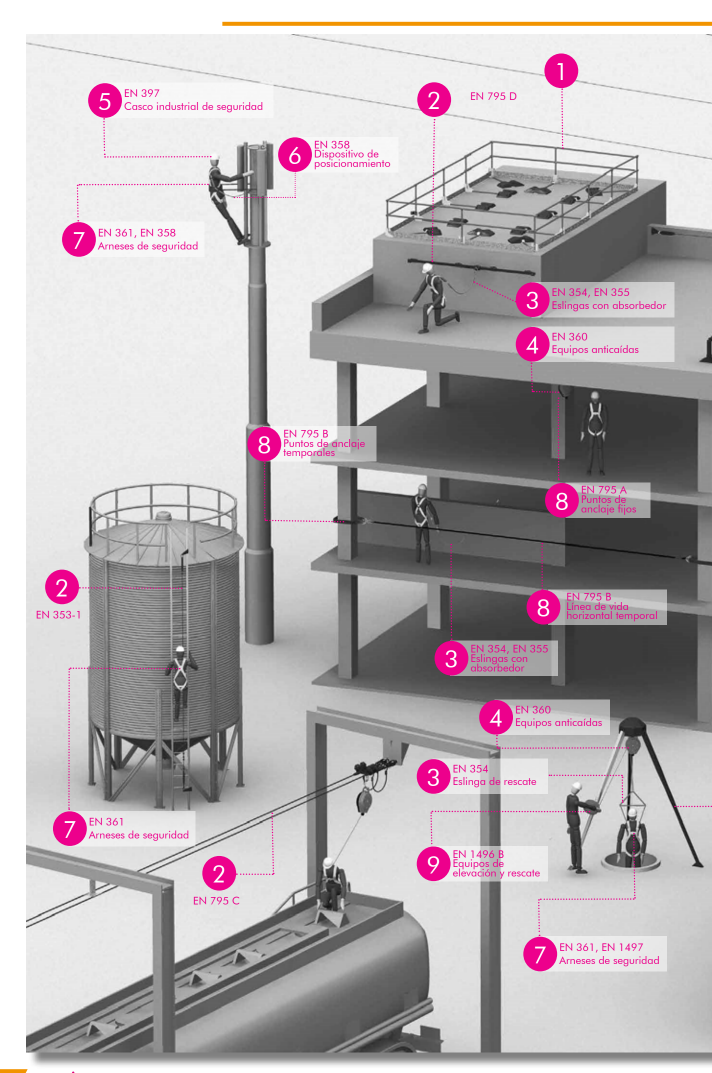
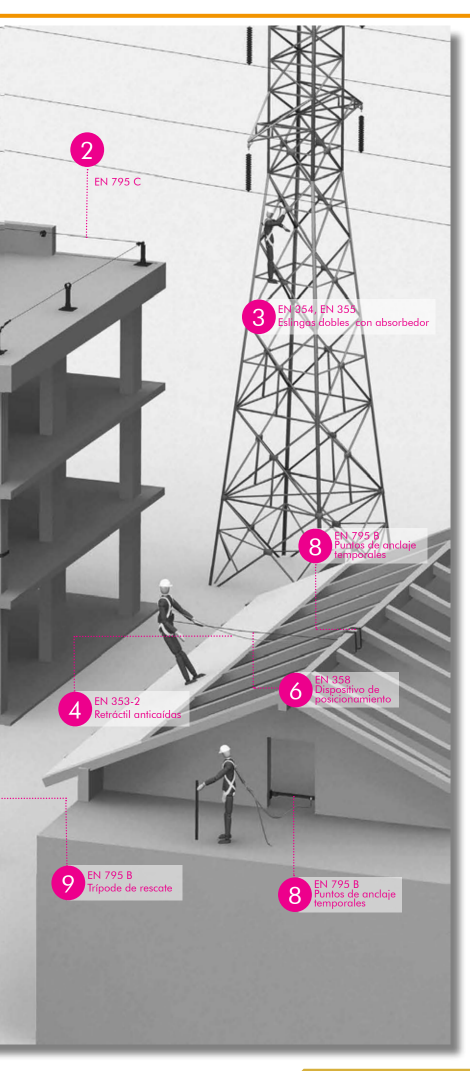




ÍNDICE GENERAL:

- EQUIPOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS EN ALTURA.
 - Pág. 8 ARNESES DE SEGURIDAD
 - Pág. 14 ESLINGAS DE SEGURIDAD
 - Pág. 24 ANTICAÍDAS RETRÁCTILES
 - Pág. 29 ANTICAÍDAS Y LÍNEAS DE VIDA
 - Pág. 32 CONECTORES Y POLEAS
 - Pág. 34 PUNTOS DE ANCLAJE
 - Pág. 41 SILLAS
 - Pág. 42 COMPLEMENTOS.
 - Pág. 42 ACCESORIOS PARA TRABAJOS VERTICALES
 - Pag. 42 PROTECTORES DE RETRÁCTILES
 - Pág. 43 PROTECTORES DE CUERDA
 - Pág. 43 ESCALERAS DE CUERDA
 - Pág. 43 CASCOS
 - Pág. 44 PORTA-HERRAMIENTAS
 - Pág. 44 CINTAS ANTITRAUMA
 - Pág. 45 BOLSAS
 - Pág. 46 PÉRTIGAS
 - Pág. 47 CAMILLAS DE RESCATE
- EQUIPOS PARA DESCENSO, ASCENSO Y TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS.
 - Pág. 50 AVAHO
 - Pág. 52 AVAHO-S
 - Pág. 53 AVAHO MANUAL
 - Pág. 54 TRÍPODE MOTORIZADO AVAHO-T
 - Pag. 54 TRÍPODE CON SILLA MOTORIZADA
 - Pag. 55 BRAZOS DE RESCATE
 - Pag. 56 TRÍPODES DE RESCATE
 - Pag. 62 PÓRTICOS DE ALUMINIO PARA CARGAS Y PERSONAS





EJEMPLOS DE USO DE DIFERENTES TIPOS DE EPIS

- Sistemas de retención y protección
- Sistemas de anclaje permanentes
- 3 Elementos de amarre o eslingas
- Equipos anticaídas y retráctiles
- Cascos industriales de seguridad
- 6 Equipos de posicionamiento
- 7 Arneses de seguridad
- Puntos de anclaje fijos y temporales
- 9 Equipos de elevación y rescate

ARNESES DE SEGURIDAD A accesus





CON UN PUNTO DE ANCLAJE

Arnés A01

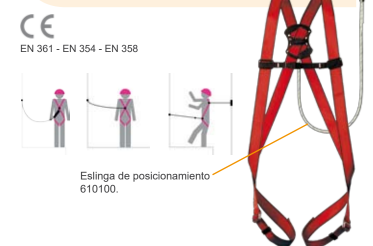
Arnés básico para trabajos en varios sectores. Dispone de un punto de anclaje dorsal, hebilla de conexión-regulación de correas en piernas y pecho. Peso: 650 g.





Arnés A01C

Arnés básico para trabajos en varios sectores. Dispone de un punto de anclaje dorsal, hebilla de conexión-regulación de correas en piernas y pecho. Lleva incorporada la eslinga fija 610100. Peso: 750 g.



Arnés A10

Arnés con mayor capacidad de ajustes lo cual nos permite una mayor ergonomía en el momento de su utilización. Punto de anclaje dorsal, hebillas de conexión-regulación de correas en piernas y pecho. Hebillas de regulación de correas en hombros. Cinta subglútea. Peso: 900 g.







CON DOS PUNTOS DE ANCLAJE

Arnés A03S

Punto de anclaje dorsal

Punto de anclaje frontal formado por 2 ojales

Hebilla de conexión-regulación en piernas y pecho.

Cinta subglútea. Peso: 700 g.

EN 361





Arnés A11

Punto de anclaje dorsal

Punto de anclaje frontal de anilla metálica

Hebilla de conexión-regulación en piernas, pecho y

hombros. Cinta subglútea. Peso: 650 g.









Disponible con cierres automáticos

Arnés A30

Punto de anclaje dorsal con cinta extensible. Punto frontal formado por dos ojales.

Hebilla de conexión-regulación en piernas y pecho. Hebilla de regulación de correas en hombros.

Peso: 1.000 g.







Arnés A32PRO

Punto de anclaje dorsal

Punto de anclaje frontal formado por dos ojales.

Acolchado en hombros, espalda y piernas.

Cierres automáticos.

Sujeta ganchos.

Hebilla de conexión-regulación en piernas y pecho Hebillas de regulación en hombros.

Peso de 1.315 g.

EN 361





Arnés A35E

Arnés con cintas elásticas.

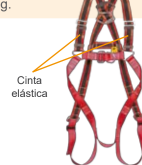
Punto de anclaje de dorsal y frontal con anilla.

Hebilla de conexión.-regulación en piernas y pecho.

Hebilla de regulación en correas de hombro.

Peso de 1.220 g.





Arnés A40

Dos puntos de anclaje frontales con anilla metálica.

Punto de anclaje dorsal.

Hebilla de conexión-regulación en piernas, pecho

Hebilla de regulación en hombros. Peso de 1.100 g.



Arnés A40C BLACK NUEVO

Dos puntos de anclaje frontales con anilla metálica.

Punto de anclaje dorsal.

Hebillas automáticas en "click" de conexión-regulación en piernas y pecho. Hebilla de regulación en hombros.

Peso de 1.150 g.



CON CINTURÓN DE POSICIONAMIENTO

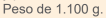
Arnés A02S

Punto de anclaje dorsal.

Cinturón de posicionamiento con dos puntos de anclaje laterales.

Hebilla de conexión-regulación en cinturón. Hebilla con conexión-regulación en piernas

y pecho. Cinta subglútea.





Arnés A50

Punto de anclaje dorsal con extensión de 40 cm. Punto de anclaje frontal de dos ojales.

Cinturón de posicionamiento con dos puntos de anclaje laterales. Hebilla de conexión-regulación en piernas, pecho y cinturón. Hebillas de regulación en hombros. Cinta subglútea.

Peso de 1.460 g.



Arnés A52PRO

Punto de anclaje dorsal.

Punto de anclaje frontal de dos ojales.

Cinturón de posicionamiento con dos puntos de anclaje laterales. Hebillas de conexión-regulación en hombros. Hebilla automática de conexión-regulación "click" en piernas, pecho y cinturón. Acolchado de confort en cuello, cinturón y piernas.



cesus

Arnés A05S

Punto de anclaje dorsal.

Punto de anclaje frontal por dos ojales.

Cinturón de posicionamiento.

Hebilla de conexión-regulación en cinturón y piernas.

Hebilla de conexión-regulación en "click" en pecho.

Cinta subglútea. Peso de 1.160 g.



Arnés A51E

Punto de anclaje dorsal.

Punto de anclaje frontal formado por dos ojales.

Cinturón de posicionamiento rotativo.

Cintas elásticas en hombros con regulación

Cierres automáticos de conexión en piernas y cinturón.

Peso de 1.880 g.



Arnés A61E

Cintas elásticas en los hombros.

Punto de anclaie dorsal con cinta extensible.

Punto de anclaje frontal de dos ojales.

Cinturón de posicionamiento rotativo.

Hebillas de conexión-regulación en piernas, pecho y cinturón. Hebilla de regulación de correas en hombros. Acolchado de confort en piernas.

Peso de 1.720 g.



DE SUSPENSIÓN

Arnés A73

Arnés de gama alta para trabajos en suspensión. Punto de anclaje dorsal y pectoral fabricado en aluminio. Punto de anclaje para posición en suspensión. Cinturón de posicionamiento regulable con dos puntos de anclaje laterales y porta-herramientas. Cierres automáticos de conexión-regulación de correas en piernas. Cierre frontal con conector de aluminio ultraligero. Regulación de cinta en dorsal y cintas elásticas en perneras. Acolchado de confort en piernas, cintura y hombros. Conexión para bloqueador ventral Accesus. Peso: 1.780 g.



Arnés A70

Arnésparatrabajosensuspensión. Anclaje dorsal y de suspensión fabricado en aluminio.

Cinturón de posicionamiento regulable con dos puntos de anclaje laterales y porta-herramientas. Mosquetón de cierre frontal, que a la vez tiene función de anclaje frontal. Hebillas de regulación de correa en piernas, hombros y dorsal. Acolchado en perneras.



Arnés A71

EN 361 - EN 358 - EN 813

Arnés paratrabajos en suspensión. Anclaje dorsal, pectoral y de suspensión fabricado en aluminio. Cierre frontal con mosquetón.

Cinturón de posicionamiento con dos puntos de anclaje laterales y porta-herramientas.

Hebilla de regulación en piernas, cinturón y dorsal.

Acolchado en hombros y piernas. Peso: 2.050 g.

Arnés A71E

Arnésparatrabajos en suspensión. Anclaje dorsal, pectoral y de suspensión fabricado en aluminio. Cierre frontal con mosquetón.

Cintas elásticas en hombros. Cinturón de posicionamiento con dos puntos de anclaje laterales y porta-herramientas.

Hebilla de regulación en piernas, cinturón y dorsal.

Acolchado en hombros y piernas. Peso: 1.720 g.



ESPECIALES

Arnés A10R

Modelo básico recomendado para el rescate.

Punto de anclaje para rescate por encima de los hombros

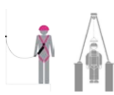
Punto de anclaje dorsal y frontal.

Hebilla de conexión-regulación de correas en piernas y pecho.

Hebilla de regulación en hombros.

Peso: 1.460 g.









Arnés A30H ALTA VISIBILIDAD

Arnés equipado con franjas reflectantes y tela de alta visibilidad. Punto de anclaje dorsal.

Punto de anclaje frontal de dos ojales.

Hebilla de conexión-regulación en piernas y pecho.

Hebillas de regulación en hombros.

Disponible en color naranja y amarillo.

Peso: 1.000 g.





Bandas reflectantes





Arnés A30N IGNÍFUGO

Arnés ignífugo, indicado para trabajos en caliente, con peligro de fuego, etc. Cintas fabricadas en aramida-poliéster.

Punto de anclaje dorsal.

Punto de anclaje frontal de dos ojales unidos por un mosquetón.

Hebilla de conexión-regulación de correas en piernas.

Hebilla de regulación de correas en hombros.

Peso de 1.030 g.













ESPECIALES

Arnés A50N IGNÍFUGO

Arnés ignífugo indicado para trabajos en caliente, con peligro de fuego. Cintas fabricadas en aramida-poliéster.

Punto de anclaje dorsal. Punto de anclaje frontal de dos ojales.

Cinturón de posicionamiento con puntos de anclaje laterales.

Hebilla automática de conexión-regulación en piernas, pecho y cinturón.

Hebilla de regulación de correas en hombros.

Peso de 1.650 g.















Arnés A51E ISOL

Arnés ISOL para trabajos con riesgos eléctricos.

Fabricado con fundas protectoras ISOL de vinilo para cubrir zonas metálicas. Punto de anclaje dorsal.

Punto de anclaje frontal formado de dos ojales.

Cinturón de posicionamiento rotativo.

Cierres automáticos de conexión en piernas y cinturón.

Peso: 1.790 gr.



EN 361 - EN 358 - EN 13237













Cinturón

rotativo

Cinturón CP10

Cinturón de posicionamiento básico con dos puntos de anclaje laterales.

Hebilla de conexión-regulación.

Acolchado en la zona lumbar.

Peso: 470 g.







Cinturón CP70

Cinturón de posicionamiento con dos puntos de anclajes laterales, perneras incorporadas y portaherramientas.

Punto de anclaje para trabajos en suspensión. Hebilla automática de conexión-regulación en piernas y de regulación en cinturón.

Peso: 990 g.





Las eslingas o elementos de amarre actúan como elemento de unión entre el arnés y un punto de fijación en los trabajos en altura.

En accesus podrás elegir entre una gran variedad de eslingas según tus necesidades: simples, dobles, de cuerda, elásticas, ignífugas, de posicionamiento, con o sin absorbedor, etc.

Toda la gama de eslingas accesus cumple con la normativa europea y dispone de marcado CE.

ESLINGAS accesus:

- Eslingas estándares sin absorbedor
- Eslingas de posicionamiento
- Eslingas anticaídas



• Eslingas anticaídas de mínima distancia de caída

CONCEPTOS BÁSICOS



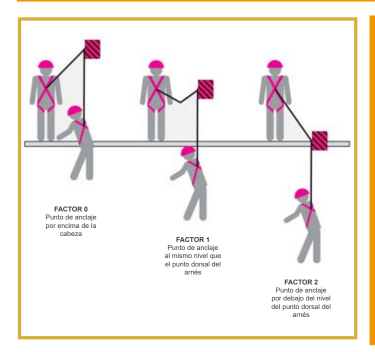




Podemos diferenciar los elementos de amarre o eslingas según cuál sea su principal función. Así, las **eslingas de retención** serían esas que nos previenen de cualquier caída porque con ellas puestas el sujeto no podría alcanzar ningún lugar con riesgo de caída.

Las **eslingas anticaídas**, en cambio, serían esas que el sujeto usa como sistema de protección individual contra caídas por estar diseñadas para que éstas reduzcan el impacto sobre el cuerpo en caso de caída.

Por último, encontramos las **eslingas de posicionamiento** que se utilizan para prevenir caídas cuando se están realizando trabajos por sujeción (el sujeto tendría las manos libres y los pies siempre apoyados). Las eslingas de posicionamiento nunca deben emplearse como anticaídas, pues su objetivo es aportar equilibrio.



Existen 3 tipos de factores de caída* según la altura desde la que el sujeto cae:

*Factor de caída = Altura / Longitud de cuerda

En caso de caída, el absorbedor evitará que el operario nunca supere una fuerza superior a 6 kN. De los 3 escenarios posibles, una caída con factor 0 tendría menor impacto en el sujeto mientras que una de factor 2, correspondería al peor caso posible.

La suma de las longitudes del absorbedor de energía, los elementos de amarre y los conectores no deben superar nunca los 2 metros. Antes de elegir el sistema de protección contra caídas de altura debemos asegurarnos y comprobar la distancia libre de caída.

ESLINGAS ESTÁNDARES SIN ABSORBEDOR

Eslinga simple fija

Eslinga universal de posicionamiento.

Fabricada en poliamida con guardacabos en los dos extremos.

Diámetro: Ø10,5 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610100-010	1 m
	610100-015	1,5 m
	610100-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA022	610103-010	1 m
(acero Ø50 mm).	610103-015	1,5 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA023	610104-010	1 m
(aluminio Ø60 mm).	610104-015	1,5 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm).	610144-010	1 m



Eslinga simple regulable

Eslinga universal de posicionamiento regulable.

Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y regulación en el otro.

Diámetro: Ø12 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610000-010	1 m
	610000-015	1,5 m
	610000-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm).	610003-015	1,5 m

Eslinga doble fija

Eslinga doble universal. Fabricada en poliamida con guardacabos en sus tres extremos. Diámetro: Ø10,5 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	611800-010	1 m
	611800-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA022	611803-010	1 m
(acero Ø50 mm).	611803-015	1,5 m

Eslinga simple ignífuga fija

Eslinga universal ignífuga de posicionamiento para trabajos en caliente.

Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en los dos extremos.

Diámetro: Ø11 mm.

EN 354 - EN 358

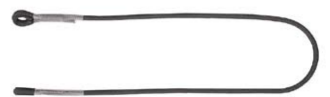
Eslinga simple ignífuga regulable

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.

Diámetro: Ø11 mm.

EN 354 - EN 358



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610300-010	1 m
	610300-020	2 m



)
,

Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610200-020	2 m



Eslinga elástica

Eslinga universal elástica.

Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en los dos extremos. Ancho: 30 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	612300-010	1 m

ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

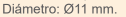
Eslinga de cinta ESP500

Eslinga de posicionamiento fabricada en cinta de poliéster. Ancho: 30 mm.



Eslinga posicionamiento ESP40

Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster.







Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores	612100-016	1,6 m
Sin conectores.	612100-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002.	611902-020	2 m

Eslinga posicionamiento ESP3

Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida. Diámetro: Ø14 mm.

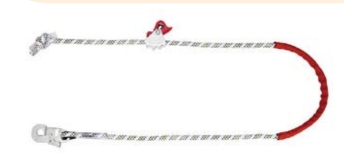




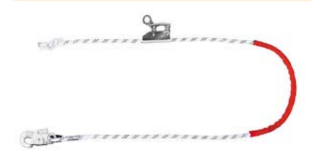
Eslinga posicionamiento ESP11

Eslinga de posicionamiento con retenedor fabricada en poliamida. Diámetro: Ø12 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002.	612202-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002.	612002-020	2 m
	612002-050	5 m
	612002-100	10 m
	612002-150	15 m

ESLINGAS ANTICAÍDAS ESTÁNDARES CON ABSORBEDOR ABE

Absorbedor de energía anticaídas ABE

El absorbedor de energía anticaídas ABE es el elemento básico e indispensable de toda eslinga anticaídas. Su uso queda restringido EN 355 a trabajos con una distancia libre de caída mínima de 6,2 metros.

Fabricado en de poliamida 100%.

Dimensiones: 160 x 35 x 45 mm.

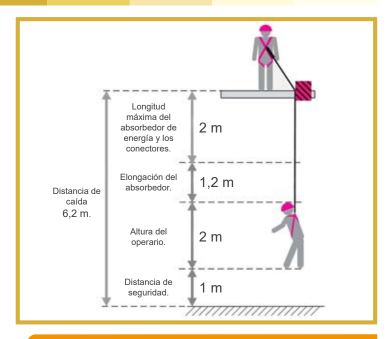
Peso: 160 g. / Carga máxima: 100 Kg.

Longitud máxima de la eslinga ABE: 2 metros.

Máxima elongación: 1,2 metros corresponde al máximo estirado del absorbedor ABE.



Conectores	Referencia
Sin conectores.	611200-000



Llamamos distancia libre de caída la altura necesaria por debajo de seguridad empleado: absorbedores de energía, anticaídas, anticaídas retráctil, etc.

elementos de amarre con absorbedor estándar: máximo 2

Eslinga anticaídas fija ABE

Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor de energía en el otro. Diámetro: Ø10,5 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610700-015	1,5 m
	610700-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002.	610720-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm).	610703-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm).	610704-020	2 m

Eslinga anticaídas regulable ABE

Eslinga universal anticaídas regulable con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y regulación con absorbedor en el otro. Diámetro: Ø12 mm.







Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm).	610604-020	2 m

Eslinga doble anticaídas fija ABE

Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbedor en el otro. Diámetro: Ø10,5 mm.







Sin conectores.



Referencia	Longitud	Conectores	Referencia	Longitud
611400-020	2 m	Con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm).	611404-020	2 m







Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA024 (aluminio Ø100 mm).	611405-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002 y 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm).	611423-020	2 m

Eslinga doble anticaídas regulable ABE

Eslinga universal doble anticaídas regulable con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida con guardacabos en los extremos no regulables y con absorbedor en los regulables.



Diámetro: Ø10,5 mm.

Eslinga doble anticaídas de cinta ABE

Eslinga universal doble anticaídas de cinta con absorbedor de energía ABE. Fabricada en poliamida y con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbedor en el



Ancho: 30 mm.



Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm).	611304-020	2 m

Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	611500-020	2 m

Eslinga para uso horizontal

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 ANR250V y ANR30.

Diámetro: Ø8 mm.

Eslinga doble anticaídas ignífuga ABE

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 y absorbedor en el otro.

Diámetro: Ø11 mm.



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610500-018	1,8 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm.	610904-020	2 m



Eslinga anticaídas ignífuga regulable ABE

Eslinga universal anticaídas ignífuga regulable con absorbedor de energía para trabajos en caliente. Fabricada en aramida con núcleo de poliamida con guardacabos en un extremo y regulación con absorbedor en el otro.

EN 354 - 358

Diámetro: Ø11 mm.



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610800-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA023 (aluminio	610804-020	2 m

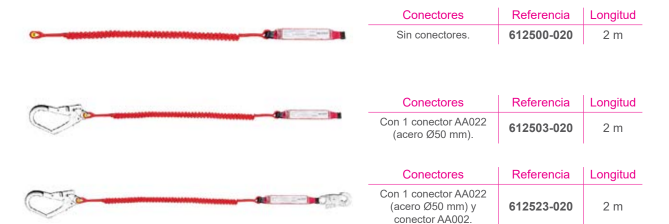


Eslinga anticaídas elástica ABE

Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía.

Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor en el otro. Ancho: 30 mm.





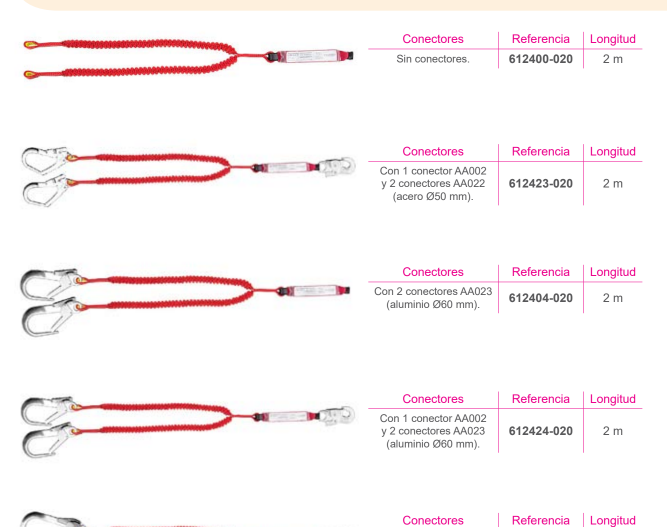
Eslinga doble anticaídas elástica ABE

Eslinga universal doble anticaídas elástica con absorbedor de energía ABE.

Cinta tubular en poliamida con núcleo elástico con guardacabos en 2 extremos y absorbedor en el otro.

Ancho: 30 mm.





Con 1 conector AA002

y 2 conectores AA024 (aluminio Ø100 mm).

612425-020

2 m

ESLINGAS ANTICAÍDAS DE 140 KG CON ABSORBEDOR ABW NUEVO

Absorbedor de energía anticaídas ABW

El absorbedor de energía anticaídas ABW transforma las eslingas anticaídas estándares en unas que soportan caídas de personas de hasta 140 Kg. Su uso queda restringido a trabajos con una distancia libre de caída mínima de 6,2 metros como las eslingas anticaídas estándares ABE.



Fabricado en poliamida 100%.

Dimensiones: 300 x 40 x 50 mm.

Peso: 360 g. / Carga máxima: 140 Kg.

Longitud máxima de la eslinga ABW: 2 metros.

Máxima elongación: 1,2 metros corresponde al máximo estirado del absorbedor ABW.





Eslinga anticaídas fija ABW

Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía de carga extra ABW. Fabricada en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor en el otro.

Diámetro: Ø10,5 mm.

Eslinga anticaídas elástica ABW

Eslinga universal anticaídas elástica con absorbedor de energía de carga extra ABW. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor en el otro. Ancho: 30 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm.	612704-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm y 1 conector AA002.	612824-020	2 m

Eslinga doble anticaídas fija ABW

Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía de carga extra ABW. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbedor en el otro.

Diámetro: Ø10,5 mm.



Eslinga doble anticaídas elástica ABW

Eslinga universal doble anticaídas elástica con absorbedor de energía de carga extra ABW. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbedor en el otro.



Ancho: 30 mm.



Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm.	612903-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002 y 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm).	612623-020	2 m

ESLINGAS ANTICAÍDAS DE MÍNIMA DISTANCIA DE CAÍDA CON ABSORBEDOR ABC

NUEVO

Absorbedor de energía anticaídas ABC

El absorbedor de energía anticaídas ABC es el complemento perfecto para las eslingas de corto alcance. Se utilizan en trabajos donde el espacio libre de caída es menor al habitual (mínimo 4,6 metros).







Fabricado en poliamida 100%.

Longitud máxima de la eslinga ABC: 1,5 metros.

Máxima elongación: 0,7 metros corresponde al máximo estirado del absorbedor ABC.

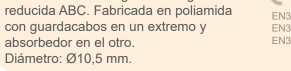
Longitud del absorbedor de 0,9 ó 1,5 m energía y los conectores. Elongación del 0.7 m Distancia de absorbedor. caída: Entre 4,6 y 5,2 m Altura del 2 m operario. Distancia de 1 m seguridad.

elementos de amarre con absorbedor ABC: máximo 1,5 metros

Eslinga anticaídas fija ABC

Eslinga universal anticaídas con absorbedor de energía de elongación





Eslinga universal anticaídas elástica con

absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Cinta tubular de núcleo elástico en poliamida con guardacabos en un extremo y absorbedor en el otro. Ancho: 30 mm.

Eslinga anticaídas elástica ABC





Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA011 (acero	613013-009	0,9 m
Ø18 y 1 conector AA022 (acero Ø50 mm).	613013-015	1,5 m

Longitud Peferencia

Conectores	Neierenda	Longitud
Con 1 conector AA011 (acero	613213-009	0,9 m
Ø18 y 1 conector AA022 (acero Ø50 mm).	613213-015	1,5 m

Eslinga doble anticaídas fija ABC

Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía de elongación reducida ABC. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos y absordebor en el otro. Diámetro: Ø10,5 mm.



Transport of the same of the s	The second second
C)	Û.F
	MINE
Conceteres Peferencie Lengitud	

Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA011 (acero	613113-009	0,9 m
Ø18 y 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm).	613113-015	1,5 m

Eslinga doble anticaídas elástica ABC

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 y absorbedor en el otro. Ancho: 30 mm.





Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA011 (acero	613313-009	0,9 m
Ø18 y 2 conecto- res AA022 (acero Ø50 mm).	613313-015	1,5 m

RETRÁCTILES Accesus

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL

ANRH 2

Anticaídas retráctil de cinta de poliamida de 45 mm de ancho. Longitud de 2,26 m.

Sistema de frenado por inercia: la cinta avanza y retrocede acompañando al movimiento del usuario. Absorbedor de energía externo.









Anticaídas retráctil con cable de acero galvanizado Ø4 mm. Longitud de 3 m.

Doble anclaje pivotante (superior e inferior).

Sistema interno de frenado y absorbedor de energía.







ANR 6

Anticaídas retráctil de correa de poliéster-kevlar de 17 mm de ancho. Longitud de 6 m.

Sistema de frenado interno, absorbedor de energía e indicador de caída.

Doble anclaje pivotante (superior e inferior).















Longitud max.	2.260 mm
Peso	1.180 g
Dimensiones	96 x 98 x 320 mm
Peso max. del usuario	140 Kg
Gancho superior	AA011 (apertura 18 mm)
Gancho inferior	AA002 (apertura 24 mm)
Carcasa	Plástico

Longitud max.	3.000 mm
Peso	1.750 g
Altura	580 mm
Peso max. del usuario	140 Kg
Gancho inferior	AA002 (apertura 24 mm)
Carcasa	Plástico

Languitud many	0.000
Longitud max.	6.000 mm
Peso	1.500 g
Dimensiones	160 x 70 x 230 mm
Peso max. del usuario	120 Kg
Gancho inferior	AA002 (apertura 24 mm)
Carcasa	Plástico

ANR 25

Anticaídas retráctil de cinta de poliamida de 17 mm. Válido para uso vertical y horizontal.

Disponible en dos modelos: con conector AA011 (A) o AA022 (B).

Longitud de 2,45 m (A) o 2,55 m (B).

Con absorbedor de energía externo y sistema de frenado interno.

Doble anclaje pivotante (superior e inferior).



ANR 020-1.8



Anticaídas retráctil de cinta de poliamida de 17,5 mm. Válido para uso vertical.

Longitud de 1,8 m.

Con absorbedor de energía externo.

Sistema de frenado interno.

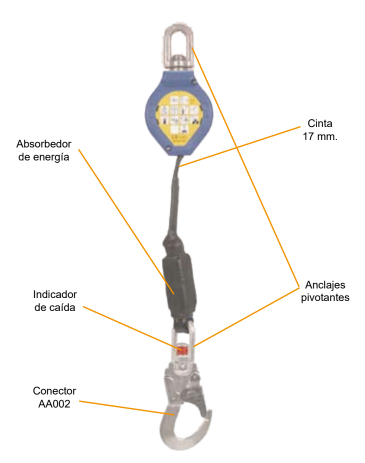
Doble anclaje pivotante (superior e inferior).

Con indicador de caída en el extremo de la cinta con absorbedor de energía.









	ANR 25 (A)	ANR 25 (B)
Long. max.	2.450 mm	2.550 mm
Peso	1.030 g	1.350 g
Altura	680 mm	780 mm
Peso max.usuario	140 Kg	140 Kg
Gancho superior	AA011 (Ø18 mm)	AA022 (Ø50 mm)
Gancho inferior	AA002 (Ø24 mm)	AA002 (Ø24 mm)
Carcasa	Plástico	Plástico

Longitud max.	1.800 mm
Peso	1.070 g
Longitud retraído	580 mm
Peso max. del usuario	140 Kg
Gancho inferior	AA002 (apertura 24 mm)
Carcasa	Plástico

ANR 250V



Anticaídas retráctil de cable de acero galvanizado de Ø4 mm. Longitudes: 10 y 15 m. Diseñado exclusivamente para uso vertical.

Asa fija y doble anclaje pivotante (superior e inferior). Con indicador de caída









ANR 250HV



Anticaídas retráctil de cable de acero galvanizado Ø5 mm.
Longitudes: 6 y 11 m.
Válido para uso vertical y horizontal (abs. de energía).
Asa fija y doble anclaje pivotante (superior e inferior).
Con indicador de caída.



Indicador

de caída

ANR 30

Anticaídas retráctil de cable de acero galvanizado de Ø4 mm. Longitudes: 18, 20, 25, 28 m. Anclaje pivotante inferior. Sistema interno de frenado y absorbedor de energía. Punto de anclaje en forma de asa.







Uso vertical y horizontal



Longitud max.	2.260 mm
Peso	1.180 g
Dimensiones	96 x 98 x 320 mm
Peso max. del usuario	140 Kg
Gancho superior	AA011 (apertura 18 mm)
Gancho inferior	AA002 (apertura 24 mm)
Carcasa	Plástico

Longitud max.	3.000 mm
Peso	1.750 g
Altura	580 mm
Peso max. del usuario	140 Kg
Gancho inferior	AA002 (apertura 24 mm)
Carcasa	Plástico

Conector AA002

	ANR 30-18	ANR 30-20	ANR 30-25	ANR 30-28
Longitud max.	18 m	20 m	25 m	28 m
Peso (Kg)	11,15	11,25	11,50	11,65
Peso max. del usuario	140 Kg			
Gancho inferior	AA002 (Ø24mm.)			
Carcasa	Plástico			

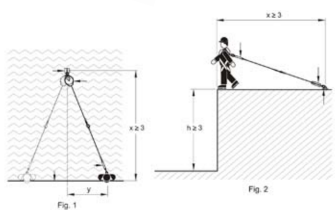
Eslinga de Seguridad 610500-018

Eslinga para uso horizontal de retráctiles, con una longitud de 1,8 m de acero cincado y Ø8 mm. Lleva incorporado un absorbedor de energía de aluminio.

Indicada para azoteas y techos planos o inclinados.

Debe acompañarse de los anticaídas retráctiles **ANR25**, **ANR30**.

Absorbedor de energía de aluminio





ANR 241

Anticaídas retráctil de cable de acero galvanizado de Ø4 mm.

Carcasa de plástico con asa de transporte.

Dispone de conector AA022 en la parte superior.

Freno y absorbedor de caídas internos.

Peso reducido.

Longitud: 10 m.



	ANR 241-10		
Longitud max.	10 m		
Peso	4.850 g		
Peso max. del usuario	140 Kg		
Gancho superior AA022 (Ø50mm)			
Gancho inferior	AA002 (Ø24mm)		
Carcasa	Plástico		

2ANR40

Anticaídas retráctil doble de cinta de 17 mm de poliéster. Unidos por conector AA019T. Con dos absorbedores de energía (uno por cada anticaídas). Con dos ganchos AA002. Carcasa de plástico. Longitud: 1,8 m.







Uso vertical



Longitud max.	1,8 m	
Peso	1.945 g.	
Peso max. del usuario	140 Kg.	
Gancho superior	AA019T (apertura 27 mm)	
Ganchos inferiores	AA002 (apertura 24 mm)	
Carcasa	Plástico	

Conector AA002

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CON RESCATADOR

ANRW 300

Anticaídas retráctil con rescatador manual incorporado para 1 persona. Con freno automático. Carcasa de aleación de aluminio. Longitud 25 metros.

Compatible con los trípodes Accesus.







Uso vertical Carcasa de aleación de aluminio Rescatador manual Cable de acero galvanizado Ø4,8 mm Conector AA002

Longitud max.	25 m	
Peso	15 Kg	
Peso max. del usuario	140 Kg	
Gancho inferior	AA002 (apertura 24 mm)	
Carcasa	Aleación de aluminio	



ANTICAÍDAS

LV 80

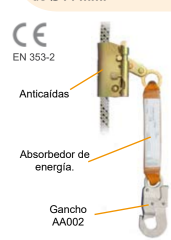
Anticaídas de aluminio para línea de vida temporal de cuerda de Ø12 mm.





IV 10

Anticaídas de acero con absorbedor de integrado energía con gancho AA002. Para línea de vida temporal de cuerda de **Ø14 mm**.



LV 12

Anticaídas acero galvanizado para línea de vida temporal de cuerda de Ø14 mm.





LV 36

Anticaídas acero inoxidable. Para línea de vida temporal de cable de acero de Ø8 mm. Peso: 380 g.







LÍNEAS DE VIDA VERTICAL

LS 2

Línea de vida formada por anticaídas de acero, absorbedor de energía modelo ABE, cuerda de poliamida kernmantle de Ø12 mm. y gancho de acero modelo

MODELO ECONÓMICO.

Longitudes:5-10-20-25-35-50 m.





LV 100

Cuerda de línea de vida de poliamida de Ø14 mm. compatible para los anticaídas Accesus LV10.

Longitudes: 10-20-30-40-50 m.

C € EN 353-2







LV 200

Cuerda de línea de vida de poliamida de Ø12 mm. compatible para los anticaídas Accesus LV80.

Longitudes: 20-30-50-100 m.

C€ _{EN 353-2}



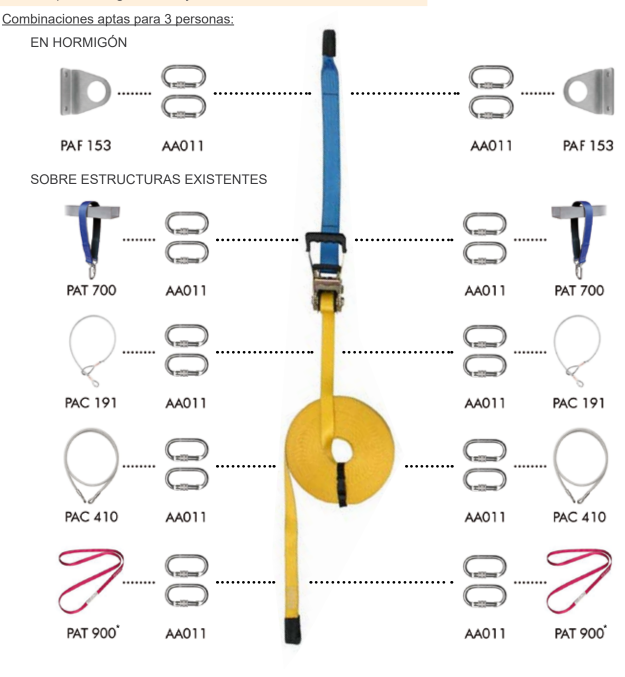




LÍNEAS DE VIDA HORIZONTAL

LVH 320

Línea de vida horizontal regulable de cinta de 50 mm. de ancho apto hasta para **3 personas al mismo tiempo**. Disponible en 2 versiones: con o sin bolsa de transporte. Longitudes: 10 y 20 m.





Hasta 3 personas al mismo tiempo.







*Para el punto de anclaje PAT 900 hay que ponerlo doble tal y como se muestra en las fotografías.

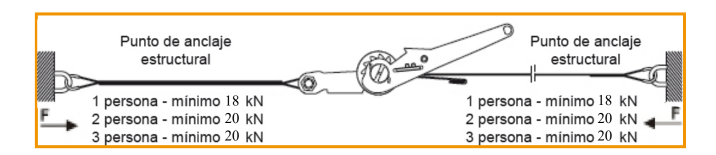
LVH 320 CON CONECTORES 20 kN



Línea de vida horizontal regulable **LVH 320 con dos conectores AA060** incorporados. Apta hasta para **3 personas al mismo tiempo**. Se sirve con bolsa de transporte. Longitud: 20 m.

La **resistencia estática mínima** de los puntos de anclaje de la LVH 320 (con y sin conectores) es de **18, 20 o 20 kN** en cada extremo dependiendo de si a la línea de vida se amarran 1, 2 o 3 personas respectivamente.







Hasta 3 personas al mismo tiempo.



	LVH 320-10 CON BOLSA	LVH 320-20 CON BOLSA	LVH 320-20 SIN BOLSA	LVH 320-20 CON CONECTORES Y BOLSA
Longitud max.	10 m	20 m	20 m	20 m
Peso	4 Kg	5,20 Kg	5 Kg	5,80 Kg
Apertura conectores incorporados AA060	-	-	-	21 mm
Material	Cinta de poliéster, tensor con empuñadura plástica y acero galvanizado			

CONECTORES Y POLEAS Accesus



CONECTORES

AA011

Mosquetón de acero cincado. Cierre roscado. Apertura Ø17 mm. Peso: 169 g.



AA011T

Mosquetón de acero cincado. Cierre automático. Apertura Ø14 mm. Peso: 215 g.



AA012T

Mosquetón de aleación de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø18 mm. Peso: 86 g.



AA014

Mosquetón de aleación de aluminio. Cierre roscado. Apertura Ø24 mm. Peso: 95 g.



AA014T

Mosquetón de aleación de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø23 mm. Peso: 98 g.



AA014DT

Mosquetón de aleación de aluminio. Cierre automático con doble cierre de giro (double twistlock). Apertura Ø22 mm. Peso: 100 g.



AA017T

Mosquetón de acero cincado. Cierre automático. Apertura Ø25 mm. Peso: 299 g.



AA019T

Mosquetón de aleación de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø27 mm. Peso: 95 g.



AA002

Gancho de acero galvanizado. Cierre automático. Apertura Ø18 mm. Peso: 220 g.





20 kN



AA022

Gancho de acero galvanizado. Cierre automático. Apertura Ø50 mm. Peso: 500 g.



AA023

EN 362

Gancho de aleación de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø60 mm. Peso: 480 g.



AA024

Gancho de aleación de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø100 mm. Peso: 920 g.



AA025

Gancho de acero galvanizado.
Cierre automático.
Apertura Ø80 mm.
Peso: 800 g.



AA125

Gancho de aleación de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø88 mm. Peso: 490 g.



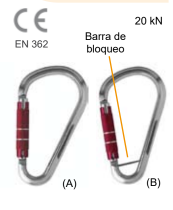
AA200

Collarín de cobre y acero inoxidable de longitudes entre 340 y 440 mm y aperturas entre 81 y 140 mm.



AA111 (A/B)

Gancho de aleación de aluminio. Cierre automático. Apertura Ø45 mm. Peso: 220 g.



POLEAS

PO 101

Polea de acero galvanizado y composite.
Dimensiones:
133 x 56 x 128 mm
Ø máximo de cuerda
12 mm. Peso: 450 g.
Límite de carga 5 kN.





PDC 101

Polea doble de aluminio para cuerda. Dimensiones: 103 x 90 x 33 mm. Ø máx de cuerda 13 mm. Peso: 250 g. Límite de carga 4,8 kN. Admite hasta 3 mosquetones.





PO 430

Polea de aluminio con carcasa de aluminio. Dimensiones: 122 x 80 x 38 mm. Ø cuerda máx 15 mm.
Peso de 257 g.
Límite de carga 6 kN.





PO 431

Polea de aluminio de doble carro. Dimensiones 162 x 80 x 63 mm. Ø cuerda máx15 mm. Peso de 470 g. Límite de carga 6 kN.





PUNTOS DE ANCLAJE Accesus



Dispositivos que nos permiten unir nuestras líneas de vida, eslingas de posicionamiento, etc.

paramento fijo o estructura resistente de forma que estos no se podrán desmontar.

En el caso de los anclajes temporales, al igual que los fijo o estructura resistente, pero tienen la posibilidad de ser desmontables y poder montarlos y desmontarlos en función de la conveniencia para el trabajo a realizar.

PUNTOS DE ANCLAJE CICCESUS:

- * Puntos de anclaje fijos.
- * Puntos de anclaje temporales.

PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS

PAF 150

Punto de anclaje fijo fabricado en aluminio.

Dimensiones: 135 x 64 x 62 mm.

Peso: 310 g.

Carga de trabajo: 12 kN



PAF 180

Punto de anclaje fijo de acero inoxidable.

Dimensiones: 56 x 48 x 35 mm.

Peso: 65 g.

Carga de trabajo: 12 kN



PAF 185

Punto de anclaje fijo de fundición de acero inoxidable y funda de aluminio mediante la cual puede rotar libremente. Apto para proteger 3 personas al mismo tiempo. Dimensiones: 127 x 85 x 33 mm. Peso: 485 g. Equipado con indicador de caída. Carga de trabajo: 14 kN







Direcciones de carga.

PAF 153

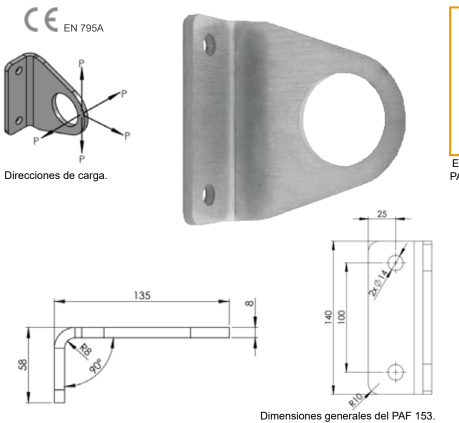
Punto de anclaje fijo de acero inoxidable ideal para anclar líneas de vida horizontal para 3 personas.

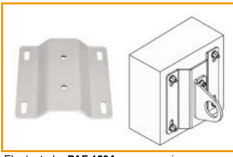
Dimensiones: 140 x 135 x 58 mm.

Peso: 1.100 g.

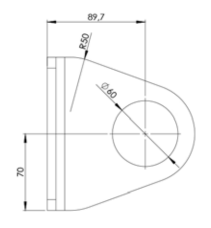
Carga de rotura anclado en acero: 32 kN.

Carga de rotura anclado en hormigón: 12 kN (sin adaptador) y 32 kN (con adaptador PAF 153A)...





El adaptador **PAF 153A** es necesario para que el PAF 153 resista la carga máxima sobre hormigón.



PUNTOS DE ANCLAJE TEMPORALES

PAT 187

Punto de anclaje temporal de fundición de acero. Apto para proteger **3 personas** al mismo tiempo.

Diseñado para instalarse en barras acanaladas de hasta 32 mm de diámetro. Dimensiones: 100 x 163 x 70 mm.

Peso: 1,62 Kg.

Carga de trabajo: 30 kN.

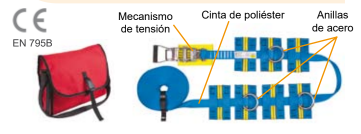


LVH 100

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**.

Longitudes: 10 - 20 - 50 m. Con bolsa de transporte.





Punto de alclaje de columna LVH100

Linea de vida temporal horizontal LVH320

Ejemplo de uso de la LVH100

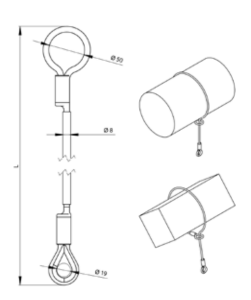
PAC 191

Punto de anclaje fabricado en cable de acero con protector de plástico.

Ø8 mm. Longitud: 1 y 3 m. Carga de trabajo: 30kN

C € EN 795B





PAC 410 / PAC 430

Eslinga de acero con protector de plástico y 2 ojales iguales para conectar con mosquetón. Ø8 mm.

Longitudes: PAC 410: 0,5 - 1 - 2 PAC 430: 3 - 5 m.

Carga de trabajo: 15 kN

EN 795B - EN354 PAC 410 EN 795B PAC 430





PAT 700

Correa de poliéster-poliamida con ancho de 45 mm. Longitudes: 0,9 - 1,4 - 2 m. Carga de trabajo: 30 kN

(€ EN 795B





Punto de anclaje de correa de poliéster con ancho de 20 mm. Longitudes: 0,3 - 0,6 - 0,8 - 1,2 - 1,5 - 2 m.

Carga de trabajo: 22 kN

EN 795B - EN 354 - EN 566



PAT 340

Punto de anclaje para estructuras.

Peso: 2.500 g.

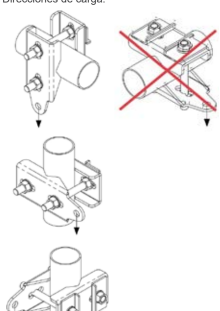
Fabricado en acero inoxidable. Alcance sujeción: 75-140 mm. Carga de trabajo: 12 kN

€ EN 795A





Direcciones de carga.



PAT 300

Punto de anclaje para

estructuras. Peso: 880 g.

Fabricado en acero inoxidable.

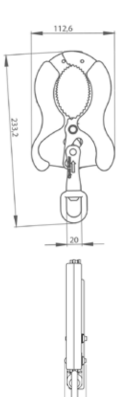
Diámetro: 52 mm.

Carga de trabajo: 12 kN









Carro de anclaje temporal móvil para viga.

Ajustable a ancho de viga entre 50 y 120 mm.

Acero pintado.

Peso: 5,2 Kg.





PAT 20

Pinza de anclaje temporal ajustable al ancho de viga entre 75 y 210 mm.

Acero pintado.

Peso: 4 Kg.



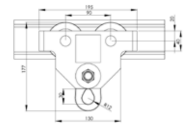


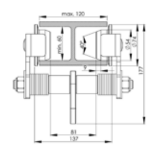
PAT 30

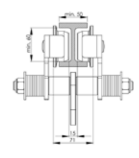
Punto de anclaje para vigas con 6 puntos de anclajes para 6 personas al mismo tiempo. Apertura máxima 300 mm. Ajustable al ancho de viga entre 100 y 300 mm.

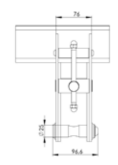


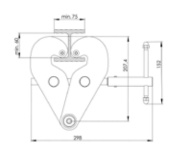


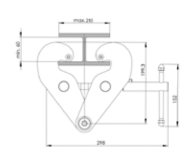


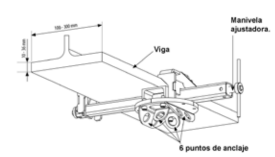


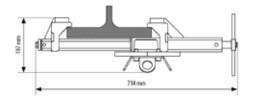


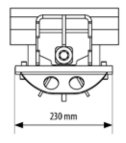












Punto de anclaje temporal ajustable al ancho del ala de la viga.

Ancho ajustable entre 95 y 400 mm.

Fabricado en aluminio.

€ EN 795B

PAT 251

Punto de anclaje temporal en aluminio para sujetar a bovedillas prefabricadas para forjados. Apertura máxima 1200 mm. Permite trabajar hasta tres personas al mismo tiempo.

C € EN 795B

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.

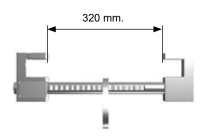
Compatible con PAF153 y 185.

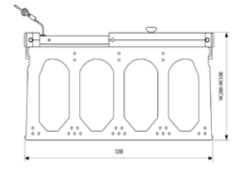
(€ EN 795B



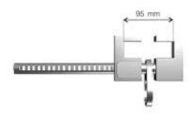


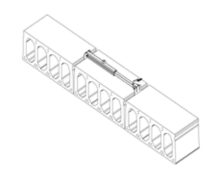
















VA60 - VA61 - VA62

Punto de anclaje temporal para 1 persona ideal para trabajos de mantenimiento, limpieza, etc. de salientes, ventanas, etc. Se ancla en un marco de puerta al cual se ajusta nuestro punto de anclaje.

Cuenta con placas ajustables a anchos entre 350 y 1.240 mm en el caso de la viga VA60 y entre 300 y 1.270 mm en el caso de la viga VA61.

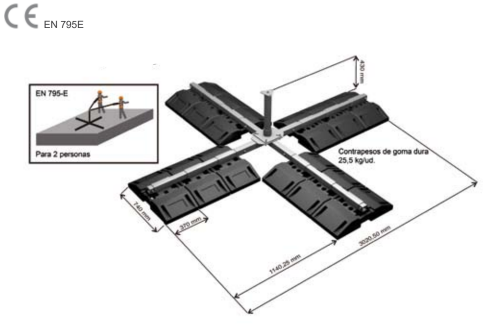
La viga VA60 está fabricada en acero galvanizado mientras que la VA61 lo está en aluminio.

La viga VA62 es un conjunto de la VA61 y la VA61A.



BAM 200

Base de anclaje de peso muerto para 2 personas. Peso del conjunto 374 Kg. Peso de la unidad: 25,5 Kg. Fabricado en acero galvanizado de zinc y goma pesada. Dimensiones: 3.020,5 x 3.020,5 x 400 mm.





Punto de anclaje temporal para 3 personas ideal para uso en superficies de techo plano. Válido para trabajos en suspensión con cuerda, usándolo una única persona. Movilidad lateral, por lo que se ahorra tiempo de trabajo, al no tener que volverse a colgar. Equipado con ruedas de bloqueo que evita movimientos no deseados. Se utiliza con 12 contrapesos de 25 Kg cada uno.

Material: acero con recubrimiento en polvo.

Dimensiones: $2.420 \times 1.766 \times 2.486 \text{ mm}$. Peso de la estructura: 48,50 Kg / Peso total del equipo con contrapesos: 348,50 Kg.





SILLAS

Estos productos están pensados para el uso en trabajos verticales, en los cuales el operario puede reposar sentado. Disponemos de una gama completa, silla ergonómicas, ligeras y con posibilidad de desplazamiento en vertical.

SIBA100

Silla de suspensión con base acolchada, hebillas de regulación para las cintas y 3 porta-herramientas.



SIBA100

Silla de suspensión con tabla rígida y base acolchada. Con hebillas de regulación para cintas y cinturón regulable para el usuario.

Incluye 3 mosquetones.



SIBA100

Silla para trabajos en suspensión ligera y económica de fácil transporte y elevación manual. Desmultiplicación

1:5 y dispositivo de frenado.
Longitudes:

20 - 30 - 40 m.



COMPLEMENTOS Accesus



ACCESORIOS PARA TRABAJOS VERTICALES

BCDL 201

Bloqueador ventral ligero de 135gr. para maniobra de ascenso. Apto para cuerda de 10 a 12Ø





50 kN.



PM 402



Placa multianclaje con

un punto principal con

2 orificios auxiliares y 5

agujeros de conexión.

Capacidad de carga:

PM 403

Placa multianclaje con 8 orificios en un lado y 5 en el otro de Ø20mm. Capacidad de carga

C€ EN 354



BCDL 211 / BCDL 212

Puño de ascenso ligero de 205 g para cuerda semiestática diseñado con una empuñadora ergonómica. Disponible para usar con mano izquierda o mano derecha.

€ EN 567





CU 1310105

Cuerda semiestática de Ø10,5 mm suministrada por metro.

C € EN 354

PM 401



Placa multianclaje con

un punto principal y 3

agujeros de conexión

de Ø20mm. Capacidad

de carga 36 kN.



PROTECTORES DE RETRÁCTILES

ANRP10

Protector para anticaídas retráctil. Válido para modelos ANRH2, ANR3, ANR25, ANR6, ANR 250, ANR 241 y ANR020.



ANRP30

Protector para anticaídas retráctil. Válido para modelo ANR30.



ANRP50

Jaula metálica para proteger el anticaídas retráctil ANR 250HV cuando se está usando en operaciones horizontales.





NUEVO

PROTECTORES DE CUERDA

TU 321

Protector para cuerda reforzado. Longitud: 1 m.



PC 907

Protector de cuerda de aluminio y acero inoxidable.

Longitudes: 90, 300 y 405 mm.



ESCALERAS DE CUERDA

EC 10

Construida en cuerda de poliamida de Ø10,5 mm y con peldaños de aluminio. De fácil transporte y almacenaje.

Longitudes disponibles: 5, 10, 15, 20, 25 y 30 m. Posibilidad de empalmar tramos de escalera en serie mediante conectores y topes especiales, hasta un máximo de 100 m.

Resistencia estática de 200 Kg.





CASCOS

AEL

Casco con barbuquejo, ideal para industria.

Arnés interior de tela con 6 puntos de anclaje y una banda frontal para la sudoración. Con rueda de ajuste y ventilación lateral. Aislamiento eléctrico 1.000 v. Resistencia a baja temperatura (-30°). Carcasa ligera de ABS. Resiste impactos de 50 Joules. Peso: 300 g. Talla: 530 - 640 mm.

€ EN 397



AELZ

Casco de polipropileno con barbuquejo, ideal para industria en color fucsia.

Arnés interior de tela con 6 puntos de anclaje y una banda frontal para la sudoración. Con rueda de ajuste y ventilación lateral. Resistencia a baja temperatura (-20°). Resiste impactos de 100 Joules. Peso: 400 g. Talla: 530 - 630 mm.

€ EN 397



PORTA-HERRAMIENTAS

PH 001

Porta-herramientas de muñeca. Sujeción con velcro para la muñeca. Sujeción regulable para herramientas.

Carga máxima de 2 Kg.





PH 002

Porta-herramientas elástico para atar en muñeca, cinturón o arnés. Sujeción con velcro para la muñeca, arnés o cinturón. Sujeción regulable para herramientas. Longitud de 120 cm. Carga máxima de 2 Kg.



PH 003

Porta-herramientas retráctil para atar en cinturón o arnés. Sujeción con ojal en la carcasa. Sujeción de herramientas mediante mosquetón. Longitud de 115 cm. Longitud de 115 cm. Carga máxima de 2 Kg.





NUEVI

CINTAS ANTITRAUMA

CT 202

Cinta antitrauma para usar en caso de accidente. Cada cinta CT 202 solamente puede aliviar la presión de un pie. Se recomienda usar dos cintas, aunque con una ya se consigue liberar la presión inguinal en caso de caída. Se atan al arnés de lados opuestos de la cintura. Longitud: 105 cm.











CT 205

Cinta antitrauma para usar en caso de accidente. Permite aliviar la presión en la zona de la ingle. Con una sola unidad de la CT 205 conseguimos aliviar la presión de ambos pies porque el producto se presenta en dos cajitas que colocará el operario a cada lado de su cintura. En caso de caída, el operario unirá el gancho de una de las cintas con el guardacabos de la otra para colocarlo alrededor de ambas piernas.

Longitud: 120 m.









BOLSAS

BLS 10

Bolsa de lona de 60 x 30 x 20 cm. Cierre de cremallera. Correas regulables. Bolsillo interior. Capacidad 20 I.



BLS 011

Bolsa de PVC con cierre ajustable de cinta. Indicada para transporar EPIs. Dimensiones: 60 x 30 x 30 cm. Capacidad: 33 l.



BLS 011K

Bolsa de PVC con doble cierre ajustable de cinta. Indicada para transportar EPIs. Dimensiones: 60 x 30 x 30 cm. Capacidad: 33 l.



BLS3164NE

Bolsa mochila tipo saco con asas de cuerda para transporte de Kits de EPIs. Dimensiones: 45 x 35 cm. Capacidad: 12 l.



BLS 501

Bolsa de Iona porta herramientas. Dimensiones: 39 x 21 x 21 cm. Capacidad: 10 I.



BLS 502

Bolsa de lona porta herramientas con bolsillos exteriores e interiores.

Dimensiones: 40 x 30 x 30 cm. Capacidad: 25 l.



BLS 601

Bolsa negra tipo mochila de transporte para la espalda. Dimensiones: 40 x 29 x 14 cm.



BLS 701

Bolsa negra tipo mochila de transporte para la espalda. Dimensiones: 50 x 35 x 20 cm.



BLS VA61

Bolsa de transporte para viga de anclaje temporal de aluminio VA61.



BLS 16

Bolsa de transporte para trípode TRI9. Dimensiones: 180 x 23 x 20 cm.



BLS T1, T2, T3 y T4

Bolsas de tela y plástico transparente ideales para configurar kits de EPIs. Disponibles en 4 tallas: .T1, T2, T3 y T4.





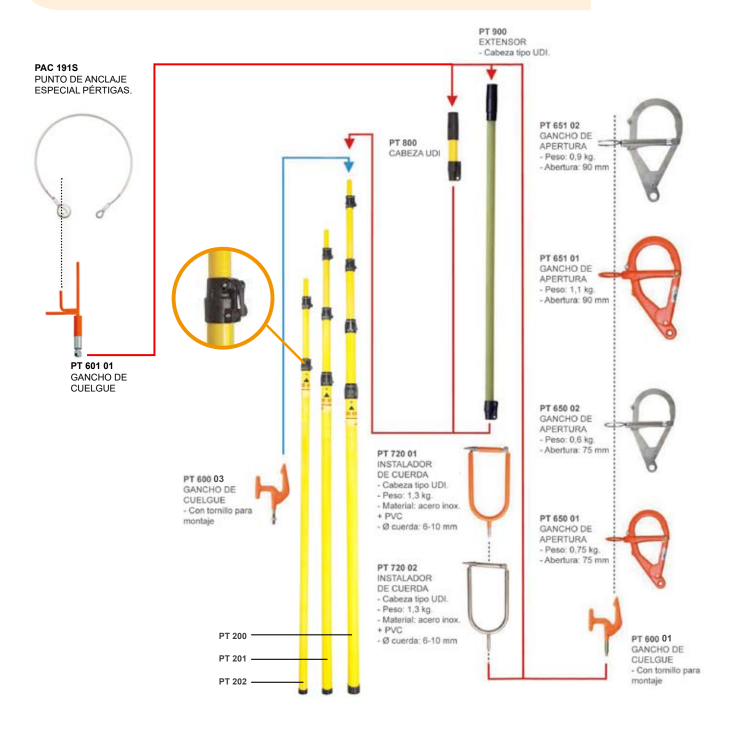




T1: 31x20x10 cm; T2: 31x27x10 cm; T3: 31x37x10 cm; T4: 45x38x10 cm.

PT200 - PT201 - PT202

La pértiga PT200 está especialmente indicada para poder conectar nuestras líneas de vida temporales a un punto fijo o línea de vida fija que este ubicado a gran altura, puesto que tiene una capacidad de extensión hasta más de 8 m.



	Alcance máximo	Longitud máxima	Longitud mínima	Peso	Carga máxima	Voltaje soportado
PT200	8,88 m.	7,38 m.	1,96 m.	4,17 Kg.	5 Kg.	30 kV
PT201	7,50 m.	6 m.	1,85 m.	2,70 Kg.	5 Kg.	30 kV
PT202	5,78 m.	4,28 m.	1,80 m.	2,38 Kg.	5 Kg.	30 kV