

TARIFA GENERAL 2022



Equipos de alto rendimiento para trabajos en altura



“Los profesionales de las alturas con más de 10 años de experiencia”

SOMOS FABRICANTES



Andamios colgantes



Plataformas suspendidas especiales



EPI de seguridad en altura



Cestas colgantes para grúas



Equipos para espacios confinados



Diseño a medida



Montaje



Alquiler



Formaciones Accesus Global Training



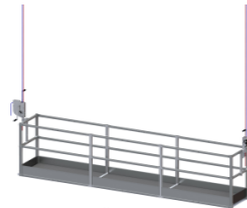
Mantenimiento y revisión de productos

CABINA / ANDAMIO COLGANTE BASIC (ref. 200001)

Página del catálogo: 10-11

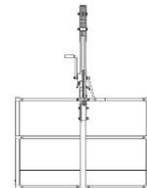


Cabina basic 1,6 m con motor eléctrico



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		2.969 €	3.093 €	3.178 €	3.708 €	4.696 €	4.824 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	9.605 €	9.722 €	9.855 €	10.328 €	17.365 €	17.492 €
	Monofásico	9.515 €	9.632 €	9.765 €	10.238 €	17.469 €	17.597 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / 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		4.956 €	5.089 €	5.475 €	5.634 €	5.751 €	5.884 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	17.625 €	17.757 €	18.145 €	18.303 €	18.421 €	18.553 €
	Monofásico	17.730 €	17.862 €	18.249 €	18.407 €	18.525 €	18.657 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / unidad					

CABINA / ANDAMIO COLGANTE BASIC 500 (ref. 200019)

Página del catálogo: 12

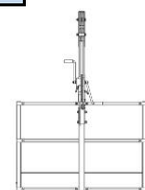


Cabina basic 500 1,6 m con motor eléctrico



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		3.276 €	3.518 €	3.682 €	5.083 €	5.324 €	5.488 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	9.896 €	10.138 €	10.302 €	17.753 €	17.994 €	18.158 €
	Monofásico	9.805 €	10.047 €	10.211 €	17.857 €	18.098 €	18.262 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / 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		5.666 €	6.131 €	6.232 €	6.472 €	6.636 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	18.335 €	18.801 €	18.901 €	19.142 €	19.306 €
	Monofásico	18.439 €	18.906 €	19.006 €	19.247 €	19.411 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / unidad				

CABINA COLGANTE BASIC BOCA DE HOMBRE (ref. 200026)

Página del catálogo: 12



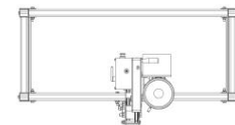
Cabina basic Boca de hombre



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		5.119 €	5.367 €	5.488 €	7.867 €	8.083 €	8.216 €
Elevador eléctrico	Trifásico	11.730 €	11.917 €	12.022 €	20.469 €	20.656 €	20.760 €
	Monofásico	11.640 €	11.827 €	11.932 €	20.573 €	20.760 €	20.865 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / 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		8.348 €	9.807 €	9.864 €	10.067 €	10.218 €
Elevador eléctrico	Trifásico	20.878 €	22.344 €	22.380 €	22.567 €	22.671 €
	Monofásico	20.983 €	22.449 €	22.484 €	22.671 €	22.776 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / unidad				



Cota "A"

CABINA COLGANTE BASIC S (ref. 200023)

Página del catálogo: 13

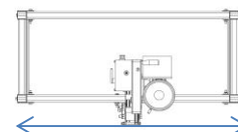


Cabina basic S 800 mm.



Cabina basic S 1600 mm.

TARIFA		COTA "A"		
		0,8 m	1,2 m	1,6 m
Elevador eléctrico	Trifásico	10.361 €	10.602 €	10.766 €
	Monofásico	10.271 €	10.512 €	10.676 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / unidad		



Cota "A"

CABINA COLGANTE BASIC CUBE (ref. 200035)

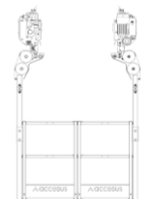
Página del catálogo: -



Cabina basic Cube 800 mm.

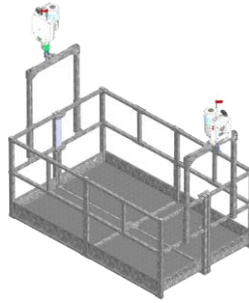


Totalmente desmontable.



Cotas "A" y "B"

TARIFA		COTA "A" (1 m)			COTA "B" (1,4 m)		
		x 0,8 m	x 1,2 m	x 1,6 m	x 0,8 m	x 1,2 m	x 1,6 m
Elevador eléctrico	Trifásico	19.709 €	20.040 €	20.296 €	19.655 €	19.789 €	20.041 €
	Monofásico	19.830 €	20.161 €	20.416 €	19.777 €	19.910 €	20.162 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / unidad					



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

TARIFA		COTA "A" (1,4 m)					
		ANDAMIO CON 2 ELEVADORES					
		x 0,8 m	x 1,2 m	x 1,6 m	x 2 m	x 2,4 m	x 2,8 m
Con elevador manual		6.730 €	6.870 €	7.139 €	8.968 €	9.108 €	9.378 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	19.320 €	19.463 €	19.742 €	21.630 €	21.775 €	22.052 €
	Monofásico	19.440 €	19.586 €	19.864 €	21.751 €	21.896 €	22.174 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / unidad					

TARIFA		COTA "A" (1,4 m)				
		ANDAMIO CON 2 ELEVADORES				
		x 3,2 m	x 3,6 m	x 4 m	x 4,4 m	x 4,8 m
Con elevador manual		9.647 €	11.110 €	11.509 €	11.650 €	11.919 €
Con elevador eléctrico	Trifásico	22.330 €	23.840 €	24.253 €	24.397 €	24.676 €
	Monofásico	22.452 €	23.962 €	24.374 €	24.518 €	24.796 €
Rueda de fachada (opcional) 020003-000		97,46 € / unidad				

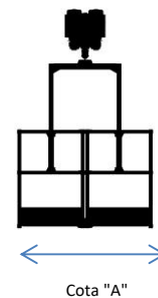

SILLAS COLGANTES

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200023001S	SILLA BASIC S: silla colgante con elevador eléctrico-motorizado TRIFÁSICO . 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.	10.259 €	14
	200023002S	SILLA BASIC S: silla colgante con elevador eléctrico-motorizado MONOFÁSICO . 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.	10.168 €	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.	2.873 €	15
	RUEDAS DE FACHADA 020004-000	Ruedas de fachada para SILLA COLGANTE MANUAL (Opcional)	329 €	15

PLATAFORMA SUSPENDIDA DE ALUMINIO ACCESUS KOMPLET (Ref. 200036)

Páginas del catálogo: 16-17

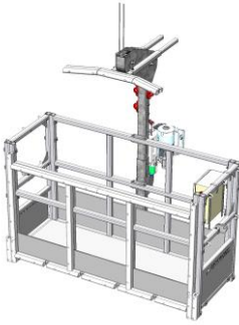


Plataforma suspendida de 6m de longitud con elevadores eléctricos y liras extremas.

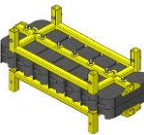
TARIFA		LONGITUD DE LA PLATAFORMA							
		2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m
Elevador manual 400 Kg Lira extrema		5.233 €	5.584 €	6.710 €	7.062 €	7.414 €	8.540 €	8.891 €	
Elevador manual 400 Kg Lira de paso configurable		7.515 €	7.867 €	8.993 €	9.345 €	9.695 €	10.822 €	11.174 €	
Elevador eléctrico 500 Kg con lira extrema	Trifásico	17.681 €	18.032 €	19.159 €	19.511 €	19.863 €	20.989 €	21.341 €	21.689 €
	Monofásico	17.802 €	18.154 €	19.281 €	19.633 €	19.984 €	21.110 €	21.462 €	21.813 €
Elevador eléctrico 500 Kg con lira de paso	Trifásico	19.964 €	20.315 €	21.441 €	21.793 €	22.145 €	23.272 €	23.623 €	23.975 €
	Monofásico	20.085 €	20.437 €	21.563 €	21.914 €	22.266 €	23.393 €	23.745 €	24.096 €
Elevador eléctrico 800 Kg con lira extrema	Trifásico	20.306 €	20.651 €	21.761 €	22.108 €	22.454 €	23.564 €	23.911 €	24.257 €
	Monofásico								
Elevador eléctrico 800 Kg con lira de paso	Trifásico	22.433 €	22.779 €	23.889 €	24.235 €	24.582 €	25.692 €	26.038 €	26.385 €
	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	22.468 €	23.170 €	23.521 €	24.648 €	25.000 €	25.352 €		
	Monofásico	22.589 €	23.291 €	23.643 €	24.770 €	25.121 €	25.473 €		
Elevador eléctrico 500 Kg con lira de paso	Trifásico*	24.749 €	25.453 €	25.804 €	26.930 €	27.282 €	27.633 €	28.761 €	29.112 €
	Monofásico*	24.871 €	25.574 €	25.925 €	27.052 €	27.403 €	27.755 €	28.882 €	29.233 €
Elevador eléctrico 800 Kg con lira extrema	Trifásico	25.021 €	25.714 €	26.060 €	27.170 €	27.515 €	27.862 €		
	Monofásico								
Elevador eléctrico 800 Kg con lira de paso	Trifásico	27.148 €	27.841 €	28.186 €	29.296 €	29.643 €	29.989 €	31.099 €	31.446 €
	Monofásico								

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

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	MODUBLADE II 200009161C	Plataforma colgante de aluminio para el acceso y trabajos de inspección en palas de aerogeneradores. Capacidad de carga máxima 300 Kg. 3 puntos de anclaje EN795. Dir.Eur. 2006/42. EN 1808.	17.802 €		32
	MODUBLADE R2 211042201C	Plataforma colgante de aluminio de jaula rectangular de 2 metros para el acceso y trabajos de inspección en palas de aerogeneradores. Capacidad de carga máxima 300 Kg. 3 puntos de anclaje EN795. Dir.Eur. 2006/42. EN 1808.	21.755 €		-
	MODUBLADE U3,4 2000012341C	Plataforma colgante de aluminio para el acceso y trabajos de inspección en palas de aerogeneradores. De mayores dimensiones que la Modublade II. Capacidad de carga máxima 250 Kg. 3 puntos de anclaje EN795. Dir.Eur. 2006/42. EN 1808.	31.966 €		32

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.	2.662,00 €	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.	3.317,60 €	-
	CG-600 200007-902	Cesta de grúas CG 600 para 5 personas compuesta por 2 módulos. Incluye 5 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable.	4.512,20 €	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.	5.033,60 €	-
	CG-900 219007-900	Cesta de grúas CG 900 para 3 personas compuesta por 3 módulos. Incluye 3 puntos de anclaje EN795. Totalmente desmontable.	6.455,90 €	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. Con camilla de rescate.	8.698,80 €	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.	4.566,10 €	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.	3.950,10 €	-

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.	2.200,00 €	-

PESCANTE DE SUSPENSIÓN


Brakoo modelo 4C



Brakoo modelo 2B



Brakoo modelo con brazo oscilante



Brakoo con viga carrilera longitudinal

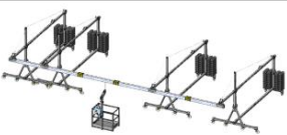


Brakoo sobre viga carrilera perpendicular



Brakoo modelo con viga carrilera configurable

PESCANTE DE SUSPENSIÓN "BRAKOO" (200033)			
Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
200033-901A 1A	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 1A con vuelo de 0,8 m. (según elevador). Altura de peto 0,35 m.	1.433,72 €	46
200033-901B 1B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 1B con vuelo de 2 m. (según elevador). Altura de peto 0,35 m.	1.871,61 €	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.	2.334,06 €	46
200033-901D 1D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 1D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 0,35 m.	3.020,23 €	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.	1.884,64 €	46
200033-902B 2B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 2B con vuelo de 2 m. (Según elevador). Altura de peto 1,25 m.	2.322,54 €	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.	2.784,98 €	46
200033-902D 2D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 2D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 1,25 m.	3.468,96 €	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.	3.055,91 €	46
200033-903B 3B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 3B con vuelo de 2 m. (Según elevador). Altura de peto 2,2 m.	3.493,80 €	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.	3.956,25 €	46
200033-903D 3D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 3D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 2,2 m.	4.642,42 €	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.	3.401,67 €	46
200033-904B 4B	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 4B con vuelo de 2 m. (Según elevador). Altura de peto 2,5 m.	3.839,57 €	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.	4.302,02 €	46
200033-904D 4D	Pescante para azoteas Accesus Brakoo versión 4D con vuelo de 3 m. (Según elevador). Altura de peto 2,5 m.	4.988,18 €	46

PESCANTE DE SUSPENSIÓN "BRAKOO" CON VIGA CARRILERA, CONFIGURABLE			
Foto	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	BRAKOO con soporte para viga carril para suspensión de cabinas, sillas y plataformas colgantes. Este sistema permite el acceso mediante uno o varios andamios colgantes a toda la superficie de trabajo combinando el movimiento vertical de las plataformas colgantes con el movimiento horizontal del sistema.	Consultar para oferta de proyecto a medida	

CONTRAPESOS PARA PESCANTE CONTRAPESADOS				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	020001-000	Contrapeso de Hormigón homologado para andamios colgantes. Peso: 25 Kg.	25,30 €	51
	020045-000	Contrapeso de Fundición homologado para andamios colgantes. Peso: 25 Kg.	75,00 €	NUEVO

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.	969,10 €	NUEVO
	200033-911	Kit brazo oscilante (incluye aparato de tracción y cable). Válido para configuraciones del pescante de suspensión Brakoo 2B, 3B y 4B.	1.267,20 €	

KIT VIGA CARRIL DEL PESCANTE DE SUSPENSIÓN "BRAKOO"				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del
	200033-921	Kit de viga carrilera de 2 m para pescante de suspensión BRAKOO modelos B o D. Permite que el andamio suspendido realice desplazamientos a lo largo del brazo del pescante.	881,21 €	NUEVO
	200033-920	Kit de viga carrilera de 3 m para pescante de suspensión BRAKOO modelos B o D. Permite que el andamio suspendido realice desplazamientos a lo largo del brazo del pescante.	984,83 €	

PESCANTE "BRAKOO" SOBRE VIGA CARRILERA PERPENDICULAR				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	211029-000	PESCANTE "BRAKOO" SOBRE VIGA CARRILERA PERPENDICULAR. Su diseño permite el desplazamiento lateral del pescante mediante vigas usándolas a modo de vías.	4.469,30 €	49

PÓRTICO DE SUSPENSIÓN "BEEPA"				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200046-902	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 2 m de longitud. Material: aluminio. Sin apoyos. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	1.636,99 €	NUEVO
	200046-904	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 4 m de longitud. Material: aluminio. Sin apoyos. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	3.266,07 €	
	200046-906	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 6 m de longitud. Material: aluminio. Sin apoyos. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	4.895,14 €	
	200046-912	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 2 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo de patas móviles. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	2.144,45 €	NUEVO
	200046-914	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 4 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo de patas móviles. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	3.886,62 €	
	200046-916	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 6 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo de patas móviles. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	5.531,52 €	
	200046-922	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 2 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo de patas móviles con realce. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	2.316,01 €	NUEVO
	200046-924	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 4 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo de patas móviles con realce. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	4.080,95 €	
	200046-926	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 6 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo de patas móviles con realce. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	5.752,78 €	

	200046-932	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 2 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo sobre el suelo. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	2.086,34 €	
	200046-934	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 4 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo sobre el suelo. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	3.715,42 €	
	200046-936	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 6 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo sobre el suelo. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	5.344,49 €	
	200046-942	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 2 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo para peto. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	2.086,34 €	
	200046-944	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 4 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo para peto. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	3.715,42 €	
	200046-946	Pórtico de suspensión para andamios colgantes BEEPA. 6 m de longitud. Material: aluminio. Con apoyo para peto. Capacidad de carga máxima: 1.000 Kg. No incluye carro de traslación.	5.344,49 €	
	200046-500	Carro de traslación por empuje con freno para pórtico de suspensión BEEPA	667,07 €	

PINZA PARA PETOS

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa 500kg	Pág. del Catálogo
	FIX440001	Pinza para petos, ideal para la suspensión d ecabinas, 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.	954,80 €	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.	3.432,00 €	48

PLACAS DE ANCLAJE PLACFIX

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	020006-000	Placa de anclaje Placfix para suspensión de plataformas, cabinas y sillas colgantes. Capacidad de carga máxima: 800 Kg.	343,20 €	50
	020049-000	Placa de anclaje Placfix V para suspensión de plataformas, cabinas y sillas colgantes para uso en apoyo vertical. Capacidad de carga máxima: 500 Kg.	343,20 €	
	020006-012	Contraplaca Placfix . Compatible con la placa de anclaje Placfix y Placfix V.	102,30 €	50

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.	467,50 €	50

OTROS PESCANTE DE SUSPENSIÓN				
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Pág. del Catálogo
	200015-000	PESCANTE DE PUENTES. Su diseño permite soportar andamios colgantes equipados con elevadores de capacidad de carga máxima de 500 Kg para realizar tareas de mantenimiento y reparación en puentes.	5.639,70 €	-
	200018-000	PESCANTE MEDIANTE PLUMA GIRATORIA. 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	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 0,5 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	80,19 €	50
	200028010	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 1 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	84,81 €	50
	200028015	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 1,5 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	87,78 €	50
	200028020	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 2 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	91,30 €	50
	200028030	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 3 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	116,60 €	50
	200028040	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 4 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	121,33 €	50
	200028060	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 6 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	140,03 €	50
	200028120	ESLINGA DE SUSPENSIÓN. Eslinga metálica de suspensión fabricada en acero. Longitud 12 m. y Ø 14 mm. Protegido por manguera plástica.	303,71 €	50
	200017-000	PINZA ANCLAJE EN1808 (500 Kg).	127,60 €	51
	200017-100	PINZA ANCLAJE EN1808 (1000 Kg).	158,40 €	51
	200011-000E	CARRO TRASLACIÓN POR EMPUJE EN1808 (500 Kg).	322,30 €	51
	200011-000C	CARRO TRASLACIÓN CON CADENA EN1808 (500 Kg).	415,80 €	51
	211039-000	ESCUADRA SUSPENSIÓN. Pescante diseñado para anclar a una viga o sobre pared de hormigón. 500 Kg.	1.053,98 €	-

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. (sin aro)		Cable Ø8 mm. Antigiro		Cable Ø8,3 mm.		Cable Ø9,5 mm.		Cable Ø10,2 mm.	
	código	tarifa	código	tarifa	código	tarifa	código	tarifa	código	tarifa
10	032006010	84,2 €			032008010	103,2 €	032009010	131,2 €	032010010	206,5 €
20	032006020	102,1 €			032008020	143,7 €	032009020	170,5 €	032010020	231,1 €
30	032006030	125,6 €			032008030	182,9 €	032009030	208,7 €	032010030	259,2 €
35			032008035A	consultar						
40	032006040	149,3 €			032008040	221,0 €	032009040	246,8 €	032010040	290,6 €
45			032008045A	consultar						
50	032006050	172,8 €			032008050	258,1 €	032009050	286,1 €	032010050	325,4 €
60	032006060	196,4 €			032008060	295,1 €	032009060	324,3 €	032010060	370,3 €
65			032008065A	consultar						
70	032006070	219,9 €			032008070	334,4 €	032009070	362,5 €	032010070	417,3 €
80	032006080	242,3 €			032008080	372,5 €	032009080	407,3 €	032010080	467,8 €
90	032006090	264,8 €			032008090	411,7 €	032009090	454,4 €	032010090	525,1 €
100	032006100	287,2 €			032008100	451,0 €	032009100	510,5 €	032010100	582,3 €
110					032008110	471,2 €				
120					032008120	490,3 €				
130					032008130	530,8 €				
140					032008140	572,2 €				
metro adicional	032006001	2,97 €/m		consultar	032008001	4,4 €/m	032009001	4,95 €/m	032010001	7,92 €/m

Diámetro cable	Aparato
Ø6,8 mm.	LM
Ø8 mm.	m.lift 400, e.lift500, e.lift501
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	229,9 €	040002030	300,3 €
50	040001050	316,8 €	040002050	491,7 €
100	040001100	518,1 €		
150	040001150	988,9 €		
200	040001200	1.137,4 €		

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.	3.350,62 €	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.	5.316,77 €	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.	3.463,38 €	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.	5.425,08 €	36
	FIX438900	Kit duplica carga LM 90/LM 250.	448,83 €	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.	4.190,23 €	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.	5.676,29 €	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.	4.361,05 €	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.	5.842,65 €	36
	FIX540155	Kit duplica carga LM500+/LM300S+.	491,26 €	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.	7.463,81 €	37
	LIFTHO 1000T FIX030024	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.	9.860,93 €	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.	8.955,45 €	37
	SECURICHUTE 1000	Dispositivo de seguridad para elevación que actúa en caso de sobre velocidad de la carga. Para 1.000 Kg de carga.	1.017,14 €	36
	411001015	Anticaídas para cargas. Longitud 15 metros. Capacidad de carga de 1.000 Kg.	3.320,47 €	-

BRAZOS AVAHO

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	200014250R	Equipo AVAHO , 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.	17.741,90 €	 Para ATEX consultar	54
	200014300R	Equipo AVAHO , 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.	18.442,60 €		54
	200014420R	Equipo AVAHO , 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.	19.036,60 €		54
	200032000S	Equipo AVAHO MANUAL , destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, etc. Certificado para la elevación de personas. Elevador manual.	8.221,40 €		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.	728,20 €		-
	200021250R	Equipo AVAHO-S 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.	17.088,50 €	 Para ATEX consultar	56
	200021300R	Equipo AVAHO-S 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.	17.670,40 €		56
	200021420R	Equipo AVAHO-S 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.	18.263,30 €		56

OPCIONES DE SUSPENSIÓN PARA AVAHO Y AVAHO S:

	200014-600	Silla con soporte para pies especial para brazo Avaho.	749,10 €		-
	200021-360	Cesta rectangular de longitud 800 x 500 mm.	1.270,50 €		-
	200021-350	Cesta rectangular de longitud 1200 x 500 mm.	1.389,30 €		-
	200021-340	Cesta rectangular de longitud 1600 x 500 mm.	1.573,00 €		-
	200014-700	Cesta circular de aluminio de Ø925 mm.	2.548,70 €	Consultar para otros diámetros de cestas	-

PÓRTICOS DE ALUMINIO - Puntos de anclaje temporales para cargas y personas - EN 795B


PÓRTICO PCP-A			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-A-2m-A1-3500	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.	5.876,85 €	
PCP-A-3m-A1-3500	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.	6.408,15 €	
PCP-A-4m-A1-3000	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.	6.939,45 €	
PCP-A-5m-A1-2500	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.	7.471,80 €	
PCP-A-6m-A1-2000	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.	8.533,35 €	
PCP-A-7m-A1-1500	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.	8.700,30 €	
PCP-A-8m-A1-500	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.	9.597,00 €	
PCP-A-9m-A1-500	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.	10.146,15 €	
PCP-A-2m-B1-3000	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.	6.595,05 €	
PCP-A-3m-B1-3000	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.	7.126,35 €	
PCP-A-4m-B1-3000	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.	7.656,60 €	
PCP-A-5m-B1-2500	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.	8.188,95 €	
PCP-A-6m-B1-2000	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.	9.251,55 €	
PCP-A-7m-B1-1500	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.	9.418,50 €	
PCP-A-8m-B1-500	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.	10.314,15 €	
PCP-A-9m-B1-500	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.	10.864,35 €	
PCP-A-2m-C1-3000	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.	8.407,35 €	
PCP-A-3m-C1-3000	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.	8.938,65 €	

PCP-A-4m-C1-3000	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.	9.468,90 €	
PCP-A-5m-C1-2500	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.	10.001,25 €	
PCP-A-6m-C1-2000	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.	11.063,85 €	
PCP-A-7m-C1-1500	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.	11.230,80 €	
PCP-A-8m-C1-500	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.	12.126,45 €	
PCP-A-9m-C1-500	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.	12.676,65 €	
PCP-A-2m-C2-1000	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 2m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	8.889,30 €	
PCP-A-3m-C2-1000	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 3m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	9.420,60 €	
PCP-A-4m-C2-1000	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 4m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	9.951,90 €	
PCP-A-5m-C2-1000	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 5m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	10.484,25 €	
PCP-A-6m-C2-1000	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 6m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	11.545,80 €	
PCP-A-7m-C2-1000	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 7m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 1.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	11.712,75 €	
PCP-A-8m-C2-500	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 8m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	12.609,45 €	
PCP-A-9m-C2-500	Pórtico PCP-A. Longitud de viga 9m. Altura C2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	13.158,60 €	



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.	5.248,95 €	
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.	5.506,20 €	
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.	5.762,40 €	
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.	6.019,65 €	

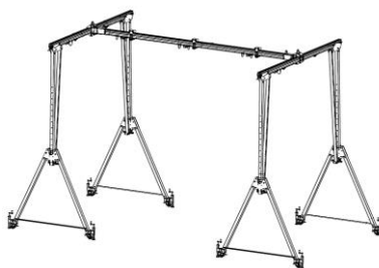
PCP-L-6m-E1-750	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 6m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 750 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.533,10 €	
PCP-L-7m-E1-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 7m. Altura E1 (regulable de 1,6-2,2 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	6.690,60 €	
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.	6.031,20 €	
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.	6.288,45 €	
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.	6.544,65 €	
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.	6.801,90 €	
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.	7.315,35 €	
PCP-L-7m-F1-500	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.	7.472,85 €	
PCP-L-2m-G1-1750	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.	7.205,10 €	
PCP-L-3m-G1-1500	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.	7.462,35 €	
PCP-L-4m-G1-1250	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.	7.717,50 €	
PCP-L-5m-G1-1000	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.	7.975,80 €	
PCP-L-6m-G1-750	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.	8.488,20 €	
PCP-L-7m-G1-500	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.	8.645,70 €	
PCP-L-2m-G2-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 2m. Altura G2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.505,40 €	
PCP-L-3m-G2-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 3m. Altura G2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	7.762,65 €	
PCP-L-4m-G2-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 4m. Altura G2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	8.018,85 €	
PCP-L-5m-G2-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 5m. Altura G2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	8.276,10 €	
PCP-L-6m-G2-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 6m. Altura G2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	8.789,55 €	
PCP-L-7m-G2-500	Pórtico PCP-L. Longitud de viga 7m. Altura G2 (regulable de 4,2-6,4 m), capacidad de carga 500 Kilos. Incluye 1 Carro de carga.	8.947,05 €	



PÓRTICO PCP-K			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-K-2m-K1-500	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 2m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	2.920,05 €	
PCP-K-3m-K1-500	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 3m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	3.064,95 €	
PCP-K-4m-K1-500	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 4m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	3.213,00 €	
PCP-K-5m-K1-500	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 5m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	3.357,90 €	
PCP-K-6m-K1-500	Pórtico PCP-K. Longitud de viga 6m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	3.502,80 €	



PÓRTICO PCP-K-LE			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-K-LE-2m-S1-500	Pórtico PCP-K-LE. Longitud de viga 2m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	2.841,30 €	
PCP-K-LE-3m-S1-500	Pórtico PCP-K-LE. Longitud de viga 3m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	2.986,20 €	
PCP-K-LE-4m-S1-500	Pórtico PCP-K-LE. Longitud de viga 4m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	3.134,25 €	
PCP-K-LE-5m-S1-500	Pórtico PCP-K-LE. Longitud de viga 5m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	3.279,15 €	
PCP-K-LE-6m-S1-500	Pórtico PCP-K-LE. Longitud de viga 6m. Altura K1 (regulable de 2,1-3 m), capacidad de carga 500 Kg. Incluye carro de carga y personas.	3.424,05 €	



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.	24.784,31 €	
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.	25.316,55 €	
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.	26.378,52 €	
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.	26.545,47 €	

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



PÓRTICO PCP-H			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-H-3m-F1-5000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 3m. Altura F1 (regulable de 2,6-3,8 m), capacidad de carga 5.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	13.959,75 €	
PCP-H-4m-F1-5000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 4m. Altura F1 (regulable de 2,6-3,8 m), capacidad de carga 5.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	14.585,55 €	
PCP-H-5m-F1-5000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 5m. Altura F1 (regulable de 2,6-3,8 m), capacidad de carga 5.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	15.211,35 €	
PCP-H-6m-F1-4000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 6m. Altura F1 (regulable de 2,6-3,8 m), capacidad de carga 4.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	15.837,15 €	
PCP-H-7m-F1-3000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 7m. Altura F1 (regulable de 2,6-3,8 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	16.462,95 €	
PCP-H-3m-F2-5000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 3m. Altura F2 (regulable de 2,9-4,7 m), capacidad de carga 5.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	14.799,75 €	
PCP-H-4m-F2-5000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 4m. Altura F2 (regulable de 2,9-4,7 m), capacidad de carga 5.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	15.425,55 €	

PCP-H-5m-F2-5000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 5m. Altura F2 (regulable de 2,9-4,7 m), capacidad de carga 5.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	16.051,35 €	
PCP-H-6m-F2-4000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 6m. Altura F2 (regulable de 2,9-4,7 m), capacidad de carga 4.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	16.676,10 €	
PCP-H-7m-F2-3000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 7m. Altura F2 (regulable de 2,9-4,7 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	17.301,90 €	
PCP-H-3m-F3-3000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 3m. Altura F3 (regulable de 3,3-5,74 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	15.638,70 €	
PCP-H-4m-F3-3000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 4m. Altura F3 (regulable de 3,3-5,74 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	16.264,50 €	
PCP-H-5m-F3-3000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 5m. Altura F3 (regulable de 3,3-5,74 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	16.890,30 €	
PCP-H-6m-F3-3000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 6m. Altura F3 (regulable de 3,3-5,74 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	17.516,10 €	
PCP-H-7m-F3-3000	Pórtico PCP-H. Longitud de viga 7m. Altura F3 (regulable de 3,3-5,74 m), capacidad de carga 3.000 Kilos. Incluye 1 Carro de carga. No incluye carro de personas.	18.141,90 €	

ACCESORIOS PÓRTICOS DE ALUMINIO

ACCESORIOS			
Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones
PCP-A-500-450-1+W1	Pata para pórtico PCP-A de altura B1 y ruedas W1.	2.084,57 €	
PCP-A-500-100-1+W1	Pata para pórtico PCP-A de altura B1 y ruedas W1.	2.443,56 €	
PCP-A-500-500-1+W1	Pata para pórtico PCP-A de altura C1 y ruedas W1.	3.349,71 €	
PCP-A-500-500-2+W1	Pata para pórtico PCP-A de altura C2 y ruedas W1.	3.590,79 €	
PCP-A-200-001	Viga de 2 metros del pórtico PCP-A.	1.313,87 €	
PCP-A-300-001	Viga de 3 metros del pórtico PCP-A.	1.844,85 €	
PCP-A-400-001	Viga de 4 metros del pórtico PCP-A.	2.375,84 €	
PCP-A-500-001	Viga de 5 metros del pórtico PCP-A.	2.908,08 €	
PCP-A-600-001	Viga de 6 metros del pórtico PCP-A.	3.970,05 €	
PCP-A-700-001	Viga de 7 metros del pórtico PCP-A.	4.137,00 €	
PCP-A-800-001	Viga de 8 metros del pórtico PCP-A.	5.033,28 €	
PCP-A-900-001	Viga de 9 metros del pórtico PCP-A.	5.583,27 €	
PCP-A-500-200	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.	353,54 €	

PCP-A-500-360	Orejeta de elevación de la pata para pórtico PCP-A.	40,64 €	
PCP-A-500-240	Rodillo de cable para viga del pórtico PCP-A y PCP-L. Proporciona guía para el cable cuando se utiliza el dispositivo de rescate RES 502/503. Viene instalado en la viga.	162,54 €	
PCP-A-500-250	Carro Interno con punto de anclaje para personas EN795. Válido para pórticos PCP-A y PCP-L.	404,99 €	
PCP-A-500-130	Perno con pasador. Usado para todo tipos de bloqueos. Válido para pórticos PCP-A y PCP-L.	20,37 €	
PCP-A-500-140	Enganche para aparato de cadena del pórtico PCP-A.	48,72 €	
PCP-A-500-180	Rodillo de cable para soporte de pata del pórtico PCP-A y PCP-L. Proporciona guía para el cable cuando se utiliza el dispositivo de rescate RES 502/503.	66,36 €	
PCP-A-500-190	Soporte rescatador para el pórtico PCP-A y PCP-L. 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.	88,10 €	
PCP-A-500-104	Pletina para soporte de rodillo para pórticos PCP-A y PCP-L.	20,37 €	
PCP-A-500-300	Soporte bloqueador de ruedas (4 piezas) para pórticos PCP-A y PCP-L con cargas mayores a 1.000 Kg.	1.240,68 €	
PCP-A-500-370	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.	69,30 €	
PCP-A-500-600	Transportador de viga.	614,25 €	
PCP-A-500-802	Pin de bloqueo para patas de pórticos PCP-A y PCP-L.	12,18 €	
PCP-L-500-450-1+W1	Pata para pórtico PCP-L de altura E1 y rueda W1.	1.871,94 €	
PCP-L-500-450-1+W2	Pata para pórtico PCP-L de altura E1 y rueda W2.	1.934,94 €	
PCP-L-500-100-1+W1	Pata para pórtico PCP-L de altura F1 y rueda W1.	2.263,38 €	
PCP-L-500-500-1+W1	Pata para pórtico PCP-L de altura G1 y rueda W1.	2.849,91 €	
PCP-L-500-500-2+W1	Pata para pórtico PCP-L de altura G2 y rueda W1.	3.000,27 €	
PCP-L-200-001	Viga de 2 metros del pórtico PCP-L	1.110,69 €	
PCP-L-300-001	Viga de 3 metros del pórtico PCP-L	1.368,05 €	
PCP-L-400-001	Viga de 4 metros del pórtico PCP-L	1.624,04 €	
PCP-L-500-001	Viga de 5 metros del pórtico PCP-L	1.881,39 €	
PCP-L-600-001	Viga de 6 metros del pórtico PCP-L	2.394,74 €	
PCP-L-700-001	Viga de 7 metros del pórtico PCP-L	2.552,24 €	

PCP-L-500-130	Bulón con chaveta de 16 mm para pórtico PCP-L.	20,37 €	
PCP-K1-W3	Pata para pórtico PCP-K de altura K1 y ruedas W3.	1.089,90 €	
PCP-K-LE-S1-LEFT	Pata izquierda para pórtico PCP-K-LE de altura S1 y ruedas W3.	1.052,10 €	
PCP-K-LE-S1-RIGHT	Pata derecha para pórtico PCP-K-LE de altura S1 y ruedas W3.	1.048,95 €	
PCP-K-200-001	Viga de 2 metros del pórtico PCP-K y PCP-K-LE.	431,55 €	
PCP-K-300-001	Viga de 3 metros del pórtico PCP-K y PCP-K-LE.	576,45 €	
PCP-K-400-001	Viga de 4 metros del pórtico PCP-K y PCP-K-LE.	724,50 €	
PCP-K-500-001	Viga de 5 metros del pórtico PCP-K y PCP-K-LE.	869,40 €	
PCP-K-600-001	Viga de 6 metros del pórtico PCP-K y PCP-K-LE.	1.014,30 €	
PCP-K-F-100-310	Rodillo externo para vigas del pórtico PCP-K y PCP-K-LE.	103,95 €	
PCP-K-F-100-350	Carro externo desmontable para cargas y personas de los pórticos PCP-K y PCP-K-LE.	308,70 €	
PCP-K-100-330	Guía de rodillo para soportes de vigas A1, B1 y C1 de pórticos PCP-K y PCP-K-LE.	53,55 €	
PCP-K-F-RES502-ET-20M	Rescatador RES502-ET para pórtico PCP-K y PCP-K-LE. Longitud: 20 m.	570,15 €	
PCP-K-F-RES502-ET-25M	Rescatador RES502-ET para pórtico PCP-K y PCP-K-LE. Longitud: 25 m.	609,00 €	
PCP-K-100-900 RUEDAS W3	Set de 4 ruedas W3 para pórtico PCP-K y PCP-K-LE.	226,80 €	
PCP-A-100-200	Enganche para configuración de pórticos BAS. Se necesitan dos para su instalación.	1.538,25 €	
PCP-H-F1	Pata para pórtico PCP-H de altura F1 (de 2,6 a 3,8 m) y ruedas W6.	5.603,54 €	
PCP-H-F2	Pata para pórtico PCP-H de altura F2 (de 2,9 a 4,7 m) y ruedas W6.	6.023,43 €	
PCP-H-F3	Pata para pórtico PCP-H de altura F3 (de 3,3 a 5,7 m) y ruedas W6.	6.443,33 €	
PCP-H-300-001	Viga de 3 metros del pórtico PCP-H.	1.728,30 €	
PCP-H-400-001	Viga de 4 metros del pórtico PCP-H.	2.354,10 €	
PCP-H-500-001	Viga de 5 metros del pórtico PCP-H.	2.979,90 €	
PCP-H-600-001	Viga de 6 metros del pórtico PCP-H.	3.605,70 €	
PCP-H-700-001	Viga de 7 metros del pórtico PCP-H.	4.231,50 €	
PCP-H-T01	Carro externo para cargas del pórtico PCP-H (hasta 5000 Kg).	983,33 €	
PCP-H-A11	Escalones para pórtico PCP-H.	55,55 €	

TORRES MÓVILES

ANDAMIO MiTOWER - 75 x 110 cm					
Torre móvil para trabajos en altura temporales. Se puede montar y desmontar por una sola persona. Altura máxima de trabajo: 6 m.		NUEVO	Referencia		
			ALTC003000	ALTC003001	ALTC003002
			2,20 m	3,20 m	4,20 m
Altura plataforma (m)			4,20 m	5,20 m	6,20 m
Altura de trabajo (m)					
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades		
Bastidor MiTOWER 75-25-4	ALT301206	118,80 €	6	8	10
Plataforma de madera MiTOWER	ALT305006	249,70 €	1	2	2
Tirante Doble MiTOWER	ALT301215	108,90 €	4	6	7
Conjunto Rodapie MiTOWER	ALT305581	123,20 €	1	1	1
Estabilizador Triangular MiTOWER	ALT513021	119,90 €	4	4	4
Rueda Ø125 & husillo incluido MiTOWER	ALT324515	85,80 €	4	4	4
Precio total en €			2.344,10 €	3.049,20 €	3.395,70 €

ANDAMIO MiTOWER PLUS - 75 x 155 cm							
Torre móvil para trabajos en altura temporales. Se puede montar y desmontar por una sola persona. Altura máxima de trabajo: 8 m.		NUEVO	Referencia				
			ALTC003010	ALTC003011	ALTC003012	ALTC003013	ALTC003014
			2,20 m	3,20 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Altura plataforma (m)			4,20 m	5,20 m	6,20 m	7,20 m	8,20 m
Altura de trabajo (m)							
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades				
Bastidor MiTOWER 75-25-4	ALT301206	118,80 €	6	8	10	12	14
Plataforma MiTOWER PLUS	ALT305003	313,50 €	1	2	2	3	3
Tirante Doble MiTOWER PLUS	ALT301216	122,10 €	4	6	7	9	10
Rodapie Aluminio MiTOWER PLUS	ALT305582	138,60 €	1	1	1	1	1
Estabilizador Triangular MiTOWER PLUS	ALT513031	147,40 €	4	4	4	4	4
Rueda Ø125 & husillo incluido MiTOWER	ALT324515	85,80 €	4	4	4	4	4
Precio total en €			2.586,10 €	3.381,40 €	3.741,10 €	4.536,40 €	4.896,10 €

ANDAMIO RS TOWER 24 - 75 x 150 cm			
Torre móvil de andamio con base plegable, apta para trabajos de mantenimiento a bajas alturas. Altura máxima de trabajo: 2,6 m.		NUEVO	Referencia
			Módulo A
			1,50 m
Altura plataforma (m)			2,60 m
Altura de trabajo (m)			
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades
Base plegable 5 peldaños	ALT502401	320,10 €	1
Plataforma sin trampilla			1
Set de 4 ruedas Ø100 mm			1

ANDAMIO RS TOWER 34 - 75 x 165 cm						
Torre móvil de andamio modular, adecuado para trabajos en lugares estrechos como patios interiores. Altura máxima de trabajo: 7,8 m.		NUEVO	Referencia			
			ALTC340001	ALTC340002	ALTC340003	ALTC340004
			1 m	1,80 m	3,80 m	5,80 m
Altura plataforma (m)			3 m	3,80 m	5,80 m	7,80 m
Altura de trabajo (m)						
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades			
Módulo A RS TOWER 34 (+ruedas)	ALT503400	741,40 €	1	1	1	1
Módulo B RS TOWER 34	ALT503402	520,30 €	-	1	1	1
Módulo C RS TOWER 34	ALT503403	973,50 €	-	-	1	1
Módulo D RS TOWER 35	ALT503404	775,50 €	-	-	-	1
Precio total en €			741,40 €	1.261,70 €	2.235,20 €	3.009,60 €

ANDAMIO RS TOWER 41 - 75 x 185 cm							
Torre móvil de andamio con estabilizadores triangulares fijos. Altura máxima de trabajo: 10,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 cm.		Referencia					
		ALTC410004	ALTC415021	ALTC410005	ALTC415022	ALTC410006	
		2,20 m	3,20 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m	
Altura plataforma (m)							
Altura de trabajo (m)							
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades				
Bastidor RS TOWER 4 75-28-7	ALT303470	217,80 €	2	2	4	4	6
Bastidor RS TOWER 4 75-28-4	ALT303440	174,90 €	0	2	0	2	0
Bastidor Barandilla RS TOWER 4 75-50-2	ALT303420	118,80 €	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 4	ALT511216	144,10 €	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	1	1	1	2	2
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	ALT303741	62,70 €	2	4	4	6	6
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	6	6	6	10	10
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	-	4	4	4	4
Conjunto Rodapie RS TOWER 4 75x185	ALT305565	151,80 €	1	1	1	1	1
Precio total en €			2.182,40 €	3.762,00 €	3.847,80 €	4.868,60 €	4.954,40 €

			Referencia	
			ALTC415023	ALTC410007
Altura plataforma (m)			7,20 m	8,20 m
Altura de trabajo (m)			9,20 m	10,20 m
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades	
Bastidor RS TOWER 4 75-28-7	ALT303470	217,80 €	6	8
Bastidor RS TOWER 4 75-28-4	ALT303440	174,90 €	2	0
Bastidor Barandilla RS TOWER 4 75-50-2	ALT303420	118,80 €	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 4	ALT511216	144,10 €	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	2	2
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	ALT303741	62,70 €	8	8
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	10	10
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	4	4
Conjunto Rodapie RS TOWER 4 75x185	ALT305565	151,80 €	1	1
Precio total en €			5.429,60 €	5.515,40 €

ANDAMIO RS TOWER 51 - 75 x 185 cm							
Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 10,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.		Referencia					
		ALTC510001	ALTC515051	ALTC510003	ALTC515053	ALTC510005	
		Altura plataforma (m)	2,20 m	3,20 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Altura de trabajo (m)	4,20 m	5,20 m	6,20 m	7,20 m	8,20 m		
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades				
Bastidor RS TOWER 5 75-28-7	ALT301107	256,30 €	2	2	4	4	6
Bastidor RS TOWER 5 75-28-4	ALT301104	185,90 €	-	2	-	2	-
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 75-50-2	ALT302910	143,00 €	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	1	1	1	2	2
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	ALT303741	62,70 €	2	4	4	6	6
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	6	6	6	10	10
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	-	4	4	4	4
Conjunto Rodapie RS TOWER 5 75x185	ALT305801	313,50 €	1	1	1	1	1
Precio total en €			2.847,90 €	4.449,50 €	4.590,30 €	5.633,10 €	5.773,90 €

			Referencia	
			ALTC515055	ALTC510007
Altura plataforma (m)			7,20 m	8,20 m
Altura de trabajo (m)			9,20 m	10,20 m
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades	
Bastidor RS TOWER 5 75-28-7	ALT301107	256,30 €	6	8
Bastidor RS TOWER 5 75-28-4	ALT301104	185,90 €	2	-
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 75-50-2	ALT302910	143,00 €	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	2	2
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	ALT303741	62,70 €	8	8
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	10	10
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	4	4
Conjunto Rodapie RS TOWER 5 75x185	ALT305801	313,50 €	1	1
Precio total en €			6.271,10 €	6.411,90 €

ANDAMIO RS TOWER 51-S con Safe-Quick Barandilla 75 x 185 cm							
Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 10,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.		Referencia					
		ALTC510025	ALTC515001	ALTC510027	ALTC515003	ALTC510029	
		Altura plataforma (m)	2,20 m	3,20 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Altura de trabajo (m)	4,20 m	5,20 m	6,20 m	7,20 m	8,20 m		
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades				
Bastidor RS TOWER 5 75-28-7	ALT301107	256,30 €	2	4	4	6	6
Bastidor RS TOWER 5 75-28-4	ALT301104	185,90 €	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	1	2	2	2	2
Barandilla Safe-Quick® 185 RS TOWER 5	ALT360265	225,50 €	3	4	5	6	7
Tirante Horizontal RS TOWER 5 185-4	ALT303704	55,00 €	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	-	4	4	4	4
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 75x185	ALT305801	313,50 €	1	1	1	1	1
Precio total en €			3.264,80 €	5.061,10 €	5.658,40 €	6.024,70 €	6.622,00 €

			Referencia	
			ALTC515005	ALTC510031
Altura plataforma (m)			7,20 m	8,20 m
Altura de trabajo (m)			9,20 m	10,20 m
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades	
Bastidor RS TOWER 5 75-28-7	ALT301107	256,30 €	8	8
Bastidor RS TOWER 5 75-28-4	ALT301104	185,90 €	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	3	3
Barandilla Safe-Quick® 185 RS TOWER 5	ALT360265	225,50 €	8	9
Tirante Horizontal RS TOWER 5 185-4	ALT303704	55,00 €	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	4	4
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 75x185	ALT305801	313,50 €	1	1
Precio total en €			7.313,90 €	7.911,20 €

ANDAMIO RS TOWER 52 -135 x 185 cm							
Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 14,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.		Referencia					
		ALTC520001	ALTC525071	ALTC520003	ALTC525073	ALTC520005	
		2,20 m	3,20 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m	
Altura plataforma (m)							
Altura de trabajo (m)							
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades				
Bastidor RS TOWER 5 135-2+A155:A1648-7	ALT301607	327,80 €	2	2	4	4	6
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	ALT301604	226,60 €	0	2	0	2	0
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 135-50-2	ALT302920	159,50 €	2	2	2	2	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	1	1	1	2	2
Plataforma de madera 185 sin trampilla	ALT304420	242,00 €	1	1	1	2	2
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	ALT303741	62,70 €	4	8	8	12	12
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	6	6	6	10	10
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	-	4	4	4	4
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 135x185	ALT305804	352,00 €	1	1	1	1	1
Precio total en €			3.429,80 €	5.238,20 €	5.440,60 €	6.932,20 €	7.134,60 €

							Referencia						
							ALTC525075	ALTC520007	ALTC525077	ALTC520009	ALTC525079		
Altura plataforma (m)							7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m	11,20 m		
Altura de trabajo (m)							9,20 m	10,20 m	11,20 m	12,20 m	13,20 m		
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades										
Bastidor RS TOWER 5 135-2+A155:A1648-7	ALT301607	327,80 €	6	8	8	10	10						
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	ALT301604	226,60 €	2	0	2	0	2						
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 135-50-2	ALT302920	159,50 €	2	2	2	2	2						
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4	4	4	4						
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	2	2	3	3	3						
Plataforma de madera 185 sin trampilla	ALT304420	242,00 €	2	2	3	3	3						
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	ALT303741	62,70 €	16	16	20	20	24						
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	10	10	14	14	14						
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	4	4	4	4	4						
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 135x185	ALT305804	352,00 €	1	1	1	1	1						
Precio total en €			7.838,60 €	8.041,00 €	9.532,60 €	9.735,00 €	10.439,00 €						

				Referencia
				ALTC520011
Altura plataforma (m)				12,20 m
Altura de trabajo (m)				14,20 m
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades	
Bastidor RS TOWER 5 135-2+A155:A1648-7	ALT301607	327,80 €	12	
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	ALT301604	226,60 €	0	
Bastidor Barandilla RS TOWER 5 135-50-2	ALT302920	159,50 €	2	
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	3	
Plataforma de madera 185 sin trampilla	ALT304420	242,00 €	3	
Tirante Diagonal Rojo RS TOWER 5 185-28-21	ALT303741	62,70 €	24	
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	14	
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	4	
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 135x185	ALT305804	352,00 €	1	
Precio total en €			10.641,40 €	

ANDAMIO RS TOWER 52-S con Safe-Quick Barandilla 135 x 185 cm							
Torre móvil de gran superficie que permite conectar entre sí múltiples andamios. Altura máxima de trabajo: 14,20 m. Posibilidad de ancho de plataforma en 245 y 305 cm.		Referencia					
		ALTC520037	ALTC525001	ALTC520039	ALTC525003	ALTC520041	
		Altura plataforma (m)	2,20 m	3,20 m	4,20 m	5,20 m	6,20 m
Altura de trabajo (m)	4,20 m	5,20 m	6,20 m	7,20 m	8,20 m		
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades				
Bastidor RS TOWER 5 135-28-7	ALT301607	327,80 €	2	4	4	6	6
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	ALT301604	226,60 €	2	-	2	-	2
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4	4	4	4
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	1	1	2	2	2
Plataforma de madera 185 sin trampilla	ALT304420	242,00 €	1	2	1	1	1
Barandilla Safe-Quick® 185 RS TOWER 5	ALT360265	225,50 €	4	4	6	6	8
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	2	2	2	2	2
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	-	4	4	4	4
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 135x185	ALT305804	352,00 €	1	1	1	1	1
Precio total en €			3.995,20 €	5.544,00 €	6.531,80 €	6.734,20 €	7.638,40 €

						Referencia				
						ALTC525005	ALTC520043	ALTC525007	ALTC520045	ALTC525009
Altura plataforma (m)						7,20 m	8,20 m	9,20 m	10,20 m	11,20 m
Altura de trabajo (m)						9,20 m	10,20 m	11,20 m	12,20 m	13,20 m
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades							
Bastidor RS TOWER 5 135-28-7	ALT301607	327,80 €	8	8	10	10	12			
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	ALT301604	226,60 €	-	2	-	2	-			
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	4	4	4	4			
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	3	3	4	4	5			
Plataforma de madera 185 sin trampilla	ALT304420	242,00 €	1	1	1	1	1			
Barandilla Safe-Quick® 185 RS TOWER 5	ALT360265	225,50 €	8	10	10	12	12			
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	2	2	2	2	2			
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	4	4	4	4	4			
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 135x185	ALT305804	352,00 €	1	1	1	1	1			
Precio total en €			8.166,40 €	9.070,60 €	9.598,60 €	10.502,80 €	11.030,80 €			

				Referencia
				ALTC520047
Altura plataforma (m)				12,20 m
Altura de trabajo (m)				14,20 m
Descripción	Referencia	Precio (€)	Unidades	
Bastidor RS TOWER 5 135-28-7	ALT301607	327,80 €	12	
Bastidor RS TOWER 5 135-28-4	ALT301604	226,60 €	2	
Brazo ajustable + Rueda Ø200 mm RS 5	ALT511230	238,70 €	4	
Plataforma de madera 185 con trampilla	ALT304410	325,60 €	5	
Plataforma de madera 185 sin trampilla	ALT304420	242,00 €	1	
Barandilla Safe-Quick® 185 RS TOWER 5	ALT360265	225,50 €	14	
Tirante Horizontal 185-4 RS TOWER 5	ALT303704	55,00 €	2	
Estabilizador Triangular Easy-Lock® universal	ALT513011	276,10 €	4	
Rodapie Aluminio RS TOWER 5 135x185	ALT305804	352,00 €	1	
Precio total en €			11.935,00 €	

TRÍPODES

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
CONFIGURACIÓN 1 TRI9					
	TRI 9	Trípode de seguridad TRI 9 para 1 persona. Altura desde 1,47 hasta 2,30 m. Fabricado en aluminio. EN795B	716,77 €	Apto para cargas y personas	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	600,58 €	Disponible con 25m de longitud	131
	AA011	Conector modelo AA011 de acero zincado para poder conectar el anticaídas al trípode	6,99 €		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	522,90 €	Con conector AA002 con indicador de caída	102
	PO 101	Polea de acero galvanizado y composite de poliamida y fibra de vidrio.	57,06 €		122
	BLS 16	Bolsa de transporte para trípode TRI9.	50,72 €		-
			1.955,01 €		

CONFIGURACIÓN 2 TRI 9					
	TRI 9	Trípode de seguridad TRI 9 para 1 persona. Altura desde 1,47 hasta 2,30m. Fabricado en aluminio. EN 795B	716,77 €	Apto para cargas y personas	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	1.654,58 €		105
	TRI 171	Pieza de unión entre trípode y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	216,80 €		-
	PO101	Polea de acero galvanizado y composite de poliamida y fibra de vidrio.	57,06 €		122
	BLS 16	Bolsa de transporte para trípode TRI9.	50,72 €		-
			2.695,93 €		

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
CONFIGURACIÓN 1 TRI 13					
	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	1.605,42 €	Apto para cargas y personas	67
	AA011	Conector modelo AA011 para poder conectar el anticaídas al trípode.	6,99 €		110
	ANR 30-28	Anticaídas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 28 m. Carcasa de plástico. EN360	836,80 €		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	1.179,13 €		131
			3.628,33 €		

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
CONFIGURACIÓN 2 TRI 13					
	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	1.605,42 €	Apto para cargas y personas	67
	TRI 172	Pieza de unión entre trípode y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	216,80 €		—
	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	1.654,58 €		105
			3.476,81 €		

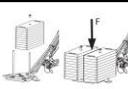
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
MODELOS ESPECIALES TRÍPODES ACCESUS					
	TRIPODE MOTORIZADO AVAHO-T 200034250B	Trípode AVAHO-T con sistema de elevación para personas motorizado. La persona asciende y desciende cómodamente gracias a un completo elevador eléctrico de 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.	16.365,80 €	 Consultar precios para botonera radio y botonera atex.	58
	TRIPODE MOTORIZADO AVAHO-T 200034300B	Trípode AVAHO-T 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.	17.117,10 €		58
	TRIPODE MOTORIZADO AVAHO-T 200034420B	Trípode AVAHO-T 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.	17.710,00 €		58
	TRIPODE CON SILLA MANUAL 200027000S	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.	4.238,30 €	*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.	10.706,30 €	*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.	10.660,10 €	*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	2.265,52 €		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	2.757,38 €		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.	3.038,97 €	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.	3.993,44 €		69
	TRI1	Dispositivo brazo para rescate y/o punto de anclaje para personas.	431,84 €		-

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
COMPLEMENTOS PARA TRÍPODES					
	RES 502-20	Elevador-Rescatador para trípode TRI 9, homologado para personas. Con cable de acero galvanizado de Ø6,8mm y freno automático. 20 m longitud. EN 1496B	600,58 €	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. 25 m longitud. EN 1496B	640,61 €	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. 25 m longitud. EN 1496B	1.046,00 €	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. 35 m longitud. EN 1496B	1.084,03 €		131
	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. EN 1496B	1.179,13 €		131
	ANRW 200	Anticaídas Retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 15 m. EN 360 - EN 1496	1.426,36 €	Compatible con los trípodes Accesus.	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	1.654,58 €		105
	BLS 16	Bolsa de transporte para trípode TRI9.	50,72 €		-
	TRI 171	Pieza de unión entre trípode TRI9 y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	216,80 €		-
	TRI 172	Pieza de unión entre trípode TRI13 y ANRW 300, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	216,80 €		-
	TRI173	Pieza de unión entre trípode TRI9 y ANRW 200, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	178,77 €		-
	TRI174	Pieza de unión entre trípode TRI13 y ANRW 200, con la finalidad de que éste quede fijado en la pata del trípode.	178,77 €		-

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
EXTRACTOR-VENTILADOR					
	EM 11	Extractor-Ventilador móvil 1,392m ³ /h Motor: 230-250V, 50-60Hz, 185W Peso: 8,10 Kg	478,17 €		-
	EM 110-04	Conducto 4 metros para extractor EM 11 Ø20 cm	115,56 €		-
	EM 110-07	Conducto 7 metros para extractor EM 11 Ø20 cm	195,26 €		-
	EM 11310	Conector Ø20 cm para extractor EM 11	47,82 €		-
	EM 11410	Abrazadera Ø20 cm para extractor EN 11	15,94 €		-
	EM 13	Extractor-Ventilador móvil 3,552 m ³ /h Motor: 230-250V, 50-60Hz, 745W Peso: 14,75 Kg	557,87 €		-
	EM 130-04	Conducto 4 metros para extractor EM 13 Ø29 cm	155,41 €		-
	EM 130-07	Conducto 7 metros para extractor EM 13 Ø29 cm	235,11 €		-
	EM 13330	Conector Ø29 cm para extractor EM 13	55,79 €		-
	EM 13430	Abrazadera Ø29 cm para extractor EM 13	19,93 €		-

BRAZOS DE RESCATE
Brazos de rescate BR1 y BR3

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	BR 1 IK41-71	Brazo de rescate destinado para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso. Peso 36 Kg. EN 795B	Consultar		59
	BR 3 IK41-73	Brazo de rescate destinado para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso. Peso 42 Kg. EN 795B	Consultar	Más posibilidades de ajuste en altura y longitud que el BR1.	59
	MW IK41-55	Brazo de rescate para boca de hombre. EN 795B	Consultar		59
	BASE SUELO IK41-57/1	Bases específicas para cada tipo de situación de montaje. Material: acero inox.	Consultar		59
	BASE PARED IK41-57/2		Consultar		59
	BASE EMBEBIDA IK41-57/3		Consultar		59
	SPAI 33-42 IK41-54/A33-42	Soporte inferior para anticaídas HRA de longitudes 33 y 42 metros.	Consultar		59
	SPAS 33-42 IK41-54/AL33-42	Soporte superior para anticaídas HRA de longitudes 33 y 42 metros.	Consultar		59
	SPAI 9,5-24 IK41-54/A9,5-24	Soporte inferior para anticaídas HRA de longitudes 9,5 y 24 metros.	Consultar		59
	SPAS 9,5-24 IK41-54/AL9,5-24	Soporte superior para anticaídas HRA de longitudes 9,5 y 24 metros.	Consultar		59
	SPAP IK41-54/WHG	Soporte para Anticaídas HRA en pared.	Consultar		-
	SPC IK41-54/AWS	Soporte para Cabrestante en brazo de rescate.	Consultar		-
	CC IK41-27	Cabrestante de cargas para 300 Kg y longitud de 20 m.	Consultar		-

	ARR 10-12 IK41-HRA 12	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 12 m. EN 360 - EN 1496	Consultar	Compatible con Brazos de rescate BR 1 y BR 3	59
	ARR 10-18 IK41-HRA 18	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 18 m. EN 360 - EN 1496	Consultar		59
	ARR 10-24 IK41-HRA 24	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 24 m. EN 360 - EN 1496	Consultar		59
	ARR 10-33 IK41-HRA 33	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 33 m. EN 360 - EN 1496	Consultar		59
	ARR 10-42 IK41-HRA 42	Anticaídas Retráctil con rescatador rápido y seguro de personas. Carcasa cerrada de aluminio o plástico. Longitud 42 m. EN 360 - EN 1496	Consultar		59
	ARR 10 -65 IK41-HRA 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	Consultar		59

ARNÉS DE SEGURIDAD - Capacidad de carga 140 Kg

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
1 PUNTO DE ANCLAJE					
	A01	Punto de anclaje dorsal y hebilla de conexión y regulación en piernas y pecho. EN 361	22,83 €		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	32,35 €		-
	A10	Punto de anclaje dorsal. Hebillas de regulación para hombro, piernas y pecho. EN 361	38,04 €		77
	A15E	Arnes con punto de anclaje dorsal. Hebillas de regulación en hombros y piernas. Con cintas elasticas en hombros. EN 361	76,07 €		78
	A12PRO	Cuello y piernas acolchados. 1 punto de anclaje dorsal. Hebillas automáticas en pierna y pecho. EN 361	141,28 €		78
2 PUNTOS DE ANCLAJE					
	A03S	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebilla de conexión y regulación en pierna y pecho. Con cinta subglútea. EN 361	30,43 €		79
	A11	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebilla de conexión y regulación en pierna y pecho y hombro. EN 361	51,37 €	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	38,04 €	Disponible con cierres automáticos.	79
	A32PRO	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebillas automáticas. Acolchado en hombros y piernas. EN 361	141,28 €		80
	A35E	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebillas de regulación en hombros, pecho y piernas. Cintas elásticas. EN 361	56,29 €		81
	A40	Punto de anclaje frontal y dorsal. Hebillas de regulación en hombros y piernas. EN 361	49,44 €		81
	A40C BLACK	Arnés A40 con cierres automáticos. Gama Black. EN 361	106,50 €		81

CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO					
	A02S	Arnés con 1 punto de anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento. EN 361 - EN 358	53,26 €		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	57,06 €		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	72,27 €		84
	A51E	Arnés con 2 puntos de anclaje y cinturón de posicionamiento rotativo. EN 361 - EN 358	133,13 €		84
	A52PRO	Arnés con 2 puntos de anclaje y cinturón de posicionamiento rotativo. Pernera acolchada. Protector de cuello, hombro y pierna. EN 361 - EN 358	167,36 €		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	102,70 €		85
SUSPENSIÓN					
	A73	Arnés con 2 puntos de anclaje, punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	289,08 €		86
	A70	Arnés con 2 puntos de anclaje, punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	148,34 €		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	148,34 €		*
	A71E	Arnés con 2 puntos de anclaje. Cintas elásticas. Punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	171,16 €		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	224,42 €		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	186,38 €		88

ESPECIALES					
	A30H	Arnés de alta visibilidad. Con punto de anclaje dorsal y frontal. Regulación para pierna, pecho y hombro. EN 361	72,27 €		90
	A10R	Arnés con punto de anclaje frontal, dorsal y punto de rescate. Hebilla de regulación para hombro. EN 361 - EN 1497	53,26 €		89
	A35CR	Arnés de seguridad con punto de anclaje dorsal, frontal y 2 puntos para el rescate. Hebillas de regulación en hombros, pecho y piernas. EN 361 - EN 1497	114,10 €		
	A71CR	Arnés de seguridad con punto de anclaje dorsal, frontal, punto de suspensión y 2 puntos para el rescate. Con cinturón de posicionamiento. Apto para trabajos en suspensión. Hebillas de regulación en hombros y piernas. EN 361 - EN 358 - EN 813 - EN 1497	213,00 €		
	A30N	Arnés ignífugo. Correas de aramida-poliéster, resistente a chispas, metal líquido, soldadura, etc. Punto de anclaje dorsal y frontal. EN 361 - EN 358	224,42 €		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	300,49 €		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	262,45 €		92
	CP10	Cinturón de posicionamiento con 2 puntos de anclaje, hebilla de conexión-regulación y acolchado lumbar. EN 358	34,23 €		93
	CP20	Cinturón para poda con dos hebillas laterales. Especialmente indicado para escalada de árboles. EN 358 - EN 813	224,42 €		-
	CP30	Cinturón para poda con dos hebillas automáticas laterales de aluminio. Especialmente indicado para escalada de árboles. EN 358 - EN 813	239,63 €		-
	CP50	Cinturón para poda con asiento rígido, especialmente indicado para escalada de árboles. EN 358 - EN 813	285,27 €		-
	CP70	Cinturón de posicionamiento con 2 puntos de anclaje, 1 punto suspensión posición sentada, hebilla de regulación y perneras. EN 358 - EN 813	95,09 €		93

ESLINGAS ESTÁNDARES SIN ABSORBEDOR

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

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
Eslinga simple fija					
	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	9,52 €		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	10,47 €		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	11,41 €		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	26,63 €		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	27,57 €		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	33,11 €		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	35,03 €		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	56,69 €		95
Eslinga simple regulable					
	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	13,34 €		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	14,27 €		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	15,21 €		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	31,37 €		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	19,02 €		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	53,26 €		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	56,11 €		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	26,63 €		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	34,23 €		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	38,04 €		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	17,14 €		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	19,02 €		97
	612100-020	Eslinga de posicionamiento fabricada en cinta de poliéster. Ancho de 30 mm. 2 m long. Sin conectores. EN 358	20,94 €		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	102,33 €		97
	611902-030	Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø11 mm. 3 m long. EN 358	115,63 €		
	611902-040	Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø11 mm. 4 m long. EN 358	144,18 €		
	611902-050	Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø11 mm. 5 m long. EN 358	176,48 €		
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	60,50 €		97
Eslinga posicionamiento ESP4					
	613721-020	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 2 m long. EN 358	95,89 €		-
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	52,89 €		97
	612002-050	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 5 m long. EN 358	58,58 €		97
	612002-100	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 10 m long. EN 358	68,10 €		97
	612002-150	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 15 m long. EN 358	77,60 €		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	19,02 €		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	28,55 €		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	28,55 €		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	33,87 €		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	45,64 €		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	52,13 €		98

Eslinga anticaídas regulable ABE					
	610600-015	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. 1,5 m long. Sin conectores. EN 354 - EN 355	34,23 €		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	57,81 €		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	30,43 €		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	64,66 €		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	69,98 €		99

	611404-020	Eslinga universal doble anticaídas con absorbador de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbador de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	77,60 €		99
	611405-020	Eslinga universal doble anticaídas con absorbador de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos con 2 conectores AA024 (aluminio Ø100 mm) y absorbador de energía en el otro. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	228,22 €		99
Eslinga doble anticaídas regulable ABE					
	611304-020	Eslinga universal doble anticaídas regulable con absorbador de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en los extremos no regulables con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm) y absorbador de energía en los extremos regulables. Ø10,5 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	87,12 €		99.1
Eslinga doble anticaídas de cinta ABE					
	611500-020	Eslinga universal doble anticaídas de cinta con absorbador de energía ABE. Fabricada en poliamida y con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbador de energía en el otro. Ancho de 30 mm. 2 m long. EN 354 - EN 355	34,23 €		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 ANR25 y ANR30. Ø8 mm. 1,8 m long. EN 354	57,06 €		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	130,08 €		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	53,26 €		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	76,83 €		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	41,84 €		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	58,98 €		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	64,30 €		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	51,37 €		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	90,93 €		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	98,53 €		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	103,86 €		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	254,45 €		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	62,78 €		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	81,40 €		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	75,35 €		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	102,33 €		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	57,06 €		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	58,98 €		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	68,47 €		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	71,64 €		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	79,87 €		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	81,80 €		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	98,90 €		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	102,70 €		99.4

RETRÁCTILES

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	ANRH 2	Anticaidas Retráctil de correa de poliamida de 45 mm de ancho. Longitud de 2,26m. EN 360	126,79 €	Con conectores AA002 y AA011 incluidos.	100
	ANR 3	Anticaidas 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	220,62 €	Con conectores AA002 y AA011 incluidos.	100
A.  B. 	ANR 25 (A)	Anticaidas 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	152,15 €	Con conectores AA002 y AA011 incluidos.	101
	ANR 25 (B)	Anticaidas 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	167,36 €		101
	ANR 6	Anticaidas 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	285,27 €	Con conector AA002A	101
	ANR 020 - 1.8	Anticaidas 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	121,72 €	Con conector AA 002A con indicador de caída	*
	ANR 30 - 18	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 18 m. Carcasa de plástico. EN 360	646,62 €	Con conector AA002	102
	ANR 30 - 20	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 20 m. Carcasa de plástico. EN 360	684,65 €		102
	ANR 30 - 25	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 25 m. Carcasa de plástico. EN 360	760,73 €		102
	ANR 30 - 28	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 28 m. Carcasa de plástico. EN 360	836,80 €		102

	ANR 250V - 10	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado \varnothing 4 mm. Longitud de 10 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso vertical. Carga máx. 140 Kg. EN 360	500,85 €	Con conector AA002 con indicador de caída	*
	ANR 250V - 15	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado \varnothing 4 mm. Longitud de 15 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso vertical. Carga máx. 140 Kg. EN 360	522,90 €		
	ANR 250HV - 06	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado \varnothing 4 mm. Longitud de 6 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso horizontal y vertical. Carga máx. 120 Kg. EN 360	551,52 €	Con conector AA002 con indicador de caída	*
	ANR 250HV - 11	Anticaidas Retráctil con cable de acero galvanizado \varnothing 4 mm. Longitud de 11 m. Carcasa de plástico. Cabezal giratorio. Uso horizontal y vertical. Carga máx. 120 Kg. EN 360	569,63 €		
	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 anticaidas retráctiles ANR25 y ANR30. \varnothing 8 mm. 1,8 m long. EN 354	57,06 €		95
	ANRW 200	Anticaidas Retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático y gancho pivotante. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 15 m. EN 360 - EN 1496	1.426,36 €	Compatible con los tripodes Accesus.	105
	ANRW 300	Anticaidas 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	1.654,58 €	Compatible con los tripodes Accesus.	105

ACCESORIOS PARA RETRÁCTILES:					
	ANRP10	Protector para anticaidas retráctil. Válido para: ANRH2, ANR3, ANR25, ANR6, ANR250, ANR24 y ANR241.	45,64 €		-
	ANRP30	Protector para anticaidas retráctil. Válido para ANR30.	45,64 €		-
	ANRP50	Jaula protectora metálica para proteger el ANR 250 HV cuando se usa en operaciones horizontales.	163,01 €		-

ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA TEMPORALES

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
ANTICAÍDAS					
	LV 80	Anticaídas de aluminio para línea de vida de cuerda de Ø12 mm. Función Bloqueo. EN 353-2 - EN-358 - EN 12841	83,69 €		106
	LV 10	Anticaídas de acero con Absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida y gancho AA002 para línea de vida temporal de Ø14 mm. EN 353-2	114,11 €		107
	LV12	Anticaídas para línea de vida temporal vertical de cuerda de Ø14 mm. Fabricado en acero galvanizado. EN 353-2	98,90 €		107
	LV363	Anticaídas para cable de acero de Ø8 mm. Fabricado en acero inoxidable. Indicado sobre líneas de vida rígidas. EN 353-1	177,50 €		107
LÍNEAS DE VIDA VERTICAL					
	LS 2 - 05	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de Ø12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 5 m. EN 353-2	87,49 €	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 Ø12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 10 m. EN 353-2	95,09 €		107
	LS 2 - 20	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de Ø12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 20 m. EN 353-2	110,30 €		107
	LS 2 - 35	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de Ø12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 30 m. EN 353-2	129,33 €		107
	LS 2 - 50	Línea de Vida compuesta por anticaídas de acero, absorbedor de energía ABE fabricado en poliamida de kernmantle de Ø12 mm y gancho de acero AA002. Longitud 50 m. EN 353-2	152,15 €		107
	LV 100 - 10	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 10 m. EN 353-2	38,04 €		107
	LV 100 - 20	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 20 m. EN 353-2	58,98 €		107
	LV 100 - 30	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 30 m. EN 353-2	77,99 €		107
	LV 100 - 40	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 40 m. EN 353-2	98,90 €		107
	LV 100 - 50	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø14 mm especial para LV10 y LV12. Longitud de 50 m. EN 353-2	116,03 €		107

	LV 200 - 20	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø12mm especial para LV40 y LV80. Longitud de 20m. EN 353-2	43,76 €	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	58,98 €		107
	LV 200 - 50	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø12mm especial para LV40 y LV80. Longitud de 50m. EN 353-2	87,49 €		107
	LV 200 - 100	Cuerda de poliamida kernmantle de Ø12mm especial para LV40 y LV80. Longitud de 100m. EN 353-2	194,37 €		107

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	114,11 €		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	102,70 €		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	121,72 €	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	171,20 €	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	6,99 €		110
	AA011T	Mosquetón de acero cincado. Cierre automático. Apertura Ø14 mm. Peso: 215 g. EN 362	11,57 €		110
	AA011 INOX	Mosquetón de acero inoxidable. Cierre automático. Apertura Ø19 mm. Peso: 160 g. EN 362	19,92 €		
	AA012T	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø18 mm. Peso: 86 g. EN 362	14,76 €		110
	AA012DT	Mosquetón simétrico de aluminio. Cierre automático con doble cierre de giro (<i>trilock</i>). Apertura Ø19 mm. Peso: 86 g. EN 362	11,42 €		
	AA014	Mosquetón de aluminio. Cierre roscado. Apertura Ø24 mm. Peso: 95 g. EN 362	15,15 €		110
	AA014T	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø23 mm. Peso: 98 g. EN 362	15,94 €		110
	AA014DT	Mosquetón de aluminio. Cierre automático con doble cierre de giro (<i>trilock</i>). Apertura Ø22 mm. Peso: 100 g. EN 362	19,92 €		110
	AA017T	Mosquetón de acero cincado. Cierre automático. Apertura Ø25 mm. Peso: 200 g. EN 362	13,97 €		110
	AA019T	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø27 mm. Peso: 95 g. EN 362	29,91 €		110
	AA022	Gancho de acero galvanizado. Cierre automático. Apertura Ø53 mm. Peso: 500 g. EN 362	17,95 €		111
	AA023	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø60 mm. Peso: 480 g. EN 362	24,71 €		111

	AA024	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø110 mm. Peso: 935 g. EN 362	103,61 €		111
	AA025	Gancho de acero galvanizado. Cierre automático. Apertura Ø83 mm. Peso: 845 g. EN 362	43,84 €		111
	AA040	Gancho de aluminio. Cierre roscado. Apertura Ø23 mm. Peso: 80 g. EN 362	23,11 €		*
	AA041T	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø23 mm. Peso: 100 g. EN 362	23,11 €		*
	AA111A	Mosquetón de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø45 mm. Peso: 205 g. EN 362	27,90 €		111
	AA111B	Mosquetón de aluminio con barra de bloqueo. Cierre automático. Apertura Ø45 mm. Peso: 220 g. EN 362	28,69 €		111
	AA121	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø55 mm. Peso: 250 g. EN 362	43,84 €		*
	AA125	Gancho de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø88 mm. Peso: 490 g. EN 362	51,80 €		111
	AA200-81	Conector collarín de 340 mm de longitud y 81 mm de holgura. EN 362	31,88 €		111
	AA200-112	Conector collarín de 390 mm de longitud y 112 mm de holgura. EN 362	35,86 €		111
	AA200-140	Conector collarín de 440 mm de longitud y 140 mm de holgura. EN 362	43,84 €		111
	AA090	Mallón de acero inoxidable de cierre roscado. Apertura Ø13 mm. Peso: 65 g. EN 362	15,18 €		111

PUNTOS DE ANCLAJE

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS					
	PAF 150	Punto de anclaje fijo, fabricado en aluminio. Compatible con ganchos AA011, AA002, AA003, AA022. EN 795A	25,86 €		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	8,37 €		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	57,06 €		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	103,95 €		113
	PAF105	Punto de anclaje fijo de dimensiones 130 x 130 x 17 mm. Carga de trabajo 12 kN. EN 795A	60,86 €		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	68,83 €		-
	PAF640-05	Punto de anclaje fijo de poliéster y acero galvanizado. Para 1 sola persona. Carga de trabajo: 12 kN. Longitud: 0,5 metros. EN 795A	7,25 €		-
	PAF640-10	Punto de anclaje fijo de poliéster y acero galvanizado. Para 1 sola persona. Carga de trabajo: 12 kN. Longitud: 1 metro. EN 795A	9,14 €		-
	PAF640-15	Punto de anclaje fijo de poliéster y acero galvanizado. Para 1 sola persona. Carga de trabajo: 12 kN. Longitud: 1,5 metros. EN 795A	10,87 €		-
	PAF640-20	Punto de anclaje fijo de poliéster y acero galvanizado. Para 1 sola persona. Carga de trabajo: 12 kN. Longitud: 2 metros. EN 795A	13,41 €		-

PUNTOS DE ANCLAJE TEMPORALES					
	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	47,57 €		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	72,27 €		116
	PAC410-0,5	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 0,5 m. EN 795B EN 354	21,74 €		116
	PAC410-1	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 1 m. EN 795B EN 354	21,74 €		116
	PAC410-1,5	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 1,5 m. EN 795B EN 354	28,98 €		116
	PAC410-2	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 2 m. EN 795B EN 354	28,98 €		116
	PAC 410-3	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 3 m. EN 795B EN 354	32,60 €		116
	PAC 410-5	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 5 m. EN 795B EN 354	43,47 €		116
	PAC 410-9	Punto de anclaje, eslinga anticaídas de acero con protector de plástico. Longitud de 9 m. EN 795B EN 354	70,64 €		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	44,12 €		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	63,14 €		116
	PAT 700-20	Correa de poliéster-poliamida con un ancho de 45 mm, carga de trabajo 30 kN. Longitud 2 m. EN 795B	83,69 €		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	3,44 €		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	3,99 €		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	4,97 €		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	6,49 €		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	7,42 €		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	8,95 €		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	195,62 €		-
	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.	434,70 €		-
	PAT 340	Punto de anclaje temporal para estructuras. Acero inoxidable. EN 795A	148,34 €		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	152,15 €		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	201,59 €		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	121,72 €		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.	456,44 €		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	144,54 €		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.	296,69 €		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	133,13 €		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	247,23 €	Puede incluir bolsa de transporte BLSVA61	120
	VA 61A	Viga de anclaje temporal utilizada en conjunto con la viga VA 61 para formar la VA 62.	121,72 €		120
	BAM 200	Base de anclaje de peso muerto para 2 personas. Peso del conjunto 374 Kg. Acorde a norma EN 795 Clase E.	2.206,12 €		121
	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.	94,19 €		-
	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.	112,30 €		-
	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.	163,01 €		-
	PAT 200	Punto de anclaje temporal contrapesado. Para 3 personas. EN 795. Peso total del equipo: 348,50 Kg.	3.880,80 €		-

	PAT 210-4 Placa pequeña* 	Percha con anclaje método 4. Punto de anclaje temporal tipo davit para fijación en estructuras de acero. Fabricada en acero para suspensión de plataformas suspendidas y dispositivos anticaídas Accesus. Ideal para mantenimiento de fachadas, limpiezas de cristalerías, inspección y rehabilitación de edificios. Incluye mástil, brazo y sistema de fijación para estructuras de acero con placa y contraplaca pequeñas (40 x 25 cm). EN 795 B	Consultar*	 Portes no incluidos	-
	PAT 210-4 Placa grande* 	Percha con anclaje método 4. Punto de anclaje temporal tipo davit para fijación en estructuras de acero. Fabricada en acero para suspensión de plataformas suspendidas y dispositivos anticaídas Accesus. Ideal para mantenimiento de fachadas, limpiezas de cristalerías, inspección y rehabilitación de edificios. Incluye mástil, brazo y sistema de fijación para estructuras de acero con placa y contraplaca grandes (40 x 40 cm). EN 795 B	Consultar*	 Portes no incluidos	-
	PAT 210B Embebida en hormigón*	Percha con anclaje método B. Punto de anclaje temporal tipo davit para ser embebida en hormigón. Fabricado en acero para suspensión de plataformas suspendidas y dispositivos anticaídas Accesus. Ideal para mantenimiento de fachadas, limpiezas de cristalerías, inspección y rehabilitación de edificios. Incluye mástil, brazo y sistema de fijación con casquillo plástico para forjado en hormigón. A consultar: posibilidad de incluir eslinga de transporte de 2 m (PAT210-02B). EN 795 B	Consultar*	 Portes no incluidos	-
*A consultar: otros métodos de fijación disponibles de la percha PAT210 (métodos 1 y 2 con contrapesados y métodos 5 y 6 atornillados directamente en perfiles de acero y paredes de hormigón).					

ACCESORIOS PAT210					
Referencia	Descripción		Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	PAT210-02B	Eslinga de cinta para el transporte de la percha PAT210B.	7,25 €		-
	PAT210-05B	Casquillo de plástico para embeber en hormigón.	42,26 €		-
	ANR 6	Anticaídas 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	285,27 €	Con conector AA002A	101
	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	551,52 €	Con conector AA002 con indicador de caída	-

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	57,06 €		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	64,66 €		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	34,23 €		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	53,26 €		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.	22,83 €	Gira 360º 	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.	26,63 €	Gira 360º 	123

PÉRTIGAS

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
 <p>L.min = 1,95 m L.max = 8,00 m</p>	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.	362,25 €		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.	307,91 €		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.	253,58 €		124

Accesorios para pértigas					
	PT 900	Alargador para pértigas. Extensor adicional de 1 metro con cabeza tipo UDI.	62,78 €		124
	PT 800	Cabeza tipo UDI desmontable para pértigas.	55,17 €		124
	PT 600-01	Gancho de cuelgue con tornillo para montaje de pértigas. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,25 Kg. Con cobertura aislante.	83,69 €		124
	PT 600-02	Gancho de cuelgue con tornillo para montaje de pértigas. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,20 Kg. Sin cobertura aislante.	64,66 €		-
	PT 600-03	Gancho de cuelgue con tornillo para montaje de pértigas. Cabezal roscado. Peso: 0,15 Kg. Con cobertura aislante.	83,69 €		124
	PT 500	Adaptador con cabezal tipo UDI para gancho AA 023.	76,07 €		124
	PT 501	Adaptador para conectores de pértigas Accesus. Fabricado en acero inoxidable. Peso: 30 g.	41,66 €		-

	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.	361,35 €		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.	285,27 €		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.	391,78 €		124
	PT 651 02	Gancho para pértigas de acero galvanizado. Diámetro de apertura de Ø90 mm. Peso: 0,85 Kg. Sin cobertura aislante.	334,72 €		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.	349,93 €		124
	PT 650 02	Gancho para pértigas de acero galvanizado. Diámetro de apertura de Ø65 mm. Peso: 0,50 Kg. Sin cobertura aislante.	277,66 €		124
	PAC 191S-100	Punto de anclaje temporal de cable de acero inoxidable, cobre y poliamida para pértigas. Longitud de 1 metro.	62,78 €	Otras longitudes disponibles: 0,6, 3, 5 y 10 m	124
	PAC 191S-200	Punto de anclaje temporal de cable de acero inoxidable, cobre y poliamida para pértigas. Longitud de 2 metros.	95,09 €		
	PT 601 01	Gancho de cuelgue para punto de anclaje PAC 191-S. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,20 Kg. Con cobertura aislante.	83,69 €		124
	PT 601-02	Gancho de cuelgue para punto de anclaje PAC 191-S. Cabezal tipo UDI. Peso: 0,20 Kg. Sin cobertura aislante.	64,66 €		-
	PT 610	Gancho grande para pértiga de acero inoxidable. Peso: 0,8 Kg. Apertura de 110 mm. Sin cobertura aislante.	220,61 €		-

SILLAS

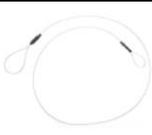
Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	SIBA 100	Silla de suspensión con base acolchada. Con hebillas de regulación para las cintas y 3 hebillas para herramientas. Incluye 1 mosquetón.	95,09 €		125
	SIBA 200	Silla de suspensión con tabla rígida y base acolchada. Con hebillas de regulación para cintas y cinturón regulable para el usuario. Incluye 4 mosquetones.	121,72 €		125
	SD 10-20	Solución sencilla, ligera y económica. De fácil transporte. Elevación manual. Desmultiplicación 1:5. Dispositivo de frenado manual. 20m de altura.	1.414,95 €		125
	SD 10-30	Solución sencilla, ligera y económica. De fácil transporte. Elevación manual. Desmultiplicación 1:5. Dispositivo de frenado manual. 30m de altura.	1.544,28 €		125
	SD 10-40	Solución sencilla, ligera y económica. De fácil transporte. Elevación manual. Desmultiplicación 1:5. Dispositivo de frenado manual. 40m de altura.	1.669,79 €		125

CAMILLAS

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	CR 10ALU	Camilla de rescate plegable. Fabricada en aluminio. 5kg de peso	136,93 €		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.	1.103,06 €		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	2.012,12 €		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.	45,64 €		-
	ANRP30	Protector para anticaídas retráctil. Válido para ANR30.	45,64 €		-
	ANRP50	Jaula protectora metálica para proteger el ANR 250 HV cuando se usa en operaciones horizontales.	163,01 €		-
	BCDL 201	Bloqueador ventral ligero para mano derecha. Peso: 135 g. EN 567	60,86 €		128
	BCDL 212	Puño bloqueador de ascenso para mano derecha. Peso: 205 g. EN 567	64,66 €		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	22,83 €		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	38,04 €		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.	60,86 €		129
	PH 1	Porta herramientas de muñeca. Carga máxima 1 Kg.	4,53 €		-
	PH 2	Porta herramientas de cinta elástica. Carga máxima 1 Kg.	9,70 €		-
	PH 3	Porta herramientas retráctil de longitud máxima 115 cm. Carga máxima 0,5 Kg.	17,16 €		129
	PH 010	Porta herramientas retráctil de muñeca con bloqueo. Máx. longitud: 115 cm. Carga máxima 0,25 Kg.	38,59 €		-

	PH 023	Porta herramientas de cable de acero galvanizado de Ø1 mm. Máx. longitud: 115 cm. Carga máxima 2 Kg.	9,67 €	NUEVO	-
	PH 040/BT001	Porta herramientas elástico de cable de acero galvanizado de Ø4,5 mm plastificado. Longitud de 63 cm con elongación máxima de 150 cm. Carga máxima 2 Kg.	23,89 €	NUEVO	-
	PH 053	Porta herramientas elástico de cinta de poliéster para prevenir la caída de herramientas pesadas tipo motosierras. Ancho de cinta 25 mm. Longitud 1,3 m. Carga máxima 4 Kg.	15,21 €	NUEVO	-
	PH 057	Porta herramientas de cinta de poliéster plana para prevenir la caída de herramientas pesadas. Ancho de cinta 25 mm. Longitud 1,3 m. Carga máxima 4 Kg.	14,44 €	NUEVO	-
	PH 301	Porta herramientas de correas pensado para ser fijado con velcro en cinturón o correas de arnés. Ancho de correa 40 mm. Carga máxima 2 Kg.	7,72 €	NUEVO	-
	PH 305	Porta herramientas de correas de velcro pensado para ajustarse a mangos de grandes herramientas. Ancho de correa 40 mm. Peso: 110 g.	18,01 €	NUEVO	-
	PH 307	Porta herramientas de correas de velcro pensado para ajustarse a pequeñas herramientas. Ancho de correa de 25 y 30 mm. Peso: 35 g.	18,01 €	NUEVO	-
	PP200	Portawrap sencillo para apeos de cuerda de 10-14 mm de diámetro.	213,00 €	NUEVO	-
	PP201	Portawrap sencillo para apeos de cuerda de 10-20 mm de diámetro.	235,83 €	NUEVO	-
	AP100	Anillo pequeño de aluminio de 28 mm de diámetro para uso en arboristería. Resistencia de 25 kN.	17,14 €	NUEVO	-
	AP200	Anillo grande de aluminio de 46 mm de diámetro para uso en arboristería. Resistencia de 25 kN.	17,14 €	NUEVO	-
	HP083-250	Hondilla plástica y de acero inoxidable para uso en arboristería. Dimensiones: 127 x 51,5 mm. Color: azul. Peso: 250 g.	21,01 €	NUEVO	-

	HP083-350	Hondilla plástica y de acero inoxidable para uso en arboristería. Dimensiones: 127 x 51,5 mm. Color: naranja. Peso: 350 g.	22,46 €		-
	HP083-450	Hondilla plástica y de acero inoxidable para uso en arboristería. Dimensiones: 127 x 51,5 mm. Color: rojo. Peso: 450 g.	24,63 €		-
	BLS 501	Bolsa porta herramientas de lona. Medidas: 39 x 21 x 21 cm. Capacidad: 10 litros.	32,60 €		129
	BLS 502	Bolsa porta herramientas de lona con bolsillo exterior. Medidas: 40 x 30 x 30 cm. Capacidad: 25 litros.	43,47 €		129
	BLS 10	Bolsa de plástico. Medidas: 60 x 30 x 20 cm. Cierre de cremallera. Bolsillo interior. Correas regulables. Capacidad: 20 litros.	43,47 €		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.	27,90 €		-
	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.	37,85 €		-
	BLS11S	Bolsa de transporte Accesus roja y negra. Dimensiones: 36 x 22 x 63 cm. Capacidad: 45 l.	68,83 €		-
	BLS11SP	Bolsa de transporte Accesus roja. Dimensiones: 38 x 25 x 63 cm. Capacidad: 60 l.	115,92 €		-
	BLS23	Bolsa de transporte Accesus roja para transporte de trepelines. Dimensiones: 47 x 32 x 16 cm. Capacidad: 25 l.	30,80 €		-
	BLS24	Bolsa de transporte Accesus roja. Dimensiones: 29 x 29 x 60 cm. Capacidad: 15 l.	34,42 €		-
	BLS 601	Bolsa negra tipo mochila de transporte para la espalda. Dimensiones: 40 x 29 x 14 cm.	17,14 €		-
	BLS 701	Bolsa negra tipo mochila de transporte para la espalda. Dimensiones: 50 x 35 x 20 cm.	20,94 €		-
	BLS3164NE	Bolsa para transporte para kits de EPIS.	2,28 €		129
	BLS T1	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 31 x 20 x 10 cm.	6,67 €		-

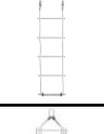
	BLS T2	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 31 x 27 x 10 cm.	7,82 €		-
	BLS T3	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 31 x 37 x 10 cm.	9,74 €		-
	BLS T4	Bolsa semitransparente con cremallera para kits de EPIS. Medidas: 45 x 38 x 10 cm.	14,49 €		-
	BLS 16	Bolsa de transporte para trípode TRI9.	50,72 €		-
	BLS VA61	Bolsa de transporte para viga de anclaje VA61.	32,60 €		-
	CT 202	Cinta para pie en caso de accidente. Permite aliviar la presión en la zona de la ingle. Longitud: 105 cm.	19,78 €		131
	CT 205	Cinta para pies en caso de accidente. Permite aliviar la presión en la zona de la ingle. Longitud: 120 cm.	25,36 €		-
	TU 321	Protector reforzado para cuerda longitud 1 m.	26,63 €		130
	PC 907 01	Protector de cuerda. Aluminio y acero inoxidable. Longitud 90 mm.	45,64 €		130
	PC 907 03	Protector de cuerda. Aluminio y acero inoxidable. Longitud 300 mm.	136,93 €		130
	PC 907 04	Protector de cuerda. Aluminio y acero inoxidable. Longitud 405 mm.	182,57 €		130
	PC 902	Protector de cuerda de acero inoxidable. Dimensiones: 120x175,5 mm.	38,04 €		130
	TR 301	Triángulo de rescate con cintas elásticas.	34,23 €		131
	AEL	Casco blanco con ventilación, visera corta. Con barboquejo. Cumple normativa EN 397	33,08 €		133
	AELZ	Casco fucsia con ventilación, visera corta. Con barboquejo. Cumple normativa EN 397	136,28 €		-
	613511-009	Eslinga de rescate con 3 conectores AA011	60,86 €		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.	452,63 €	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.	509,69 €		131

	A-DR 1	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Peso 3,75 Kg.	380,36 €		133
	A-DR 2	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Material Aluminio. Peso 2,56kg	418,40 €		133
	A-DR 3A	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida regulable en altura. Material Aluminio. Peso 2,70kg	475,45 €		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	418,40 €		*
	A-DR 4	Pies para trabajos en arbolisterías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Peso 4kg	418,40 €		133

CUERDAS

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
	CU1310105	Cuerda Semiestatica de Ø 11mm. EN 1891 Clase A. Precio indicado por metro.	3,07 €		129

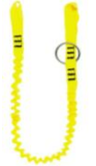
OTROS ACCESOS

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.	Precio a consultar	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.	Precio a consultar	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).	116,10 €		132
	EC 12-5	Escalera de cable de acero galvanizado y peldaños de aluminio. Longitud: 5 m.	114,11 €	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.	418,40 €		132
	EC 15-5	Escalera móvil adaptable. Se adaptan a la inclinación del paramento vertical, inclinado, plano o curvo. Longitud: 5 m.	673,24 €		132

FAMILIA DE PODA

Foto	Referencia	Descripción	Tarifa	Observaciones	Pág. del Catálogo
Arneses de suspensión - Capacidad carga 140 Kg					
	A71E	Arnés con 2 puntos de anclaje. Cintas elásticas. Punto de suspensión sentada. Homologado para trabajos en suspensión. EN 361 - EN 358 - EN 813	171,16 €		87
	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	186,38 €		88
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	102,33 €		97
	611902-030	Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø11 mm. 3 m long. EN 358	115,63 €		
	611902-040	Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø11 mm. 4 m long. EN 358	144,18 €		
	611902-050	Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster y con 1 conector AA002. Ø11 mm. 5 m long. EN 358	176,48 €		
Eslinga posicionamiento ESP4					
	613721-020	Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida y con 1 conector AA002. Ø12 mm. 2 m long. EN 358	95,89 €		-
Cinturones de poda					
	CP20	Cinturón para poda con dos hebillas laterales. Especialmente indicado para escalada de árboles. EN 358 - EN 813	224,42 €		-
	CP30	Cinturón para poda con dos hebillas automáticas laterales de aluminio. Especialmente indicado para escalada de árboles. EN 358 - EN 813	239,63 €		-
	CP50	Cinturón para poda con asiento rígido, especialmente indicado para escalada de árboles. EN 358 - EN 813	285,27 €		-

Pértigas					
	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.	362,25 €		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.	307,91 €		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.	253,58 €		124
Poleas					
	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.	57,06 €		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	64,66 €		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	34,23 €		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	53,26 €		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.	22,83 €	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.	26,63 €	Gira 360° 	123
Puntos de anclaje					
	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	3,44 €		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	3,99 €		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	4,97 €		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	6,49 €		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	7,42 €		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	8,95 €		117
Portaherramientas					
	PH 023	Porta herramientas de cable de acero galvanizado de Ø1 mm. Máx. longitud: 115 cm. Carga máxima 2 Kg.	9,67 €		-

	PH 053	Porta herramientas elástico de cinta de poliéster para prevenir la caída de herramientas pesadas tipo motosierras. Ancho de cinta 25 mm. Longitud 1,3 m. Carga máxima 4 Kg.	15,21 €	NUEVO	-
	PH 057	Porta herramientas de cinta de poliéster plana para prevenir la caída de herramientas pesadas. Ancho de cinta 25 mm. Longitud 1,3 m. Carga máxima 4 Kg.	14,44 €	NUEVO	-
Accesorios para poda					
	PP200	Portawrap sencillo para apeos de cuerda de 10-14 mm de diámetro.	213,00 €	NUEVO	-
	PP201	Portawrap sencillo para apeos de cuerda de 10-20 mm de diámetro.	235,83 €	NUEVO	-
	AP100	Anillo pequeño de aluminio de 28 mm de diámetro para uso en arboristería. Resistencia de 25 kN.	17,14 €	NUEVO	-
	AP200	Anillo grande de aluminio de 46 mm de diámetro para uso en arboristería. Resistencia de 25 kN.	17,14 €	NUEVO	-
	HP083-250	Hondilla plástica y de acero inoxidable para uso en arboristería. Dimensiones: 127 x 51,5 mm. Color: azul. Peso: 250 g.	21,01 €	NUEVO	-
	HP083-350	Hondilla plástica y de acero inoxidable para uso en arboristería. Dimensiones: 127 x 51,5 mm. Color: naranja. Peso: 350 g.	22,46 €	NUEVO	-
	HP083-450	Hondilla plástica y de acero inoxidable para uso en arboristería. Dimensiones: 127 x 51,5 mm. Color: rojo. Peso: 450 g.	24,63 €	NUEVO	-
	A-DR 1	Pies para trabajos en arboristerías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Peso 3,75 Kg.	380,36 €		133
	A-DR 2	Pies para trabajos en arboristerías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Material Aluminio. Peso 2,56 Kg.	418,40 €		133
	A-DR 3A	Pies para trabajos en arboristerías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida regulable en altura. Material Aluminio. Peso 2,70 Kg.	475,45 €		133
	A-DR 3	Pies para trabajos en arboristerías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida regulable. Material Acero. Peso 3,85 Kg. Regulable en altura.	418,40 €		-
	A-DR 4	Pies para trabajos en arboristerías. Espuelas de acero y suaves almohadillas. Medida fija. Peso 4 Kg.	418,40 €		133
	BCDL 201	Bloqueador ventral ligero para mano derecha. Peso: 135 g. EN 567	60,86 €		128

	BCDL 212	Puño bloqueador de ascenso para mano derecha. Peso: 205 g. EN 567	64,66 €		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	22,83 €		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	38,04 €		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.	60,86 €		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.	27,90 €		-
	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.	37,85 €		-
	BLS23	Bolsa de transporte Accesus roja para transporte de trepolines. Dimensiones: 47 x 32 x 16 cm. Capacidad: 25 l.	30,80 €		-

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.	39,02 €		-
	ACCKIT-2	Kit EPIS modelo 2 compuesto por Arnés de seguridad A03S, eslinga 610100-010, 2 mosquetones AA011 y una bolsa BLS3164NE.	51,77 €		-
	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.	222,73 €		-
	ACCKIT-4	Kit EPIS modelo 4 compuesto por Arnés de seguridad A05S, eslinga 610100-010, 2 mosquetones AA011 y una bolsa BLS3164NE.	78,39 €		-
	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.	281,84 €		-
	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.	357,62 €		-

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 cuales 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 pago 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 consideran 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 prender, 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 bancaroto.
- 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 y 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 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 mandataria 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 las circunstancias, 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 firmado y sellado 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: fuerza mayor, 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.

NEW!



accesus **Guía para una correcta elección de tus EPI** www.accesus.es

ARNESSES 1 PUNTO DE ANCLAJE

Arneses básicos
Usos: Trabajos en obra y construcción

Referencia	A015	A10
Precio	€	€€
Ajustes hombros	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	1 (D)	1 (D)
Puntos anclaje laterales	0	0
Puntos suspensión	0	0
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No
Acolchados	No	No
Cintas elásticas	No	No
Confort	No	No
Uso	Medio	Medio

ARNESSES 2 PUNTOS DE ANCLAJE

Arneses gama media
Usos: Trabajos en industria, limpieza, mantenimiento, pintura...

Referencia	A035	A30	A11	A40	A32PRO
Precio	€	€€	€€	€€	€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	2 (F y D)	2 (F y D)	2 (F y D)	3 (F y D)	2 (F y D)
Puntos anclaje laterales	0	0	0	0	0
Puntos suspensión	0	0	0	0	0
Capacidad carga	140 Kg				
Hebillas automáticas	No	No	No	No	No
Acolchados	No	No	No	No	No
Cintas elásticas	No	No	No	No	No
Confort	No	No	No	No	No
Uso	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio

ARNESSES CINTURÓN POSICIONAMIENTO

Arneses polivalentes
Usos: Todo tipo de trabajos

Referencia	A025	A055	A40	A515	A32PRO
Precio	€	€	€€	€€€	€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	1 (D)	2 (F y D)			
Puntos anclaje laterales	2	2	2	2	2
Puntos suspensión	0	0	0	0	0
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No	No	No	No
Acolchados	No	No	No	No	No
Cintas elásticas	No	No	No	No	No
Confort	No	No	No	No	No
Uso	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio

ARNESSES DE SUSPENSIÓN

Arneses para trabajos
Usos: Trabajos verticales como mantenimiento, construcción, limpieza...

Referencia	A70	A71	A71E	A73
Precio	€€€	€€€	€€€	€€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	2 (F y D)			
Puntos anclaje laterales	2	2	2	2
Puntos suspensión	1	1	1	1
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No	No	No
Acolchados	No	No	No	No
Cintas elásticas	No	No	No	No
Confort	No	No	No	No
Uso	Medio	Medio	Medio	Medio

ESLINGAS ANTICAIIDAS POSICIONAMIENTO

Referencia	81100	81180
Precio	€	€€
Retención	No	Retención
Factor de caída	0	0
Permite transiciones	No (simple)	Si (doble)
Longitudes	1,5 - 2 m	1 m
Factor de caída	0	(anclado sobre cabeza)
Distancia mínima caída	-	-
Confort	-	-

ESLINGAS ANTICAIIDAS CON ABSORBEDOR ESTÁNDAR (ABE)

Referencia	810700	811400	812800	812400
Precio	€	€€	€€	€€€
Tipo de eslinga	Anticaiidas	Anticaiidas	Anticaiidas elástica	Anticaiidas elástica
Absorbedor	Si, ABE	Si, ABE	Si, ABE	Si, ABE
Capacidad de carga	100 Kg	100 Kg	100 Kg	140 Kg
Permite transiciones	No (simple)	Si (doble)	No (simple)	Si (doble)
Longitudes	1,5 - 2 m	2 m	2 m	2 m
Factor de caída	0,1 y 2	0,1 y 2	0,1 y 2	0,1 y 2
Distancia mínima caída	De 5,7 a 6,2 m	6,2 m	6,2 m	6,2 m
Confort	-	-	-	-

ESLINGAS ANTICAIIDAS CON ABSOR. ESPECIALES: MÍN. DISTANCIA DE CAÍDA (ABC) Y DE CARGA 140 KG (ABW)

Referencia	813213	813213	813213
Precio	€€	€€€	€€€
Tipo de eslinga	Anticaiidas	Anticaiidas	Anticaiidas
Absorbedor	Si, ABC	Si, ABC	Si, ABW
Capacidad de carga	100 Kg	100 Kg	140 Kg
Permite transiciones	No (simple)	Si (doble)	Si (doble)
Longitudes	0,8 - 1,8 m	0,8 - 1,8 m	2 m
Factor de caída	0,1	0,1	0,1 y 2
Distancia mínima caída	De 4,6 a 5,2 m	De 4,6 a 5,2 m	6,2 m
Confort	-	-	-

RETRACTILES ANTICAIIDAS

Referencia	AH812	AH83	AH84
Precio	€	€€	€€€
Uso	Vertical	Vertical	Vertical
Cable	Cable acero 4 mm	Cable acero 4 mm	Cable acero 4 mm
Longitud	3,28 m	3 m	2 m
Capacidad de carga	120 Kg	100 Kg	120 Kg

PORTA HERRAMIENTAS

Referencia	PH 010	PH 025	PH 308
Precio	€	€€	€€€
Material	Cinta de poliéster	Cinta de poliéster	Cinta de poliéster
Uso	Diagonal	Diagonal	Diagonal
Carga máxima	1 Kg	4 Kg	4 Kg

BOLSAS PORTA HERRAMIENTAS

Referencia	BL 24	BL 115	BL 115P
Precio	€	€€	€€€
Material	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Capacidad	18 l	48 l	90 l
Dimensiones	29 x 28 x 40 cm	32 x 32 x 43 cm	38 x 38 x 43 cm

PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS

Referencia	PAF150	PAF153	PAF300	PAF110	PAF700	PAF10
Precio	€	€€	€€€	€€	€€€	€€€
Material	Acero inox	Acero inox	Cinta	Acero con protector plástico	Cinta	Cable acero para Viga
Resistencia	12 kN	12 - 22 kN	22 kN	18 kN	30 kN	12 kN

PUNTOS DE ANCLAJE TEMPORALES

Referencia	PAF150	PAF153	PAF300	PAF110	PAF700	PAF10
Precio	€	€€	€€€	€€	€€€	€€€
Material	Acero inox	Acero inox	Cinta	Acero con protector plástico	Cinta	Cable acero para Viga
Resistencia	12 kN	12 - 22 kN	22 kN	18 kN	30 kN	12 kN

CONECTORES ANTICAIIDAS

Referencia	AG11	AG11T	AG12T	AG17T	AG23
Precio	€	€€	€€	€€	€€€
Apertura	17 mm	14 mm	18 mm	25 mm	30 mm
Material	Acero	Acero	Aluminio	Acero	Aluminio
Cierre	Resaca	Automático	Automático	Automático	Automático



Colócala junto a tu expositor de productos Accesus para facilitar el proceso de elección.



Pide **GRATIS** tu cartón pluma de 2x1 metros con tu próximo pedido mínimo de 1.200€ o pídenos imprimirlo por un coste de 150€.



La guía de elección EPI pensada para resolver dudas a tus clientes.

accesus **Guía para una correcta elección de tus EPI** www.accesus.es

ARNESSES 1 PUNTO DE ANCLAJE

Arneses básicos
Usos: Trabajos en obra y construcción

Referencia	A015	A10
Precio	€	€€
Ajustes hombros	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	1 (D)	1 (D)
Puntos anclaje laterales	0	0
Puntos suspensión	0	0
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No
Acolchados	No	No
Cintas elásticas	No	No
Confort	No	No
Uso	Medio	Medio

ARNESSES 2 PUNTOS DE ANCLAJE

Arneses gama media
Usos: Trabajos en industria, limpieza, mantenimiento, pintura...

Referencia	A035	A30	A11	A40	A32PRO
Precio	€	€€	€€	€€	€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	2 (F y D)	2 (F y D)	2 (F y D)	3 (F y D)	2 (F y D)
Puntos anclaje laterales	0	0	0	0	0
Puntos suspensión	0	0	0	0	0
Capacidad carga	140 Kg				
Hebillas automáticas	No	No	No	No	No
Acolchados	No	No	No	No	No
Cintas elásticas	No	No	No	No	No
Confort	No	No	No	No	No
Uso	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio

ARNESSES CINTURÓN POSICIONAMIENTO

Arneses polivalentes
Usos: Todo tipo de trabajos

Referencia	A025	A055	A40	A515	A32PRO
Precio	€	€	€€	€€€	€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	1 (D)	2 (F y D)			
Puntos anclaje laterales	2	2	2	2	2
Puntos suspensión	0	0	0	0	0
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No	No	No	No
Acolchados	No	No	No	No	No
Cintas elásticas	No	No	No	No	No
Confort	No	No	No	No	No
Uso	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio

ARNESSES DE SUSPENSIÓN

Arneses para trabajos
Usos: Trabajos verticales como mantenimiento, construcción, limpieza...

Referencia	A70	A71	A71E	A73
Precio	€€€	€€€	€€€	€€€€
Ajustes hombros	✓	✓	✓	✓
Ajustes pecho	✓	✓	✓	✓
Ajustes piernas	✓	✓	✓	✓
Puntos anclaje frontal / dorsal	2 (F y D)			
Puntos anclaje laterales	2	2	2	2
Puntos suspensión	1	1	1	1
Capacidad carga	140 Kg	140 Kg	140 Kg	140 Kg
Hebillas automáticas	No	No	No	No
Acolchados	No	No	No	No
Cintas elásticas	No	No	No	No
Confort	No	No	No	No
Uso	Medio	Medio	Medio	Medio



Colócala junto a tu expositor de productos Accesus para facilitar el proceso de elección.



Pide **GRATIS** tu cartón pluma de 2x1 metros con tu próximo pedido mínimo de 1.200€ o pídenos imprimirlo por un coste de 150€.



La guía de elección EPI pensada para resolver dudas a tus clientes.

DIRIGIDO A...

EMPRESAS
MANTENEDORAS



EMPRESAS
PROPIETARIAS

ACCEDE DESDE...

✓ ORDENADOR
vía web con usuario registrado



✓ MÓVIL / TABLET
vía Android app



- ✓ ES EL **SERVICIO DE GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO ASISTIDO POR ORDENADOR** QUE TE FACILITA LA GESTIÓN DE LA POSTVENTA
- ✓ HAZ **INSPECCIONES RÁPIDAS** Y SENCILLAS
- ✓ AHORRA **TIEMPO Y DINERO**
- ✓ TRABAJA **ONLINE U OFFLINE**
- ✓ INSPECCIONA TUS EQUIPOS Y CATEGORIZALOS SEGÚN SUS **ESTADOS DE CONSERVACIÓN**
- ✓ CONOCE LAS **INSPECCIONES REALIZADAS** Y LAS FECHAS DE **PRÓXIMAS REVISIONES**
- ✓ DESCARGA **INFORMES DETALLADOS**



El servicio de formaciones Accesus Global Training incluye formaciones a nuestros trabajadores, clientes y distribuidores.

✓ Formaciones comerciales.

✓ Formaciones de montaje y uso de equipos.

✓ Formaciones para mantenimiento de equipos.



✓ Programas de formación teórico-prácticos desarrollados por profesionales con amplia experiencia.

✓ Certificados con validez de 2 años.

✓ Formaciones en cumplimiento riguroso de legislación laboral.





accessus

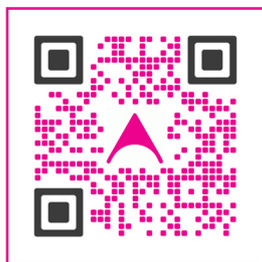
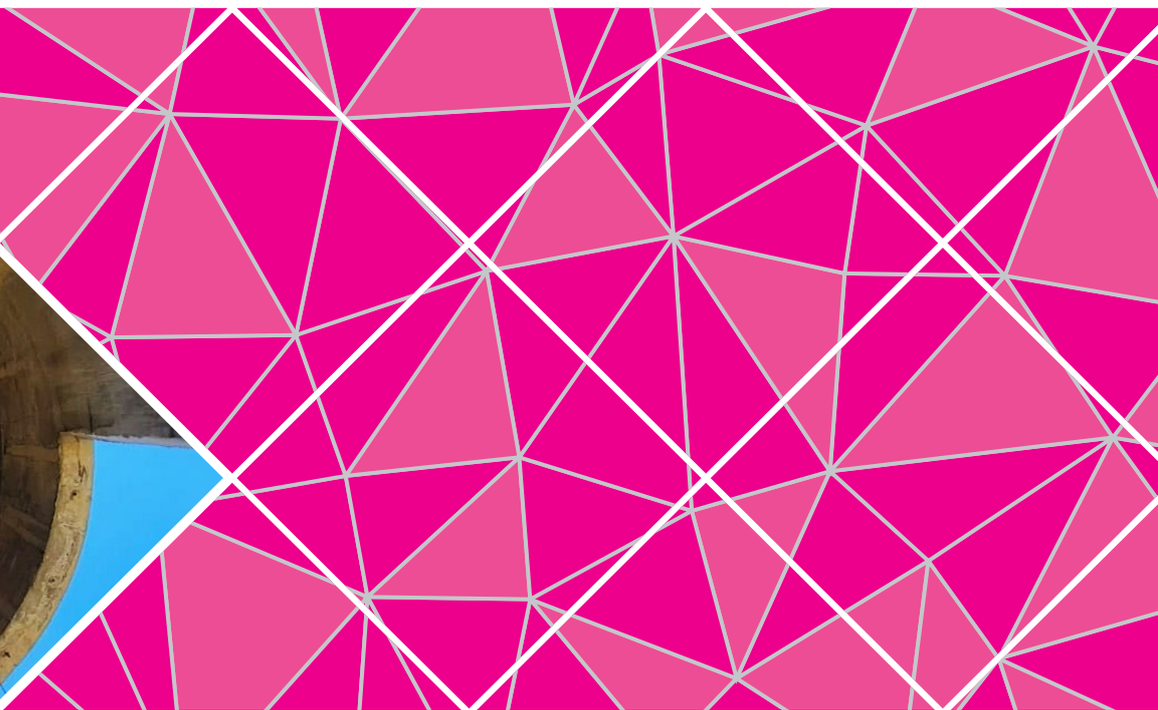


C/Energía, 54,
08940,
Cornellá de Llobregat,
Barcelona, España

+34 93 475 17 73

accessus@accessus.es

www.accessus.es



Descarga tu tarifa Accessus

