto suspensión posición sentada, hebilla de regulación y perneras. EN 358 - EN 813	90,56 €		93

**ESLINGAS ESTÁNDARES SIN ABSORBEDOR**

\*Si necesita alguna combinación de eslinga con conector concreto, consúltenos.

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>Eslinga simple fija</b>					
	610100-010	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos. Ø10,5 mm. 1 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	9,07 €		95
	610100-015	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos. Ø10,5 mm. 1,5 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	9,97 €		95
	610100-020	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos. Ø10,5 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	10,87 €		95
	610103-010	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos y con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm). Ø10,5 mm. 1 m long. EN 354 - EN 358	25,36 €		95
	610103-015	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos y con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm). Ø10,5 mm. 1,5 m long. EN 354 - EN 358	26,26 €		95
	610104-010	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos y con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm). Ø10,5 mm. 1 m long. EN 354 - EN 358	31,53 €		95
	610104-015	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos y con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm). Ø10,5 mm. 1,5 m long. EN 354 - EN 358	33,36 €		95
	610144-010	Eslinga universal de posicionamiento. Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos y con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm). Ø10,5 mm. 1 m long. EN 354 - EN 358	53,99 €		95
<b>Eslinga simple regulable</b>					
	610000-010	Eslinga universal de posicionamiento regulable. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y regulación en el otro. Ø12 mm. 1 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	12,70 €		96
	610000-015	Eslinga universal de posicionamiento regulable. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y regulación en el otro. Ø12 mm. 1,5 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	13,59 €		96
	610000-020	Eslinga universal de posicionamiento regulable. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y regulación en el otro. Ø12 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	14,49 €		96
	610003-015	Eslinga universal de posicionamiento regulable. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm) y regulación en el otro. Ø12 mm. 1,5 m long. EN 354 - EN 358	29,88 €		96

Eslinga doble fija					
	611800-010	Eslinga doble universal. Fabricada en poliamida con guardacabos en sus tres extremos. Ø10,5 mm. 1 m long. Sin conectores. EN 354	18,11 €		96
	611800-020	Eslinga doble universal. Fabricada en poliamida con guardacabos en sus tres extremos. Ø10,5 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354	23,56 €		96
	611803-010	Eslinga doble universal. Fabricada en poliamida con guardacabos en sus tres extremos y con 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm) en la parte doble. Ø10,5 mm. 1 m long. EN 354	50,72 €		96
	611803-015	Eslinga doble universal. Fabricada en poliamida con guardacabos en sus tres extremos y con 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm) en la parte doble. Ø10,5 mm. 1,5 m long. EN 354	53,44 €		96
Eslinga simple ignífuga fija					
	610300-010	Eslinga universal ignífuga de posicionamiento para trabajos en caliente. Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en los dos extremos. Ø11 mm. 1 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	25,36 €		96
	610300-020	Eslinga universal ignífuga de posicionamiento para trabajos en caliente. Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en los dos extremos. Ø11 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	32,60 €		96
Eslinga simple ignífuga regulable					
	610200-020	Eslinga universal ignífuga de posicionamiento para trabajos en caliente. Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en un extremo y regulación en el otro. Ø11 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 358	36,23 €		96
Eslinga elástica					
	612300-010	Eslinga universal elástica. Cinta tubular de núcleo elástico con guardacabos en los dos extremos. Ancho de 30 mm. 1 m long. Sin conectores. EN 354	16,32 €		97

**ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO**
**Eslinga de cinta ESP500**

	612100-016	Eslinga de posicionamiento fabricada en cinta de poliéster. Ancho de 30 mm. 1,6 m long. Sin conectores. EN 358	18,11 €		97
	612100-020	Eslinga de posicionamiento fabricada en cinta de poliéster. Ancho de 30 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 358	19,94 €		97

**Eslinga posicionamiento ESP40**

	611902-020	Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø11 mm. 2 m long. EN 358	97,46 €		97
--	------------	---	---------	--	----

**Eslinga posicionamiento ESP3**

	612202-020	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø14 mm. 2 m long. EN 358	57,62 €		97
---	------------	--	---------	--	----

**Eslinga posicionamiento ESP11**

	612002-020	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 2 m long. EN 358	50,37 €		97
	612002-050	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 5 m long. EN 358	55,79 €		97
	612002-100	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 10 m long. EN 358	64,86 €		97
	612002-150	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 15 m long. EN 358	73,90 €		97

**ESLINGAS ANTICAÍDAS ESTÁNDARES CON ABSORBEDOR ABE**

Absorbedor de energía anticaídas ABE					
	611200-000	Absorbedor anticaídas de poliamida 100%. Dimensiones: 160 x 35 x 45 mm. Peso: 160 g. Carga máxima: 100 Kg. Máxima elongación: 1,2 metros. Longitud máxima eslinga ABE: 2 m. EN 355	18,11 €		98
Eslinga anticaídas fija ABE					
	610700-015	Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 1,5 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 355	27,19 €		98
	610700-020	Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 355	27,19 €		98
	610720-020	Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor de energía en el otro con el conector AA002. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	32,26 €		98
	610703-020	Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	43,47 €		98
	610704-020	Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	49,65 €		98

Eslinga anticaídas regulable ABE					
	610600-020	Eslinga universal anticaídas regulable con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y regulación con absorbedor de energía en el otro. Ø12 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 355	32,60 €		99
	610604-020	Eslinga universal anticaídas regulable con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA023 (aluminio Ø60 mm) y regulación con absorbedor de energía en el otro. Ø12 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	55,06 €		99
Eslinga doble anticaídas fija ABE					
	611400-020	Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 355	28,98 €		99
	611403-020	Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	61,58 €		99
	611423-020	Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA002 en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	66,65 €		99

	611404-020	Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	73,90 €		99
	611405-020	Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con 2 conectores AA024 (aluminio Ø100 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	217,35 €		99
<b>Eslinga doble anticaídas regulable ABE</b>					
	611304-020	Eslinga universal doble anticaídas regulable con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en los extremos no regulables con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía en los extremos regulables. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	82,97 €		99.1
<b>Eslinga doble anticaídas de cinta ABE</b>					
	611500-020	Eslinga universal doble anticaídas de cinta con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida y con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbedor de energía en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	32,60 €		99.1

Eslinga para uso horizontal					
	610500-018	Eslinga para uso horizontal de retráctiles. Indicada para azoteas y techos planos. Lleva incorporado un absorbedor de energía de aluminio. Debe acompañarse de los anticaídas retráctiles ANR20 y ANR30. Ø8 mm. 1,8 m long. EN 354	54,34 €		99.1
Eslinga doble anticaídas ignífuga ABE					
	610904-020	Eslinga universal doble anticaídas ignífuga con absorbedor de energía ABE para trabajos en caliente. Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en 2 de sus 3 extremos con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø11 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	123,89 €		99.1
Eslinga anticaídas ignífuga regulable ABE					
	610800-020	Eslinga universal anticaídas ignífuga regulable con absorbedor de energía ABE para trabajos en caliente. Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en un extremo y regulación con absorbedor de energía en el otro. Ø11 mm. 2 m long. EN 354 - EN 358	50,72 €		99.1
	610804-020	Eslinga universal anticaídas ignífuga regulable con absorbedor de energía ABE para trabajos en caliente. Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA023 (aluminio Ø60 mm) y regulación con absorbedor de energía en el otro. Ø11 mm. 2 m long. EN 354 - EN 358	73,17 €		99.1

Eslinga anticaídas elástica ABE					
	612500-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor de energía en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 355	39,85 €		99.2
	612503-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	56,17 €		99.2
	612523-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía y conector AA002 en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	61,24 €		99.2
Eslinga doble anticaídas elástica ABE					
	612400-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 extremos y absorbedor de energía en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 355	48,92 €		99.2
	612423-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 extremos con conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA002 en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	86,60 €		99.2

	612404-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 extremos con conectores AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	93,84 €		99.2
	612424-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 extremos con conectores AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía con conector AA002 en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	98,91 €		99.2
	612425-020	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 extremos con conectores AA024 (aluminio Ø100 mm) y absorbedor de energía con conector AA002 en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	242,33 €		99.2

**ESLINGAS ANTICAÍDAS DE 140 KG CON ABSORBEDOR ABW**
**Eslinga anticaída fija ABW**

	612704-020	Eslinga universal anticaída con absorbedor de energía de carga extra ABW. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	59,79 €		99.3
---	------------	---	---------	---	------

**Eslinga anticaída elástica ABW**

	612824-020	Eslinga universal anticaída elástica con absorbedor de energía de carga extra ABW. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbedor de energía con conector AA002 en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	77,52 €		99.3
---	------------	--	---------	---	------

**Eslinga doble anticaída fija ABW**

	612903-020	Eslinga universal doble anticaída con absorbedor de energía de carga extra ABW. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	71,76 €		99.3
---	------------	---	---------	---	------

**Eslinga doble anticaída elástica ABW**

	612623-020	Eslinga universal doble anticaída elástica con absorbedor de energía de carga extra ABW. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA002 en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	97,46 €		99.3
---	------------	--	---------	---	------

**ESLINGAS ANTICAÍDAS DE MÍNIMA DISTANCIA DE CAÍDA CON ABSORBEDOR ABC**

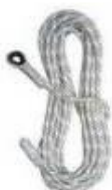
Eslinga anticaídas fija ABC					
	613013-009	Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ø10,5 mm. 0,9 m long. EN 354 - EN 355	54,34 €		99.4
	613013-015	Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ø10,5 mm. 1,5 m long. EN 354 - EN 355	56,17 €		99.4
Eslinga anticaídas elástica ABC					
	613213-009	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ancho de 30 mm. 0,9 m long. EN 354 - EN 355	65,21 €		99.4
	613213-015	Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo con conector AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ancho de 30 mm. 1,5 m long. EN 354 - EN 355	68,23 €		99.4
Eslinga doble anticaídas fija ABC					
	613113-009	Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ø10,5 mm. 0,9 m long. EN 354 - EN 355	76,07 €		99.4
	613113-015	Eslinga universal doble anticaídas elástica con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ø10,5 mm. 1,5 m long. EN 354 - EN 355	77,90 €		99.4
Eslinga doble anticaídas elástica ABC					
	613313-009	Eslinga universal doble anticaídas elástica con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ancho de 30 mm. 0,9 m long. EN 354 - EN 355	94,19 €		99.4
	613313-015	Eslinga universal doble anticaídas elástica con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con conectores AA022 (acero Ø50 mm) y absorbedor de energía con conector AA011 (acero Ø18 mm) en el otro. Ancho de 30 mm. 1,5 m long. EN 354 - EN 355	97,81 €		99.4

**RETRÁCTILES**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	ANRH 2	Anticáidas Retráctil de correa de poliamida de 45 mm de ancho. Longitud de 2,26m. EN 360	120,75 €	Con conectores AA002 y AA011 incluidos.	100
	ANR 3	Anticáidas Retráctil con <u>cable de acero</u> galvanizado Ø4 mm. Longitud de 3 m. Carcasa de plástico. Dispone de punto de anclaje pivotante. EN 360	210,11 €	Con conectores AA002 y AA011 incluidos.	100
 A.	ANR 25 (A)	Anticáidas Retráctil con absorbedor de energía, con conector AA011 en su parte superior. Homologado para uso vertical y Horizontal. De cinta poliamida. Longitud 2,35 m. EN 360	144,90 €	Con conectores AA002 y AA011 incluidos.	101
	ANR 25 (B)	Anticáidas Retráctil con absorbedor de energía, con conector AA022 en su parte superior. Homologado para uso vertical y Horizontal. De cinta poliamida. Longitud 2,35 m. EN 360	159,39 €		101
	ANR 6	Anticáidas Retráctil de correa de poliéster kevlar de 17 mm de ancho. Longitud: 6 m. Carcasa de plástico. Anclaje pivotante de aluminio. Con indicador de caída. EN 360	271,69 €	Con conector AA002A	101
	ANR 020 - 1.8	Anticáidas Retráctil con absorbedor de cinta 17,5 x 2 mm. Longitud 1,8 m. Carcasa de plástico. Ojal rotatorio. Uso vertical. Carga máx. 140 Kg. EN 360	115,92 €	Con conector AA 002A con indicador de caída	*
	ANR 30 - 18	Anticáidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 18 m. Carcasa de plástico. EN 360	615,83 €	Con conector AA002	102
	ANR 30 - 20	Anticáidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 20 m. Carcasa de plástico. EN 360	652,05 €		102
	ANR 30 - 25	Anticáidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 25 m. Carcasa de plástico. EN 360	724,50 €		102
	ANR 30 - 28	Anticáidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 28 m. Carcasa de plástico. EN 360	796,95 €		102

	ANR 250V - 10	Anticaídas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 10 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso vertical. Carga máx. 140 Kg. EN 360	477,00 €	Con conector AA002 con indicador de caída	*
	ANR 250V - 15	Anticaídas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 15 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso vertical. Carga máx. 140 Kg. EN 360	498,00 €		
	ANR 250HV - 06	Anticaídas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 6 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso horizontal y vertical. Carga máx. 120 Kg. EN 360	525,26 €	Con conector AA002 con indicador de caída	*
	ANR 250HV - 11	Anticaídas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 11 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso horizontal y vertical. Carga máx. 120 Kg. EN 360	542,50 €		
	AA 800	Eslinga para uso horizontal de retráctiles. Con una longitud 1,8 m de acero cincado Ø8 mm con absorbedor de energía de aluminio. Indicada para azoteas y techos planos . EN 360	54,34 €		95
	ANRW 300	Anticaídas Retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 25 m. EN 360 - EN 1496	1.575,79 €	Compatible con los tripodes Accesus.	105
	2ANR40	Doble anticaídas retráctil de cinta con carcasa de plástico. Longitud de 1,8 metros. Unidos mediante mosquetón AA019	322,40 €		*

**ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>ANTICAÍDAS</b>					
	LV 80	Anticaídas de aluminio para línea de vida de cuerda de $\varnothing$ 12 mm. Función Bloqueo. EN 353-2 - EN-358 - EN 12841	79,70 €		106
	LV 10	Anticaídas de acero con Absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida y gancho AA002 para línea de vida temporal de $\varnothing$ 14 mm. EN 353-2	108,68 €		107
	LV12	Anticaídas para línea de vida temporal vertical de cuerda de $\varnothing$ 14 mm. Fabricado en acero galvanizado. EN 353-2	94,19 €		107
<b>LÍNEAS DE VIDA VERTICAL</b>					
	LS 2 - 05	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de $\varnothing$ 12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 5 m. EN 353-2	83,32 €	Disponible también en 15 m, 25 m, 40 m y 45 m.	107
	LS 2 - 10	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de $\varnothing$ 12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 10 m. EN 353-2	90,56 €		107
	LS 2 - 20	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de $\varnothing$ 12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 20 m. EN 353-2	105,05 €		107
	LS 2 - 35	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de $\varnothing$ 12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 30 m. EN 353-2	123,17 €		107
	LS 2 - 50	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de $\varnothing$ 12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 50 m. EN 353-2	144,90 €		107
	LV 100 - 10	Cuerda de poliamida kernmantle de $\varnothing$ 14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 10 m. EN 353-2	36,23 €		107
	LV 100 - 20	Cuerda de poliamida kernmantle de $\varnothing$ 14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 20 m. EN 353-2	56,17 €		107
	LV 100 - 30	Cuerda de poliamida kernmantle de $\varnothing$ 14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 30 m. EN 353-2	74,28 €		107
	LV 100 - 40	Cuerda de poliamida kernmantle de $\varnothing$ 14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 40 m. EN 353-2	94,19 €		107
	LV 100 - 50	Cuerda de poliamida kernmantle de $\varnothing$ 14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 50 m. EN 353-2	110,50 €		107

	LV 200 - 20	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø12mm especial para LV40 y LV80. Longitud de 20m. EN 353-2	41,68 €	Disponible también en 10 m y 40 m	107
	LV 200 - 30	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø12mm especial para LV40 y LV80. Longitud de 30m. EN 353-2	56,17 €		107
	LV 200 - 50	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø12mm especial para LV40 y LV80. Longitud de 50m. EN 353-2	83,32 €		107
	LV 200 - 100	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø12mm especial para LV40 y LV80. Longitud de 100m. EN 353-2	185,11 €		107

**LÍNEA DE VIDA PERMANENTE DE CABLE VERTICAL**

	LV 360	Sistema de línea de vida vertical de cable, permanente. Compuesto por Absorbedor de energía de acero inox B 362, Sujeta-cables de acero inox B 504, Conector AA011, Cable de acero inox B 85, tensor T 910, anticaídas LV36, guía para cable de acero y caucho LV 921, placa de anclaje lateral LV 160, Soporte central para 2 peldaños LV 161, soporte central para 3 peldaños LV 163. EN 353-1	Según configuración		108
--	--------	--	---------------------	--	-----


**LÍNEAS DE VIDA HORIZONTAL**

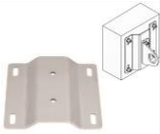
	LVH 320 - 10	Línea de vida temporal horizontal de cinta de 50 mm de ancho. Bolsa incluida. Longitud de 10 m. EN 795 B	108,68 €		109
	LVH 320 - 20 S/BOLSA	Línea de vida temporal horizontal de cinta de 50 mm de ancho. Sin bolsa. Longitud de 20 m. EN 795 B	97,81 €		109
	LVH 320 - 20	Línea de vida temporal horizontal de cinta de 50 mm de ancho. Bolsa incluida. Longitud de 20 m. EN 795 B	115,92 €	Disponible sin bolsa	109
	LVH320-20 + CONECTORES 20 kN	Línea de vida temporal horizontal de cinta de 50 mm de ancho. Bolsa incluida. Longitud de 20 m. Incluye dos ganchos de 20 kN apertura: Ø21 mm. EN 795 B	163,05 €	Disponible sin bolsa	109

**CONECTORES**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	AA011	Mosquetón de acero cincado. Cierre roscado. Apertura Ø17 mm. Peso: 169 g. EN 362	6,35 €		110
	AA011T	Mosquetón de acero cincado. Cierre automático. Apertura Ø14 mm. Peso: 215 g. EN 362	10,52 €		110
	AA012T	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø18 mm. Peso: 86 g. EN 362	13,42 €		110
	AA014	Mosquetón de aluminio. Cierre roscado. Apertura Ø24 mm. Peso: 95 g. EN 362	13,77 €		110
	AA014T	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø23 mm. Peso: 98 g. EN 362	14,49 €		110
	AA014DT	Mosquetón de aluminio. Cierre automático con doble cierre de giro ( <i>double twistlock</i> ). Apertura Ø22 mm. Peso: 100 g. EN 362	18,11 €		110
	AA017T	Mosquetón de acero cincado. Cierre automático. Abertura Ø25 mm. Peso: 200 g. EN 362	12,70 €		110
	AA019T	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø27 mm. Peso: 95 g. EN 362	27,19 €		110
	AA022	Gancho de acero galvanizado. Cierre automático. Apertura Ø53 mm. Peso: 500 g. EN 362	16,32 €		111
	AA023	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø60 mm. Peso: 480 g. EN 362	22,46 €		111
	AA024	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø110 mm. Peso: 935 g. EN 362	94,19 €		111
	AA025	Gancho de acero galvanizado. Cierre automático. Apertura Ø83 mm. Peso: 845 g. EN 362	39,85 €		111

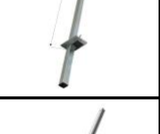
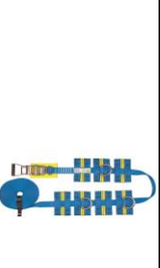
	AA040	Gancho de aluminio. Cierre roscado. Apertura Ø23 mm. Peso: 80 g. EN 362	21,01 €		*
	AA041T	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø23 mm. Peso: 100 g. EN 362	21,01 €		*
	AA111A	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø45 mm. Peso: 205 g. EN 362	25,36 €		111
	AA111B	Mosquetón de aluminio con barra de bloqueo. Cierre automático. Apertura Ø45 mm. Peso: 220 g. EN 362	26,08 €		111
	AA121	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø55 mm. Peso: 250 g. EN 362	39,85 €		*
	AA125	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø88 mm. Peso: 490 g. EN 362	47,09 €		111
	AA200-81	Conector collarín de 340 mm de longitud y 81 mm de holgura. EN 362	28,98 €		111
	AA200-112	Conector collarín de 390 mm de longitud y 112 mm de holgura. EN 362	32,60 €		111
	AA200-140	Conector collarín de 440 mm de longitud y 140 mm de holgura. EN 362	39,85 €		111
	AA090	Mallón de acero inoxidable de cierre roscado. Apertura Ø13 mm. Peso: 65 g. EN 362	13,80 €		111

**PUNTOS DE ANCLAJE**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
<b>PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS</b>					
	PAF 150	Punto de anclaje fijo, fabricado en aluminio. Compatible con ganchos AA011, AA002, AA003, AA022. EN 795A	24,63 €		112
	PAF 180-12	Punto de anclaje fijo. Se fija con un anclaje mecánico codelo HSA-R M12x120/25/4 de acero inoxidable (NO incluido) Ø12,5mm. EN 795A	7,97 €		112
	PAF 153	Punto de anclaje para línea de vida. Hasta 32 kN anclado en acero. Hasta 12 kN en hormigón sin adaptador PAF 153A. EN 795A	54,34 €		113
	PAF 153A	Adaptador para punto de anclaje PAF153 en hormigón. Junto con el PAF153 llega a una carga de rotura de 32 kN. EN 795A	99,00 €		113
	PAF105	Punto de anclaje fijo de dimensiones 130 x 130 x 17 mm. Carga de trabajo 12 kN. EN 795A	57,96 €		113
	PAF185	Punto de anclaje fijo de fundición de acero inoxidable y funda de aluminio mediante la cual puede rotar libremente. Apto para 3 personas a la vez. Carga de trabajo: 14 kN. EN 795A	65,55 €		-

<b>PUNTOS DE ANCLAJE TEMPORALES</b>					
	PAC 191-100	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Carga de trabajo 30 kN. Longitud 1 m EN 795 B	45,30 €		116
	PAC 191-300	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Carga de trabajo 30 kN. Longitud 3 m EN 795 B	68,83 €		116
	PAC410-0,5	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 0,5 m. EN 795B EN 354	20,70 €		116
	PAC410-1	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 1 m. EN 795B EN 354	20,70 €		116
	PAC410-1,5	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 1,5 m. EN 795B EN 354	27,60 €		116
	PAC410-2	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 2 m. EN 795B EN 354	27,60 €		116
	PAC 410-3	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 3 m. EN 795B EN 354	31,05 €		116
	PAC 410-5	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 5 m. EN 795B EN 354	41,40 €		116
	PAC 410-9	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 9 m. EN 795B EN 354	67,28 €		116

	PAT 700-9	Correa de poliéster-poliamida con un ancho de 45 mm, carga de trabajo 30 kN. Longitud 0,9 m. EN 795B	42,02 €		116
	PAT 700-14	Correa de poliéster-poliamida con un ancho de 45 mm, carga de trabajo 30 kN. Longitud 1,4 m. EN 795B	60,13 €		116
	PAT 700-20	Correa de poliéster-poliamida con un ancho de 45 mm, carga de trabajo 30 kN. Longitud 2 m. EN 795B	79,70 €		116
	PAT 900 - 03	Cinta de poliéster que actúa como punto de anclaje temporal para personas. Longitud 0,3 m. Carga de trabajo 22 kN. EN 354 - EN 795B	3,28 €		117
	PAT 900 - 06	Cinta de poliéster que actúa como punto de anclaje temporal para personas. Longitud 0,6 m. Carga de trabajo 22 kN. EN 354 - EN 795B	3,80 €		117
	PAT 900 - 08	Cinta de poliéster que actúa como punto de anclaje temporal para personas. Longitud 0,8 m. Carga de trabajo 22 kN. EN 354 - EN 795B	4,73 €		117
	PAT 900 - 12	Cinta de poliéster que actúa como punto de anclaje temporal para personas. Longitud 1,2 m. Carga de trabajo 22 kN. EN 354 - EN 795B	6,18 €		117
	PAT 900 - 15	Cinta de poliéster que actúa como punto de anclaje temporal para personas. Longitud 1,5 m. Carga de trabajo 22 kN. EN 354 - EN 795B	7,07 €		117
	PAT 900 - 20	Cinta de poliéster que actúa como punto de anclaje temporal para personas. Longitud 2 m. Carga de trabajo 22 kN. EN 354 - EN 795B	8,52 €		117
	PAT 187	Punto de anclaje temporal de fundición de acero. Apto para 3 personas a la vez. Diseñado para instalarse en barras acanaladas de hasta 32 mm de diámetro. Carga de trabajo: 30 kN. EN 795A	186,30 €		-
	PAT 254	Punto de anclaje temporal de acero galvanizado para muros. Para 1 usuario. Fácil montaje. Protectores de goma en las caras de roce a la fachada. Compatible con PAF153 y 185.	414,00 €		-
	PAT 340	Punto de anclaje temporal para estructuras. Acero inoxidable. EN 795A	141,28 €		117
	PAT 300	Punto de anclaje temporal para estructuras. Material de Acero inoxidable. Diámetro 52 mm. Peso: 880 g. Carga de trabajo 12 kN. EN 795A	144,90 €		117
	PAT 10	Carro de anclaje temporal móvil para viga para personas. Ajustable a ancho de la ala de viga. Fabricado en acero galvanizado y pintado. Ancho ajustable entre 65 y 120 mm. EN 795B	191,99 €		118
	PAT 20	Pinza de anclaje temporal ajustable a ancho de viga. Fabricado en acero galvanizado y pintado. Ancho ajustable entre 80 y 180 mm. EN 795B	115,92 €		118

	PAT 30	Punto de anclaje temporal para vigas, ajustable al ancho de la viga. Con 6 puntos de anclaje, que permite trabajar a 6 personas al mismo tiempo. Apertura máx. de 300 mm.	434,70 €		118
	PAT 250	Brida de anclaje temporal ajustable a ancho de ala de viga. Fabricado en aluminio. Ancho ajustable entre 95 y 400 mm. EN 795B	137,66 €		119
	PAT 251	Punto de anclaje temporal sujeto a bovedillas prefabricadas para forjados. Material: Aluminio. Apertura máx. 1.200 mm y permite trabajar 3 personas al mismo tiempo.	282,56 €		119
	VA 60	Viga de anclaje temporal para 1 persona. Cuenta con placas ajustables a anchos entre 350 hasta 1240 mm. Fabricada en acero galvanizado. EN 795B	126,79 €		120
	VA 61	Viga de anclaje temporal para 1 persona. Cuenta con placas ajustables a anchos entre 300 hasta 1270 mm. Fabricada en aluminio. EN 795B	235,46 €	Incluye bolsa de transporte	120
	VA 61A	Viga de anclaje temporal utilizada en conjunto con la viga VA 61 para formar la VA 62.	115,92 €		120
	BAM 200	Base de anclaje de peso muerto para 2 personas. Peso del conjunto 374 Kg, Acorde a norma EN 795 Clase E.	2.101,07 €		121
	PAT 200	Punto de anclaje temporal contrapesado. Para 3 personas. EN795. Peso total del equipo: 348,50 Kg	3.696,00 €		-
	LVH 100-10	Punto de anclaje de columna para líneas de vida temporales horizontales hecho de cintas de poliéster de 35 mm de ancho y anillas de acero galvanizado. Apto para proteger 3 personas al mismo tiempo. Longitud: 10 m. Con bolsa de transporte.	89,70 €		-
	LVH 100-20	Punto de anclaje de columna para líneas de vida temporales horizontales hecho de cintas de poliéster de 35 mm de ancho y anillas de acero galvanizado. Apto para proteger 3 personas al mismo tiempo. Longitud: 20 m. Con bolsa de transporte.	106,95 €		-
	LVH 100-50	Punto de anclaje de columna para líneas de vida temporales horizontales hecho de cintas de poliéster de 35 mm de ancho y anillas de acero galvanizado. Apto para proteger 3 personas al mismo tiempo. Longitud: 50 m. Con bolsa de transporte.	155,25 €		-

**POLEAS**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	PO 101	Polea de acero galvanizado y composite. Compatible con el TRI 9 Accesus®. Máximo de cuerda de 12 mm. Tiene un límite de carga de 500 Kg. Con mallón AA090	54,34 €		122
	PDC 101	Doble polea autolubricada para tirolinas de cuerda. Diámetro máximo de cuerda admitido Ø13 mm. Capacidad de carga 480 Kg. Fabricadas en aluminio. EN 12278	61,58 €		123
	PO 430	Polea de aluminio, de dimensiones 119 x 82 x 37 mm. Peso 365 g. Carga de trabajo: 600 Kg. Dimensión máxima de cuerda 15 mm. EN 12278	32,60 €		123
	PO 431	Polea de aluminio con doble carro, de dimensiones 139 x 82 x 70 mm. Peso 430g. Carga de trabajo 600 Kg. Dimensión máx. de cuerda 15 mm. EN 12278	50,72 €		123
	PO 420	Polea con un punto de anclaje. Dimensiones 80 x 44 x 33 mm. Peso 105 g. Material de aluminio. Carga de trabajo 5 kN. Dimensión máx. de cuerda 13,5 mm.	21,74 €	Gira 360° 	123
	PO 421	Polea con triple punto de anclaje. Dimensiones 99 x 78 x 33 mm. Peso 160 g. Material de aluminio. Carga de trabajo 5 kN. Dimensión máx. de cuerda 13,5 mm.	25,36 €	Gira 360° 	123

**PÉRTIGAS**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	PT 200	Pértiga telescópica para suspensión de elementos de trabajos en altura. Incorpora bloqueo para cada tramo con múltiples ganchos, extensores y accesorios con cabeza tipo UDI. Longitud máxima de 8,88 m.	275,31 €		124
	PT 201	Pértiga telescópica para suspensión de elementos de trabajos en altura. Incorpora bloqueo para cada tramo con múltiples ganchos, extensores y accesorios con cabeza tipo UDI. Longitud máxima de 7,50 m.	235,46 €		124
	PT 202	Pértiga telescópica para suspensión de elementos de trabajos en altura. Incorpora bloqueo para cada tramo con múltiples ganchos, extensores y accesorios con cabeza tipo UDI. Longitud máxima de 4,28 m.	195,62 €		124

Accesorios para pértigas					
	PT 900	Alargador para pértigas. Extensor adicional de 1 metro con cabeza tipo UDI.	59,79 €		124
	PT 800	Cabeza tipo UDI desmontable para pértigas.	52,54 €		124
	PT 600-01	Gancho de cuelgue con tornillo para montaje de pértigas. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,25 Kg. Con cobertura aislante.	79,70 €		124
	PT 600-03	Gancho de cuelgue con tornillo para montaje de pértigas. Cabezal roscado. Peso: 0,15 Kg. Con cobertura aislante.	79,70 €		124
	PT 500	Adaptador con cabezal tipo UDI para gancho AA 023.	72,45 €		124
	PT 720 01	Instalador de cuerda con cabezal tipo UDI de acero inoxidable y PVC. Peso de 1,3 Kg. Diámetro de cuerda Ø6-10 mm. Con cobertura aislante.	344,14 €		124
	PT 720 02	Instalador de cuerda con cabezal tipo UDI de acero inoxidable. Peso de 1,1 Kg. Diámetro de cuerda Ø6-10 mm. Sin cobertura aislante.	271,69 €		124

	PT 651 01	Gancho para pértigas de acero galvanizado y PVC. Diámetro de apertura de Ø90 mm. Peso: 0,90 Kg. Con cobertura aislante.	373,12 €		124
	PT 651 02	Gancho para pértigas de acero galvanizado. Diámetro de apertura de Ø90 mm. Peso: 0,85 Kg. Sin cobertura aislante.	318,78 €		124
	PT 650 01	Gancho para pértigas de acero galvanizado y PVC. Diámetro de apertura de Ø65 mm. Peso: 0,55 Kg. Con cobertura aislante.	333,27 €		124
	PT 650 02	Gancho para pértigas de acero galvanizado. Diámetro de apertura de Ø65 mm. Peso: 0,50 Kg. Sin cobertura aislante.	264,44 €		124
	PAC 191-S	Punto de anclaje temporal de cable de acero inoxidable, cobre y poliamida para pértigas. Longitud de 1 metro.	59,79 €	Longitudes disponibles: 60, 100, 200, 300, 500 y 1.000 cm	124
	PT 601 01	Gancho de cuelgue para punto de anclaje PAC 191-S. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,20 Kg. Con cobertura aislante.	79,70 €		124

**SILLAS**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	SIBA 100	Silla de suspensión con base acolchada. Con hebillas de regulación para las cintas y 3 hebillas para herramientas. Incluye 1 mosquetón.	90,56 €		125
	SIBA 200	Silla de suspensión con tabla rígida y base acolchada. Con hebillas de regulación para cintas y cinturón regulable para el usuario. Incluye 4 mosquetones.	115,92 €		125
	SD 10-20	Solución sencilla, ligera y económica. De fácil transporte. Elevación manual. Desmultiplicación 1:5. Dispositivo de frenado manual. 20m de altura.	1.347,57 €		125
	SD 10-30	Solución sencilla, ligera y económica. De fácil transporte. Elevación manual. Desmultiplicación 1:5. Dispositivo de frenado manual. 30m de altura.	1.470,74 €		125
	SD 10-40	Solución sencilla, ligera y económica. De fácil transporte. Elevación manual. Desmultiplicación 1:5. Dispositivo de frenado manual. 40m de altura.	1.590,28 €		125

**CAMILLAS**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	CR 10ALU	Camilla de rescate plegable. Fabricada en aluminio. 5kg de peso	130,41 €		126
	CR 20	Camilla enrollable ideal para espacios confinados de acceso limitado. Permite rescatar al herido en posición vertical y horizontal. Incluye asas, cintas, cuerda y mochila. Material: PVC+PS+acero inox. 6 kg peso.	1.050,53 €		126
	CR 30	Camilla de estructura tubular con rejilla y tabla rigidizadora de plástico. Desmontable en 2 mitades mediante sistema roscado. Incluye 4 correas para sujeción del herido. Material: acero inox+plástico. 16kg peso	1.916,30 €		127

**COMPLEMENTOS**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	ANRP10	Protector para anticaídas retráctil. Válido para: ANRH2, ANR3, ANR25, ANR6, ANR250, ANR24 y ANR241.	31,50 €		-
	ANRP30	Protector para anticaídas retráctil. Válido para ANR30.	31,50 €		-
	ANRP50	Jaula protectora metálica para proteger el ANR 250 HV cuando se usa en operaciones horizontales.	155,25 €		-
	BCDL 201	Bloqueador ventral ligero para mano derecha. Peso: 135 g. EN 567	57,96 €		128
	BCDL 212	Puño bloqueador de ascenso para mano derecha. Peso: 205 g. EN 567	61,58 €		128
	PM 401	Placa multianclaje con un punto principal y 3 agujeros de conexión de Ø20 mm. Capacidad de carga 36 kN. Peso: 62 g. EN 354	21,74 €		129
	PM 402	Placa multianclaje con un punto principal con 2 orificios auxiliares y 5 agujeros de conexión de Ø20 mm. Capacidad de carga 50 kN. Peso: 240 g. EN 354	36,23 €		129
	PM 403	Placa multianclaje con 8 orificios en un lado de Ø20 mm y 5 en el otro lado también de Ø20 mm. Capacidad de carga de 50 kN. Peso: 500 g.	57,96 €		129
	PH 001	Porta herramientas muñeca. Carga máxima 2 Kg.	4,31 €		-
	PH 002	Porta herramientas elástico. Carga máxima 2 Kg.	9,24 €		-
	PH 003	Porta herramientas retráctil de longitud 115 cm. Peso 2 Kg.	16,34 €		129
	BLS 501	Bolsa porta herramientas de lona. Medidas: 39 x 21 x 21 cm. Capacidad: 10 litros.	31,05 €		129

	BLS 502	Bolsa porta herramientas de lona con bolsillo exterior. Medidas: 40 x 30 x 30 cm. Capacidad: 25 litros.	41,40 €		129
	BLS 10	Bolsa de plástico. Medidas: 60 x 30 x 20 cm. Cierre de cremallera. Bolsillo interior. Correas regulables. Protector en correa para los hombros.	41,40 €		129
	BLS 11	Bolsa de PVC con cierre ajustable de cinta. Para transporte de EPIS. Medidas: 60 x 30 x 30 cm. Capacidad: 33 litros.	26,57 €		-
	BLS 11K	Bolsa de PVC con doble cierre ajustable de cinta. Para transporte de EPIS. Medidas: 60 x 30 x 30 cm. Capacidad: 33 litros.	36,05 €		-
	BLS 601	Bolsa negra tipo mochila de transporte para la espalda. Dimensiones: 40 x 29 x 14 cm.	16,32 €		-
	BLS 701	Bolsa negra tipo mochila de transporte para la espalda. Dimensiones: 50 x 35 x 20 cm.	19,94 €		-
	BLS3164NE	Bolsa para transporte para kits de EPIS.	2,17 €		129
	BLS T1	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 31 x 20 x 10 cm.	6,35 €		-
	BLS T2	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 31 x 27 x 10 cm.	7,45 €		-
	BLS T3	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 31 x 37 x 10 cm.	9,28 €		-
	BLS T4	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 45 x 38 x 10 cm.	13,80 €		-
	CT 202	Cinta para pie en caso de accidente. Permite aliviar la presión en la zona de la ingle. Longitud: 105 cm.	18,84 €		131
	CT 205	Cinta para pies en caso de accidente. Permite aliviar la presión en la zona de la ingle. Longitud: 120 cm.	24,15 €		-
	TU 321	Protector reforzado para cuerda longitud 1 m.	25,36 €		130
	PC 907 01	Protector de cuerda. Aluminio y acero inoxidable. Longitud 90 mm.	43,47 €		130
	PC 907 03	Protector de cuerda. Aluminio y acero inoxidable. Longitud 300 mm.	130,41 €		130
	PC 907 04	Protector de cuerda. Aluminio y acero inoxidable. Longitud 405 mm.	173,88 €		130

	PC 902	Protector de cuerda de acero inoxidable. Dimensiones: 120x175,5 mm.	36,23 €		130
	TR 301	Triángulo de rescate con cintas elásticas.	32,60 €		131
	AEL	Casco blanco con ventilación, visera corta. Con barboquejo. Cumple normativa EN 397	31,50 €		133
	AELZ	Casco fucsia con ventilación, visera corta. Con barboquejo. Cumple normativa EN 397	129,79 €		-
	ES 300	Eslinga de rescate con 3 conectores AA011	57,96 €		131
	DR II-40	Descensor de rescate compuesto por cuerda de trabajo de Ø11mm, descensor, conectores AA011, PAT 900-30, bolsa y cuchillo. Longitud 40 m.	431,08 €	También disponibles en longitudes de 20 y 30 m.	131
	DR II-50	Descensor de rescate compuesto por cuerda de trabajo de Ø11mm, descensor, conectores AA011, PAT 900-30, bolsa y cuchillo. Longitud 50 m.	485,42 €		131
	A-DR 1	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Peso 3,75 Kg.	362,25 €		133
	A-DR 2	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Material Aluminio. Peso 2,56kg	398,48 €		133
	A-DR 3A	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida regulable en altura. Material Aluminio. Peso 2,70kg	452,81 €		133
	A-DR 3	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida regulable. Material Acero. Peso 3,85kg. Regulable en altura	398,48 €		*
	A-DR 4	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Peso 4kg	398,48 €		133

## CUERDAS

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	CU1310105	Cuerda Semiestatica de Ø 11mm. EN 1891 Clase A. Precio indicado por metro.	2,92 €		129

**KITS EPIS BASIC**

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	ACCKIT-1	Kit EPIS modelo 1 compuesto por Arnés de seguridad A01C y 1 mosquetón AA011. Sin bolsa.	37,16 €		-
	ACCKIT-2	Kit EPIS modelo 2 compuesto por Arnés de seguridad A03, eslinga 610100-010, 2 mosquetones AA011 y una bolsa BLS3164NE.	49,30 €		-
	ACCKIT-3 ANDAMIO COLGANTE	Kit EPIS modelo 3 compuesto por Arnés de seguridad A30, casco AEL, línea de vida LS 2-35, 2 mosquetones AA011, un punto de anclaje PAT900 de 2 m. y una bolsa BLST4.	212,12 €		-
	ACCKIT-4	Kit EPIS modelo 4 compuesto por Arnés de seguridad A05, eslinga 610100-010, 2 mosquetones AA011 y una bolsa BLS3164NE.	74,66 €		-
	ACCKIT-5	Kit EPIS modelo 5 compuesto por Arnés de seguridad A50, ANRH2, eslinga ESP3 612202-020, 2 mosquetones AA011, un punto de anclaje PAT900 de 2 m. y una bolsa BLST4.	268,42 €		-
	ACCKIT-6	Kit EPIS modelo 6 compuesto por Arnés de seguridad A52 PRO, eslinga 612404-020, eslinga ESP3 612202-020, 2 mosquetones AA011, 2 puntos de anclaje PAT900 de 2 m. y una bolsa BLST4.	340,59 €		-

## NORMATIVA

### **NORMA EN 341.** Descensores. EPI contra la caída de alturas.

Especifica requisitos, métodos de ensayo, marcado e instrucciones de uso de los descensores que se utilizan como equipo de rescate junto con un equipo de protección individual contra caída de alturas (arnés anticaídas) o un equipo de salvamento (arnés de salvamento).

### **NORMA EN 353-1.** Dispositivos anticaídas deslizantes con anclaje rígido. EPI Categoría III.

Especifica requisitos, métodos de ensayo, marcado e instrucciones de uso de los dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida, generalmente fijada o incorporada a escaleras o a sistemas de elevación adecuadamente fijados en estructuras apropiadas.

### **NORMA EN 353-2.** Dispositivos anticaídas deslizantes con anclaje flexible. EPI Categoría III.

Especifica requisitos, métodos de ensayo, marcado e instrucciones de uso de los dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible fijada en un punto de anclaje superior. Los dispositivos deslizantes que cumplen esta norma se utilizan en sistemas anticaídas especificados en la Norma EN361.

### **NORMA EN 354.** Elementos de amarre. EPI contra la caída de alturas.

Un elemento de amarre es un elemento de conexión o componente de un sistema pudiendo ser una cuerda de fibras sintéticas, un cable metálico, una banda o una cadena. La Norma EN354 especifica los requisitos, los métodos de ensayo, las instrucciones de uso, el marcado y el embalaje de los elementos de amarre fijos y ajustables. Los elementos de amarre que cumplen esta norma se utilizan en los sistemas anticaídas especificados en la Norma EN363.

### **NORMA EN 355.** Absorbedores de energía. EPI contra la caída de alturas.

Un absorbedor de energía es un componente de un sistema anticaídas que garantiza la parada segura de una caída en altura en condiciones normales de utilización. Para su uso se requiere un punto de anclaje seguro con una distancia libre mínima necesaria debajo del usuario, que es la suma de la distancia de parada y de una distancia suplementaria de 2,5 m. Esta última abarca el alargamiento del arnés anticaídas y el espacio libre debajo de los pies del usuario después de la parada.

### **NORMA EN 358.** Cinturones y componentes sujeción y retención. EPI de sujeción en posición trabajo y prevención caídas.

Destinados a mantener al usuario en posición de trabajo, con plena seguridad o a impedir que alcance un punto desde donde pueda producirse una caída. Es esencial tener en cuenta que un equipo de protección individual de estas características no está previsto para satisfacer los requisitos exigidos para la parada de caídas; que puede ser necesario complementarlo con medios colectivos o individuales de protección contra caídas de altura y que, en la práctica, su utilización con total seguridad depende de la adecuada formación y adiestramiento del usuario.

### **NORMA EN 360.** Dispositivos anticaídas retráctiles. EPI contra la caída de alturas.

Un dispositivo anticaídas retráctil es un dispositivo anticaídas con una función de bloqueo automático y un sistema automático de tensión y de retroceso para el elemento de amarre, es decir, un elemento de amarre retráctil. Un elemento de disipación de energía puede ser incorporado al propio dispositivo o al elemento de amarre retráctil.

### **NORMA EN 361.** Arnés anticaídas. EPI contra la caída de alturas.

Un arnés anticaídas es un dispositivo de presión del cuerpo destinado a parar las caídas, es decir, componente de un sistema anticaídas. El arnés anticaídas puede estar constituido por bandas, elementos de ajuste, hebillas y otros elementos, dispuestos y ajustados de forma adecuada sobre el cuerpo de una persona para sujetarla durante una caída y después de la parada de ésta.

### **NORMA EN 362.** Conectores. EPI contra la caída de alturas.

Un conector es un elemento de conexión o componente de un sistema. Puede ser un mosquetón o un gancho (conector con mecanismo de cierre automático y de bloqueo automático y manual). Los conectores con bloqueo manual sólo son apropiados cuando el usuario no tenga que conectar y retirar el gancho repetidas veces durante la jornada de trabajo.

### **NORMA EN 795 a1.** Dispositivo de anclaje. EPI Categoría III.

Son dispositivos de anclaje diseñados para ser fijados, mediante un anclaje estructural sobre superficies verticales, horizontales o inclinadas, tales como paredes, columnas, techos, tejados o cualquier sitio de una estructura. Su diseño debe permitir conectar un EPI contra caídas mediante el conector adecuado y compatible, de tal manera que no se pueda desconectar involuntariamente. Es un sistema de protección para espacios confinados para llevar a cabo las operaciones de manejo de material y de rescate, y permite la conexión de diferentes usuarios a diferentes alturas.

### **NORMA EN 795 a2.** Dispositivo de anclaje. EPI Categoría III.

Son dispositivos de anclaje que responden a los mismos requisitos que la Clase A1, pero cuyo diseño permite una fijación sobre tejados inclinados. Su diseño debe permitir conectar un EPI contra caídas mediante el conector adecuado y compatible, de tal manera que no se pueda desconectar involuntariamente.

### **NORMA EN 795 b.** Dispositivo de anclaje. EPI Categoría III.

Son dispositivos de anclaje provisionales y transportables. Su diseño debe permitir conectar un EPI contra caídas mediante el conector adecuado y compatible, de tal manera que no se pueda desconectar involuntariamente.

### **NORMA EN 813.** Arnés para trabajo en suspensión

Los arneses para trabajo en suspensión están destinados a ser utilizados en los sistemas de sujeción y retención cuando se requiera un punto de enganche bajo. Éstos están compuestos por un conjunto de bandas, herrajes, hebillas u otros elementos que, formando un cinturón con un punto de enganche bajo, unido a sendos soportes que rodean a cada pierna, permiten sostener el cuerpo de una persona consciente en posición sentada. Los arneses de asiento pueden estar dotados de tirantes o integrados en un traje. Los arneses de asiento no deben ser utilizados para la detención de caídas.

### **NORMA EN 1496 A.** Dispositivos de salvamento mediante izado. EPI contra la caída de alturas.

Permiten el izado de una persona objeto de un rescate. Pueden combinarse con otros componentes o subsistemas, por ejemplo, dispositivos de descenso según EN341 o dispositivos anticaídas retráctiles según EN360.

### **NORMA EN 1496 B.** Dispositivos de salvamento mediante izado. EPI contra la caída de alturas.

Permiten el izado de una persona objeto de un rescate y, además, un descenso de 2m. Pueden combinarse con otros componentes o subsistemas, por ejemplo, dispositivos de descenso según EN341 o dispositivos anticaídas retráctiles según EN360.

### **NORMA EN 1497.** Arnés de salvamento. EPI contra la caída de alturas.

Estos arneses pueden estar diseñados para usarse sólo para salvamento o pueden estar incorporados en el diseño de otros tipos de arneses para la protección contra caídas (arnés anticaídas). Los arneses de salvamento no están previstos para utilizarse como dispositivos de presión del cuerpo en los sistemas anticaídas.

### **NORMA EN 12841** Sistemas de acceso mediante cuerda. Dispositivos de regulación cuerda. EPI contra caída de alturas.

Estos dispositivos se emplean conjuntamente con las líneas de anclaje (de trabajo o de seguridad) de cuerda. Los dispositivos de regulación de cuerda están destinados para utilizarse conectando arneses de asiento o arneses anticaídas a una línea de trabajo o a una línea de seguridad para permitir el acceso, la salida y los cambios de posición de trabajo, para sostener y para proteger contra las caídas.

## CONDICIONES GENERALES

1 - **DISPOSICIONES GENERALES.** Todas las ventas de productos o mercancías (en adelante designados como "Productos") realizadas por Accesus se someten a las siguientes condiciones generales. Las condiciones generales de venta de Accesus prevalecen sobre todas las condiciones generales de compra o cualquier otra condición indicada en los documentos procedentes del CLIENTE. Por tanto, cualquier pedido enviado a Accesus implica la aceptación sin reserva de sus tarifas y de las presentes condiciones generales de venta. Se tendrá en cuenta cualquier otra condición sólo si ha sido aceptada de manera expresa por Accesus antes de la fecha de formalización del contrato. El hecho de que Accesus no aplique en un momento determinado una de las presentes condiciones generales, no puede ser interpretado como una renuncia a aplicar posteriormente dicha condición. Asimismo, la nulidad de una de las cláusulas de las presentes condiciones no afectará a la validez de las demás cláusulas. Las informaciones, normas y características indicadas en los documentos de Accesus (catálogo, manuales, fichas, folletos,...) sólo se proporcionan a título meramente informativo. Por tanto, los Productos que se indican pueden ser modificados o suprimidos por Accesus en cualquier momento. Es responsabilidad del CLIENTE verificar antes de cada pedido cuáles son las características de los productos vendidos por Accesus. Siempre que las características y prestaciones esenciales del Producto no estén afectadas, Accesus se reserva, después de la aceptación de los pedidos, el derecho de aportar a sus Productos cualquier modificación que estime oportuna. En cualquier caso, Accesus no garantiza en ningún caso el suministro de los recambios suprimidos o modificados posteriormente a la venta, ni de aquellos pertenecientes a un modelo cuya venta ha sido detenida.

2 - **DERECHO APLICABLE - ATRIBUCIÓN DE JURISDICCIÓN.** Los pedidos o contratos están sometidos al derecho español. En caso de no conseguir una resolución amigable, cualquier litigio con un Cliente procedente de la formalización, de la ejecución o de la interpretación del pedido o contrato será sometido al tribunal de Barcelona competente, incluso en caso de medidas cautelares, de ejecución de garantía, de procedimiento incidental o de pluralidad de demandados y sea cual sea el modo y las formas de pago, el lugar del pedido y de suministro.

3 - **PEDIDOS.** Los contratos de venta son válidamente formalizados sólo después de la confirmación por escrito por parte de Accesus de los pedidos del Cliente, o por defecto, tras la puesta a disposición por Accesus de los Productos encargados. Por lo tanto, cualquier orden de pedido comprometerá al Cliente en cuanto se formalice. El beneficio de un pedido es personal al Cliente y no puede ser transferido sin el acuerdo de Accesus.

4 - **RESERVA DE PROPIEDAD.** Se venden los Productos con reserva de propiedad hasta su pago íntegro. El pago se define como el abono efectivo en la cuenta de Accesus de los Productos, gastos relacionados con la venta e intereses. Cualquier cláusula contraria, en particular insertada en las condiciones generales de compra, está considerada como no escrita, en caso de impago incluso parcial de un vencimiento, el Cliente deberá por cuenta y riesgo, restituir los Productos impagados, después de una demanda que vale de requerimiento mediante carta certificada con acuse de recibo, siendo los Productos en stock del Cliente los que se considerarán impagados. En tal caso, la venta será anulada de pleno derecho, en el día de la solicitud de restitución. Accesus guardará los anticipos eventualmente abonados en concepto de daños y perjuicios, sin perjuicio de cualquier otra reparación. En ningún caso, el Cliente podrá preñar, empeñar o pignorar los Productos impagados. Sin embargo, el Cliente conservará el derecho de revender los Productos en el límite de sus necesidades normales. El Cliente se compromete a comunicar inmediatamente a Accesus, los nombres y direcciones de sus compradores, así como el importe del precio que les queda por pagar. En cualquier caso, el precio de reventa será subrogado a los productos no bonados de los cuales Accesus será propietario, hasta un total de los importes debidos. La autorización de reventa se anula automáticamente en caso de suspensión de pago o bancarota.

5 - **PRECIOS.** Los Productos son facturados, salvo estipulación contraria escrita, a la tarifa vigente en el momento del pedido. Accesus se reserva el derecho de modificar en cualquier momento sus tarifas. Se comunicará cualquier modificación de las tarifas en un plazo de 30 días antes de su aplicación. En cualquier caso, los precios se indican siempre sin impuestos, salida del almacén para las ventas en Barcelona y "EX WORKS" (de acuerdo con las Incoterms edición 2000) para las ventas fuera de España, Productos no empaquetados y sin descontar. Salvo estipulación contraria, todos los costes y gastos relacionados con el transporte, como, en particular, gastos de aduana y/o de seguro aplicados a Accesus, serán facturados al Cliente.

6 - **TÉRMINOS - PLAZOS - FORMAS DE PAGO.** Salvo estipulación contraria, se establecen las formas de pago de la manera siguiente: o bien al contado en el momento del pedido o "proforma", correspondiendo a la exigencia del pago antes del inicio de la fabricación del pedido, en caso de primer pedido formulado por el Cliente, de circunstancias que puedan agravar el riesgo de insolvencia del Cliente o de pedido inferior a 200 €; o bien 30 % de anticipo en el momento del pedido mediante transferencia Swift y 70% en la entrega (definido en el artículo 8). Para el saldo debido en la entrega, el plazo de pago es de 30 días a partir de la fecha de facturación. Las facturas se pagarán en euros en la sede social de Accesus. Ningún pedido puede ser anulado sin el consentimiento de Accesus. El pago es considerado realizado en el momento de la puesta a disposición de los fondos para Accesus, es decir el día en que el importe es abonado en una de sus cuentas. No se acordará ningún descuento por pago anticipado. En caso de deterioro de la solvencia del Cliente, Accesus tendrá derecho de exigir el pago al contado en el momento del pedido o en cualquier momento después de la formalización del pedido, de las garantías de pago o la emisión de una letra de cambio.

7 - **DEMORA O IMPAGO.** Sin perjuicio del derecho de hacer valer la cláusula de reserva de propiedad anteriormente definida, cualquier importe no pagado en el momento del vencimiento dará lugar al pago por parte del Cliente de penalizaciones fijadas a una vez y media el tipo de interés legal. Estas penalizaciones son exigibles de pleno derecho sin requerimiento previo y se cargarán automáticamente a la cuenta del Cliente. Estas penalizaciones corren desde el día del vencimiento hasta el pago. En caso de pago fraccionado, el impago de un solo vencimiento implicará la exigibilidad inmediata de la totalidad de la deuda. Cualquier demora en el pago o no aceptación de una letra de cambio, en su presentación, implicará de pleno derecho la suspensión de la ejecución de los pedidos en curso y la exigibilidad de sus pagos o la implantación de las seguridades de pago previstas en el punto 6. En caso de impago superior a quince días naturales después de un requerimiento sin consecuencias, Accesus podrá rescindir, según decida, la venta correspondiente, así como todos los demás pedidos, bien hayan sido suministrados o en fase de suministro, esté o no su pago vencido, sin perjuicio de otros daños y perjuicios. Accesus tendrá entonces la facultad de recuperar los Productos suministrados y de peritarlos con el fin de evaluar la reducción correspondiente a su verdadero valor en el momento de su recuperación y ello, sin perjuicio de los daños y perjuicios y del derecho para Accesus de ejercer cualquier acción que estimara útil. El Cliente deberá reembolsar todos los gastos ocasionados por el impago al vencimiento que genera una devolución de efectos comerciales, cheques impagados así como por el proceso para cobrar los importes debidos, incluidos los honorarios de funcionarios ministeriales y de mandatario judicial, los gastos de peritajes y de recuperación de los Productos. Sin perjuicio de lo indicado anteriormente, el Cliente deberá además abonar, para la cobertura de los gastos administrativos generados por dichos impagos, una suma que será como mínimo igual al 10 % del importe sin IVA de las facturas impagadas.

8 - **SUMINISTRO - PLAZOS.** El suministro de los Productos es efectuado mediante simple aviso de puesta a disposición, notificado por cualquier medio, del Cliente en los locales o almacenes de Accesus, o cualquier lugar que designara. Para las ventas "exportación", salvo convenio especial, el suministro de los Productos se efectuará "En fábrica" "EX WORKS" (de acuerdo con los Incoterms 2000), en los locales o almacenes de Accesus. Accesus está autorizado a proceder a suministros globales o parciales. Los plazos de suministro se proporcionan a título meramente informativo y su incumplimiento no implicará en ningún caso una anulación del pedido o abono de daños y perjuicios o penalizaciones de ningún tipo. En el caso de que el Cliente no se llevara los Productos en los 15 días siguientes al aviso de puesta a disposición, Accesus estará autorizado a facturar los gastos de almacenamiento y/o a rescindir la venta correspondiente y/o a exigir los pagos previstos en el contrato, siendo el suministro considerado como efectuado.

9 - **TRANSFERENCIA DE LOS RIESGOS.** No obstante la reserva de propiedad anteriormente definida, la transferencia de los riesgos de los Productos de Accesus al CLIENTE se realizará en el momento del suministro (definido en el artículo 8). Por consiguiente, en cualquier caso, los Productos viajan por cuenta y riesgo del Cliente sea cual sea el modo de transporte o las formas de pago del importe del transporte y de la persona que ha requerido el transportista. El Cliente suscribirá en beneficio de Accesus, un seguro que cubrirá los riesgos relacionados con los productos desde la transferencia de los riesgos.

10 - **CONFORMIDAD - RECEPCIÓN.** El estado, la conformidad, la ausencia de defecto aparente y el número de Productos deben ser verificados obligatoriamente por el Cliente en el momento de la entrega (definido en el artículo 8). Los gastos y los riesgos relacionados con la verificación de los Productos correrán a cargo del Cliente. Cualquier reserva o contestación relativa a la carencia, a la no conformidad de los Productos o a defectos aparentes, deberá ser realizada en el momento de la entrega (definido en el artículo 8). En caso de no efectuar estas reservas, los Productos serán considerados como conformes y la responsabilidad de Accesus no podrá ser cuestionada en base a este fundamento. Es responsabilidad por tanto del Cliente realizar en el momento de la entrega de los Productos, en presencia del transportista, cualquier reserva o contestación relativa a las carencias y/o daños relacionados con el transporte de los Productos en el albarán de suministro y confirmar sus reservas ante el transportista mediante carta certificada con acuse de recibo enviada en los 3 días hábiles siguientes a la recepción en España y en los 7 días hábiles para los demás países. El Cliente se compromete a informar a Accesus lo antes posible. En caso de suministro por Accesus, las reclamaciones o contestaciones del Cliente deben ser enviadas a Accesus mediante carta certificada con acuse de recibo en los tres días hábiles a partir de la recepción de los productos, y en cualquier caso antes de que sean utilizados o revendidos. Las reclamaciones relacionadas con los defectos ocultos deben ser enviadas a Accesus en la misma forma y el mismo plazo indicados anteriormente a partir de su aparición. No se aceptará ninguna devolución de Productos si no es objeto de un acuerdo formal y previo de Accesus. En caso de devolución, los Productos deberán estar en perfecto estado de conservación, y ser restituidos en su embalaje o acondicionamiento original y no deberán haber sido desmontados y/o utilizados. Sea cual sea la circunstancia, en caso de devolución de un Producto, aceptado por Accesus, la responsabilidad de Accesus se limitará, según decida Accesus, o bien al reembolso del precio del Producto o bien a la sustitución del Producto, con la exclusión de todos los daños y perjuicios sea cual sea la causa.

11 - **GARANTÍA.** Accesus garantiza la correcta ejecución conforme con las estipulaciones técnicas y las reglas del arte, de los Productos y prestaciones. Accesus se compromete, en un plazo de doce meses a partir de su suministro (definido en el artículo 8) a reparar o a sustituir el Producto reconocido defectuoso debido a un defecto de materia o de fabricación (después del examen por sus servicios técnicos) y a cargar con los eventuales gastos de envío y de envío de las piezas en España. Esta garantía sólo se aplica a un Producto vendido en estado nuevo y al primer utilizador. Esta garantía está limitada a la reparación de los productos reconocidos defectuosos o a su intercambio, según decida Accesus (en las condiciones anteriormente definidas), con la exclusión de cualquier otra reparación o gastos como, pero sin que sea una limitación: pago de daños y perjuicios, gastos de desplazamiento y/o de estancia incurridos por empleados de Accesus para realizar las reparaciones operadas fuera de España, gastos de envío fuera de España. La presente garantía no cubre los defectos aparentes, ni los defectos o daños o accidentes imputables al Cliente o a un tercero, provocados por el desgaste normal, por una negligencia, por un mal uso tal como una sobrecarga incluso temporal, por el incumplimiento de los manuales de montaje, por un mantenimiento insuficiente y/o un accidente de manipulación, y más generalmente por cualquier manipulación no conforme con las instrucciones escritas del fabricante o las normativas vigentes. La garantía tampoco se aplica en caso de fuerza mayor definido a continuación. En cualquier caso, la presente garantía no se aplica a las pinturas y revestimientos de superficie, a los efectos de la oxidación o de las variaciones de las tensiones aplicadas al material eléctrico. Cualquier trabajo de reparación o de modificación efectuado sobre los Productos por el Cliente o por un tercero pone fin automáticamente a la garantía en su totalidad, lo mismo ocurre para los casos en que las piezas montadas por Accesus hubieran sido reemplazadas por piezas de otro origen. Las reparaciones y/o sustituciones efectuadas en ejecución de la presente garantía no tendrán en ningún caso como efecto prolongar su duración. En cualquier caso, la aplicación de la presente garantía está subordinada a la presentación con el Producto de su certificado de garantía fechado y firmado por el distribuidor o sino a la presentación de la factura correspondiente a su compra a un distribuidor de Accesus. Para beneficiarse de la presente garantía, el Cliente debe informar a Accesus mediante carta certificada con acuse de recibo en un plazo de 8 días naturales a partir de la aparición de los defectos o daños alegados, y proporcionar todas las justificaciones en cuanto a la realidad de los mismos.

12 - **RESPONSABILIDAD.** La responsabilidad de Accesus está estrictamente limitada a las obligaciones definidas en las presentes condiciones. Bajo reserva de las disposiciones legales imperativas aplicables, en cualquier caso la responsabilidad de Accesus está limitada al precio de la prestación o del Producto incriminado y sólo cubre los eventuales daños directamente causados al cliente que resultarían de faltas imputables a Accesus en la ejecución del contrato. Accesus no es, en ningún caso, responsable, bien sea en concepto del contrato, en concepto de la responsabilidad civil extracontractual o de otra forma, de cualquier pérdida o daño indirecto, inmaterial o consecutivo sea cual sea, incluso, de manera no limitativa, de la pérdida de beneficio, de oportunidad comercial o de cese lucrativo, o de cualquier otra pérdida financiera o económica aunque previsible y resultante de la negligencia de Accesus. Asimismo, Accesus no está obligado a reparar las consecuencias perjudicables de las faltas cometidas por el cliente o terceros en relación con la ejecución del contrato.

13 - **PROPIEDAD INTELECTUAL.** Todos los documentos técnicos entregados al Cliente son propiedad exclusiva de Accesus, único dueño de los derechos de propiedad intelectual sobre estos documentos, y deben ser devueltos en caso de que lo demande. El Cliente se compromete a no hacer ningún uso de estos documentos, susceptibles de afectar a los derechos de propiedad industrial o intelectual de Accesus y se compromete a no divulgarlos a nadie.

14 - **FUERZA MAYOR.** Accesus se reserva la posibilidad de suspender sus ventas o sus prestaciones de servicios, sin tener ningún recurso del Cliente, cuando la ejecución del pedido sea imposible o difícil debido a cualquier caso de fuerza mayor, de caso fortuito y de cualquier otro evento de naturaleza que demore, impida o haga económicamente exorbitante la ejecución de los compromisos de Accesus, como pero no limitativo: embargo, penuria de materias primas o de transporte, huelga, lock-out, actos de terrorismo, actos de gobierno, modificaciones de la normativa aplicable a las presentes condiciones generales o a los productos, intervinientes en las fábricas de Accesus y/o afectando a los proveedores y subcontratistas de Accesus así como cualquier evento que no pueda ser superado a pesar de una diligencia razonable. En caso de demora, se aumentarán los plazos añadiendo la demora generada por el evento de fuerza mayor. Si la fuerza mayor hace imposible la ejecución del pedido o del contrato o si la demora debida a la fuerza mayor supera tres meses, Accesus podrá cancelar el pedido mediante simple carta certificada con acuse de recibo.





accessus



- [in](#)
- [f](#)
- [You Tube](#)
- [Twitter](#)
- [Instagram](#)