



CATÁLOGO EPIS Y ESPACIOS CONFINADOS 2020

Especialistas en andamios colgantes y EPIS para trabajos en altura




accessus
te llevamos a lo más alto





Accesus diseña, fabrica y suministra soluciones para trabajos en altura, espacios confinados y acceso de personas a lugares complejos.

El Equipo de Accesus cuenta con una dilatada experiencia que se traduce en soluciones y productos con un alto estándar de seguridad, cumplimiento de las normativas y adaptación total a las necesidades de nuestros clientes.

Además, desde Accesus ofrecemos a nuestros clientes el asesoramiento técnico que necesitan para buscar las mejores alternativas y dar un trato diferenciado a cada consulta. En paralelo, ofrecemos la formación en el uso y el manejo de nuestros productos, así como personalizamos la postventa y el mantenimiento; aspectos cada vez más valorados en la venta de productos altamente tecnificados como los de Accesus.

Accesus cuenta con una amplia experiencia en gran variedad de sectores; como la construcción (edificios, rehabilitación, ingeniería civil, puentes, silos, presas, pozos, etc.), la industria (alimentaria, de producción de bienes de equipo, fabricantes de productos y materias primas, acerías, minas, papeleras) y la producción de energía (centrales térmicas, eléctricas y nucleares, chimeneas, plantas de tratamiento de aguas, aerogeneradores y centrales hidroeléctricas).

En Accesus trabajamos conjuntamente con distintas compañías del sector industrial, ingenierías y constructoras para adecuar sus equipamientos y procesos a los requerimientos legales a aplicar en cada sector.

En este nuevo catálogo hemos recopilado la experiencia de muchos años que ponemos a vuestra disposición.

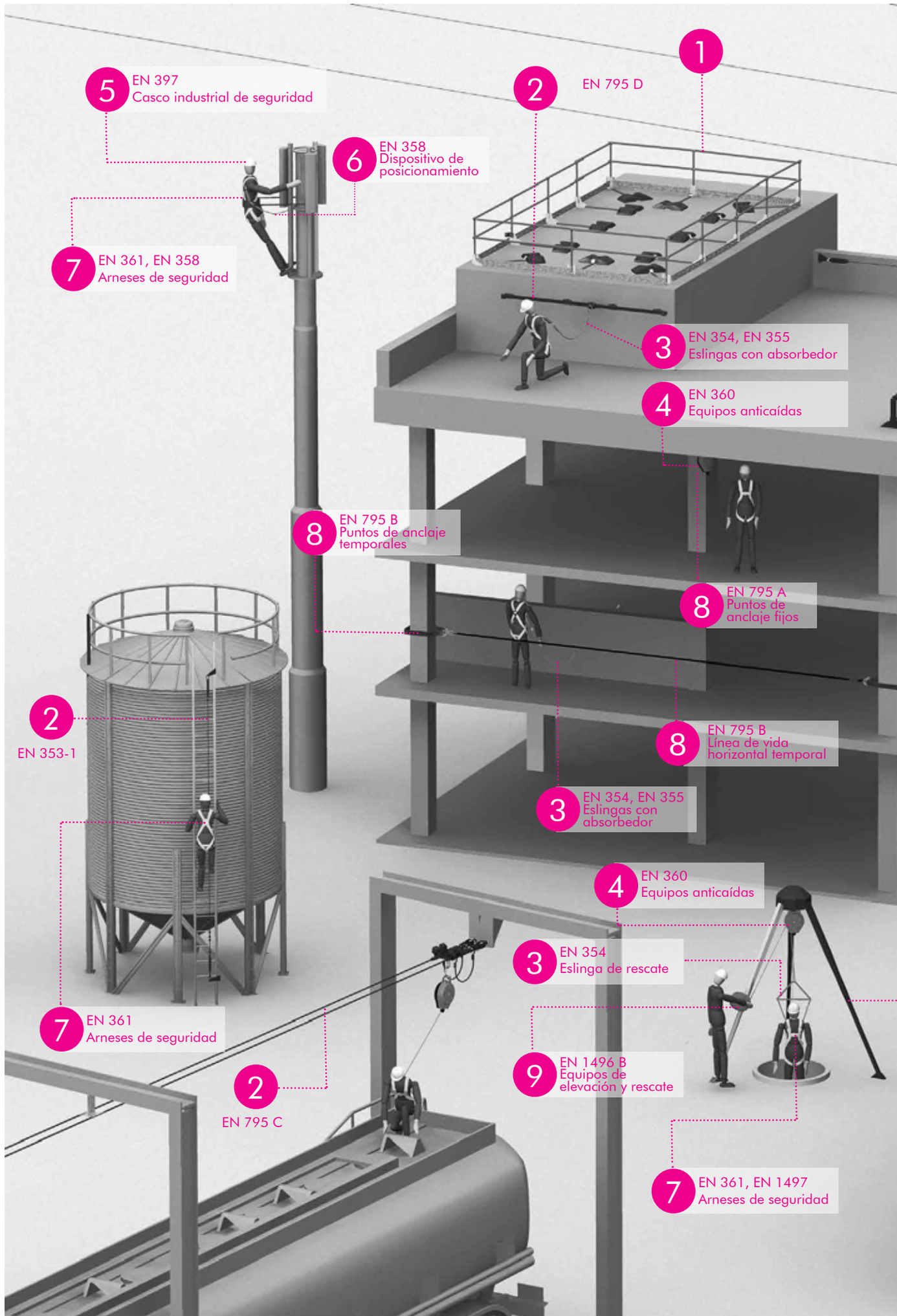
Somos especialistas en equipos de alto rendimiento y EPIs para trabajos en altura. ¿Te dejarás llevar a lo más alto?

Más información: www.acesus.es



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
 - Pág. 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
 - Pág. 54 - TRÍPODE CON SILLA MOTORIZADA
 - Pág. 55 - BRAZOS DE RESCATE
 - Pág. 56 - TRÍPODES DE RESCATE
 - Pág. 62 - PÓRTICOS DE ALUMINIO PARA CARGAS Y PERSONAS



5 EN 397
Casco industrial de seguridad

2 EN 795 D

1

6 EN 358
Dispositivo de posicionamiento

7 EN 361, EN 358
Arneses de seguridad

3 EN 354, EN 355
Eslingas con absorbedor

4 EN 360
Equipos anticaídas

8 EN 795 B
Puntos de anclaje temporales

8 EN 795 A
Puntos de anclaje fijos

2 EN 353-1

8 EN 795 B
Línea de vida horizontal temporal

3 EN 354, EN 355
Eslingas con absorbedor

4 EN 360
Equipos anticaídas

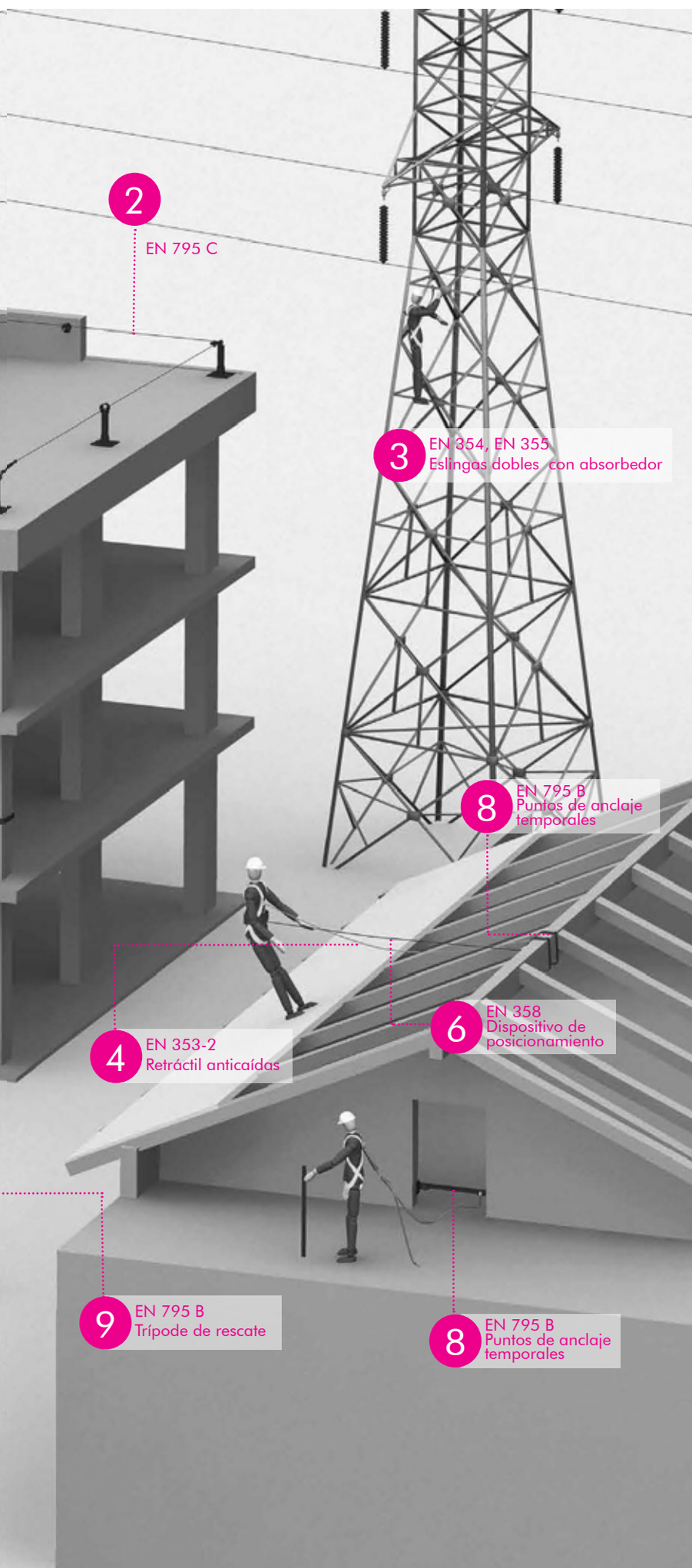
7 EN 361
Arneses de seguridad

3 EN 354
Eslinga de rescate

9 EN 1496 B
Equipos de elevación y rescate

2 EN 795 C

7 EN 361, EN 1497
Arneses de seguridad



EJEMPLOS DE USO DE DIFERENTES TIPOS DE EPIs

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



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.

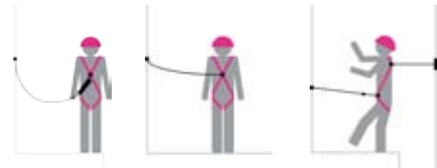


Arnés A01C

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.



EN 361 - EN 354 - EN 358



Eslinga de posicionamiento 610100.



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.



Cinta Subglútea

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.



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.

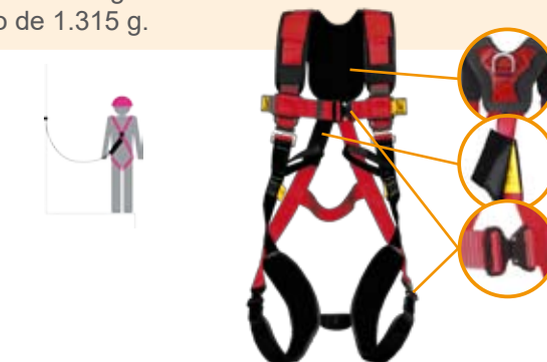


Cinta extensible



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.



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.



Cinta elástica

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.
Peso de 1.100 g.



EN 361 - EN 358



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.



EN 361 - EN 358



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.



EN 361 - EN 358



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.



EN 361 - EN 358



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.
Peso de 1.650 g.



EN 361 - EN 358



Arnés A61E

Cintas elásticas en los hombros.
Punto de anclaje 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.



EN 361 - EN 358



DE SUSPENSIÓN

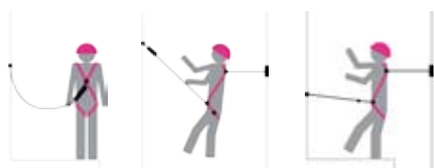
Arnés A73

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.



EN 361 - EN 358 - EN 813



Más información



Arnés A70

Arnés para trabajos en suspensión. 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. Peso: 1.660 g.



EN 361 - EN 358 - EN 813



Arnés A71

Arnés para trabajos 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.



EN 361 - EN 358 - EN 813



Arnés A71E

Arnés para trabajos 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.



EN 361 - EN 358 - EN 813



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.

CE
 EN 361 - EN 1497



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.

CE
 EN 361



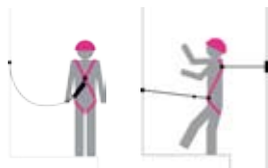
Bandas reflectantes



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.

CE
 EN 361 - EN 358 p4 1.5



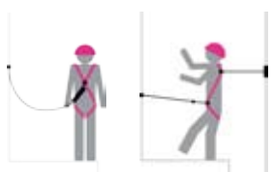
ESPECIALES

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.



EN 361 - EN 358 p4 1.5



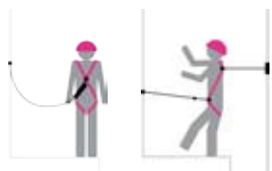
Porta-herramientas

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



Cintas elásticas



Protección ISOL

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.



EN 358

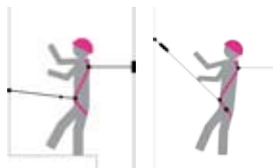


Cinturón CP70

Cinturón de posicionamiento con dos puntos de anclajes laterales, perneras incorporadas y porta-herramientas.
 Punto de anclaje para trabajos en suspensión.
 Hebilla automática de conexión-regulación en piernas y de regulación en cinturón.
 Peso: 990 g.



EN 358 - EN 813



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 140 kgs
- Eslingas anticaídas de mínima distancia de caída



CONCEPTOS BÁSICOS

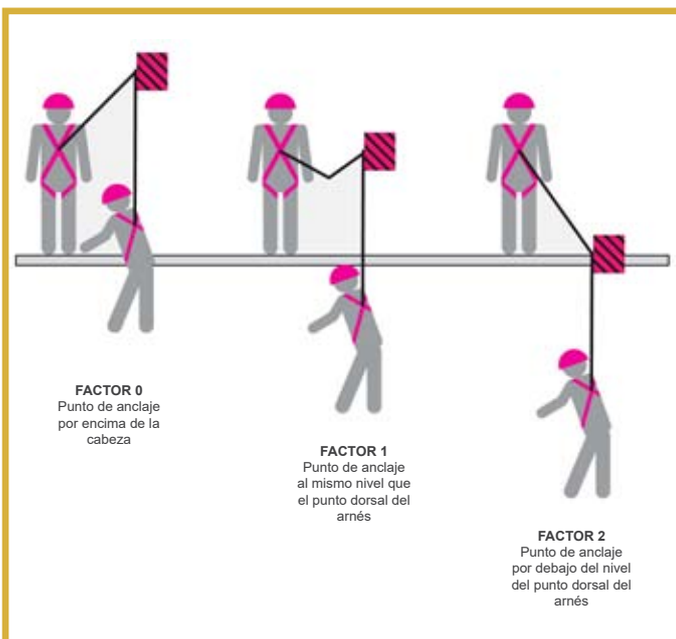


Podemos diferenciar los elementos de amarre o eslingas según cuál sea su principal función.

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:

$$*Factor\ de\ caída = \frac{Altura}{Longitud\ de\ cuerda}$$

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.



EN 354 - EN 358



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 (acero Ø50 mm).	610103-010	1 m
	610103-015	1,5 m



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

CE
EN 354 - EN 358



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.

CE
EN 354



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

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

CE
EN 354 - EN 358



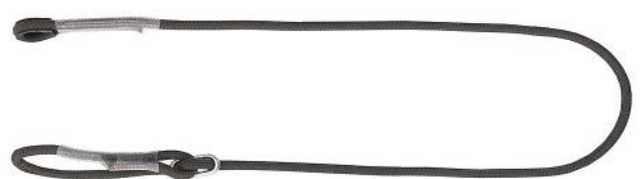
Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610300-010	1 m
	610300-020	2 m



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.

CE
EN 354 - EN 358



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.



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

Eslinga posicionamiento ESP40

Eslinga de posicionamiento con retenedor anti-corte. Fabricada en cable de acero recubierto de poliéster.
Diámetro: Ø11 mm.



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.



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

Eslinga posicionamiento ESP11

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



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 a trabajos con una distancia libre de caída mínima de 6,2 metros.



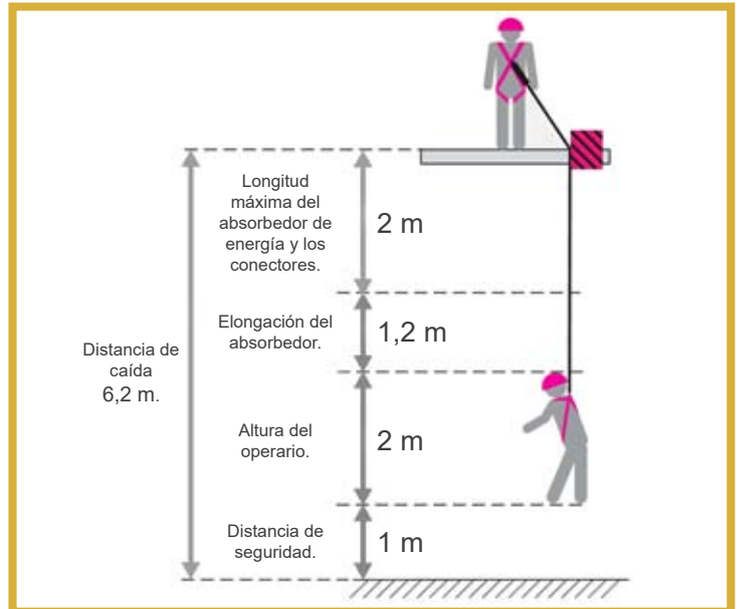
Fabricado en de poliamida 100%.

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.



Llamamos **distancia libre de caída** la altura necesaria por debajo del operario para que éste, en caso de caída, no colisione con ningún objeto. La distancia libre de caída varía en función del sistema de seguridad empleado: absorbedores de energía, anticaídas, anticaídas retráctil, etc.

En este esquema vemos representado el caso de **caída con elementos de amarre con absorbedor estándar**: máximo 2 metros de eslinga con absorbedor y conector; 1,2 metros de elongación; 2 metros de la altura del sujeto y 1 metro de seguridad.

Conectores

Sin conectores.

Referencia

611200-000

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.



EN 354 - EN 355



Conectores

Sin conectores.

Referencia

610700-015
610700-020

Longitud

1,5 m
2 m

Conectores

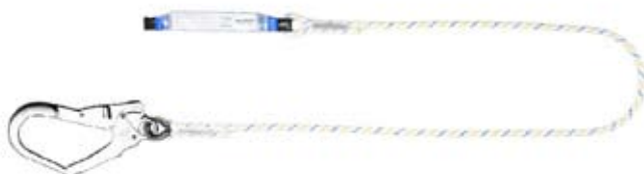
Con 1 conector AA002.

Referencia

610720-020

Longitud

2 m



Conectores

Con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm).

Referencia

610703-020

Longitud

2 m

Conectores

Con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm).

Referencia

610704-020

Longitud

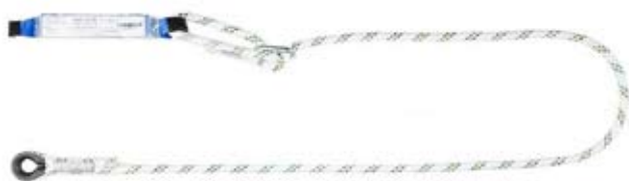
2 m

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.



EN 354 - EN 355



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610600-020	2 m



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.



EN 354 - EN355



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	611400-020	2 m



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



Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm).	611403-020	2 m



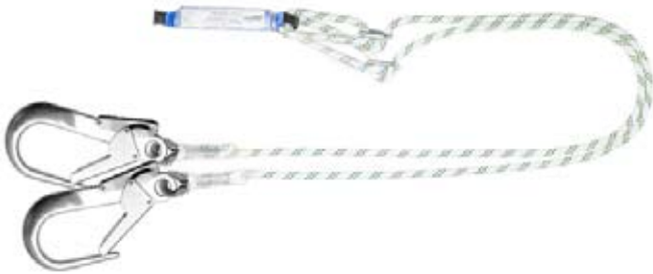
Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA024 (aluminio Ø100 mm).	611405-020	2 m



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.



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

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 otro. Ancho: 30 mm.



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.



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

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
Con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm).	610904-020	2 m



EN 358 p.4.1.5

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. Diámetro: Ø11 mm.



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	610800-020	2 m



EN 358 p.4.1.5



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA023 (aluminio Ø60 mm).	610804-020	2 m



EN 358 p.4.1.5

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.



EN 354 - 355



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	612500-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm).	612503-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA022 (acero Ø50 mm) y conector AA002.	612523-020	2 m

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.



EN 354 - 355



Conectores	Referencia	Longitud
Sin conectores.	612400-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002 y 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm).	612423-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm).	612404-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002 y 2 conectores AA023 (aluminio Ø60 mm).	612424-020	2 m



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA002 y 2 conectores AA024 (aluminio Ø100 mm).	612425-020	2 m

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.



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

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 y 1 conector AA002).	612824-020	2 m

Eslinga doble anticaídas fija ABW

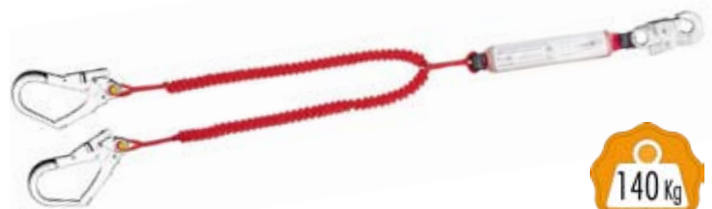
Eslinga universal doble anticaídas con absorbedor de energía de carga extra ABW. Fabricada en poliamida con guardacabos en 2 de sus extremos y absorbedor en el otro.
Diámetro: Ø10,5 mm.



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

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



Absorbedor de energía anticaídas ABC

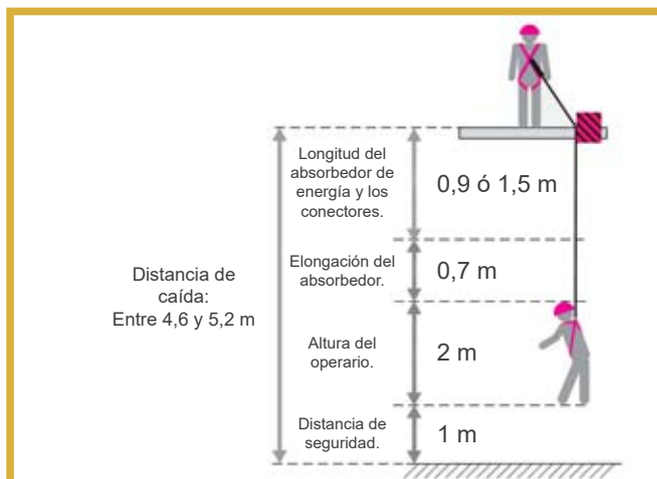
El absorbedor de energía anticaídas ABC es el complemento perfecto para las eslingas de corto alcance. Se utilizan en trabajos donde el espacio libre de caída es menor al habitual (mínimo 4,6 metros).



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.



En este esquema vemos representado el caso de caída con elementos de amarre con absorbedor ABC: máximo 1,5 metros de eslinga con absorbedor y conector; 0,7 metros de elongación; 2 metros de altura del sujeto y 1 metro de seguridad.

Eslinga anticaídas fija ABC

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



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

Eslinga anticaídas elástica ABC

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.



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA011 (acero Ø18 y 1 conector AA022 (acero Ø50 mm).	613213-009	0,9 m
	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 absorbedor en el otro. Diámetro: Ø10,5 mm.



Conectores	Referencia	Longitud
Con 1 conector AA011 (acero Ø18 y 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm).	613113-009	0,9 m
	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 Ø18 y 2 conectores AA022 (acero Ø50 mm).	613313-009	0,9 m
	613313-015	1,5 m

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.



EN 360



140 Kg



Uso vertical



ANR 3

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.



EN 360



140 Kg



Uso vertical



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).



EN 360



120 Kg



Uso vertical



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

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

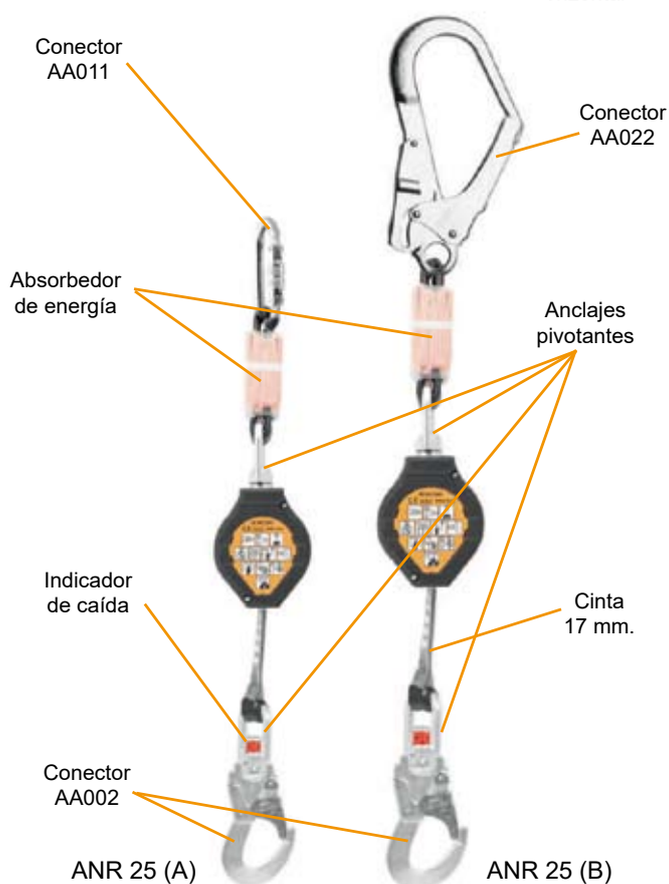
Anticaídas retráctil de cinta de poliamida de 17 mm. Válido para uso vertical y horizontal.
 Disponible en dos modelos: con conector AA011 (A) o AA022 (B).
 Longitud de 2,45 m (A) o 2,55 m (B).
 Con absorbedor de energía externo y sistema de frenado interno.
 Doble anclaje pivotante (superior e inferior).



EN 360
 11.054 para uso horizontal



Uso vertical
 v horizontal



ANR 020-1.8



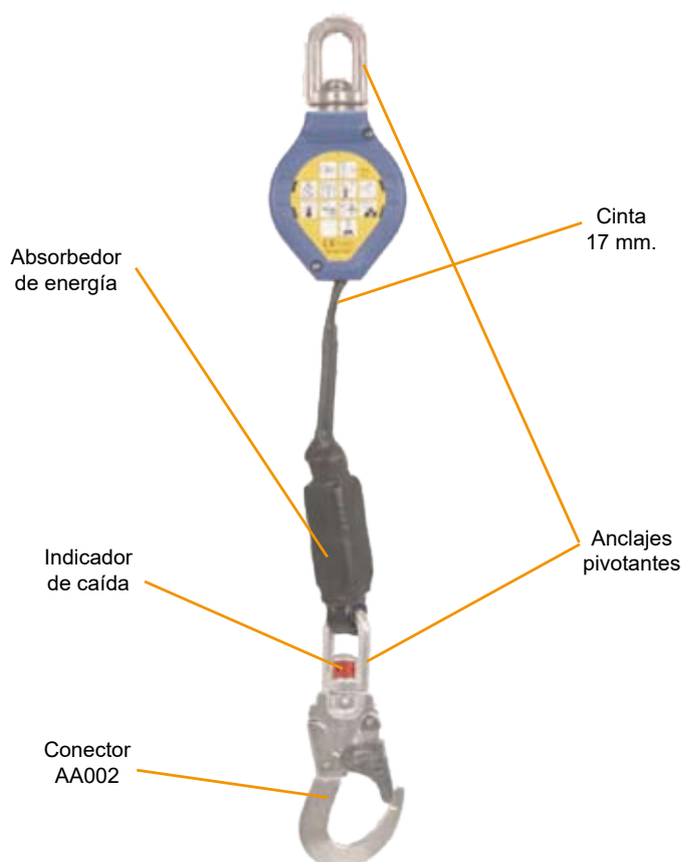
Anticaídas retráctil de cinta de poliamida de 17,5 mm. Válido para uso vertical.
 Longitud de 1,8 m.
 Con absorbedor de energía externo.
 Sistema de frenado interno.
 Doble anclaje pivotante (superior e inferior).
 Con indicador de caída en el extremo de la cinta con absorbedor de energía.



EN 360



Uso vertical



	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

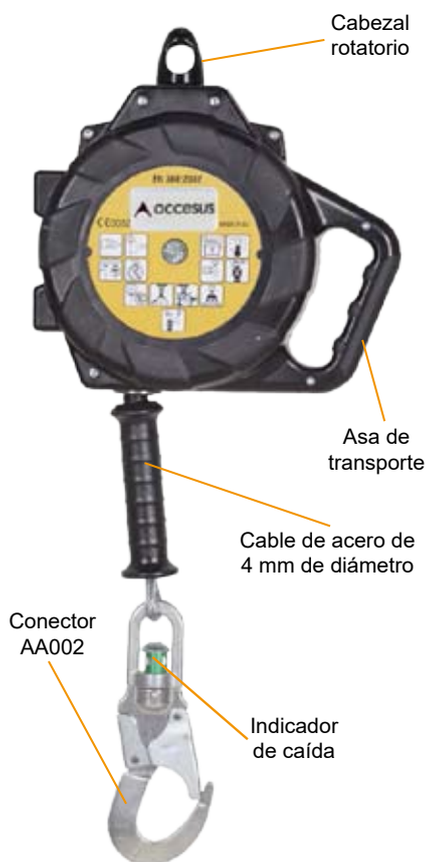
ANR 250V

NUEVO

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



Uso vertical



ANR 250HV

NUEVO

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.



Uso vertical y horizontal



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

	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

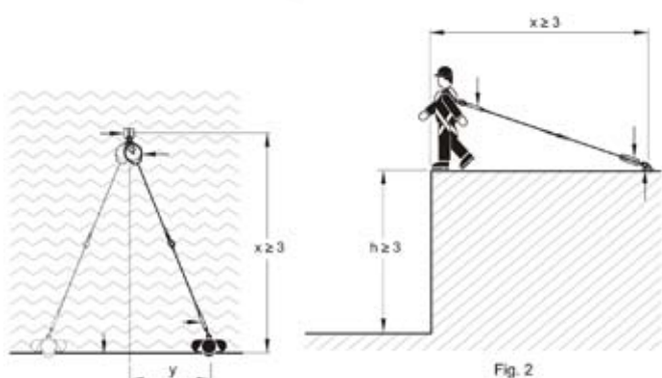
Eslinga para uso horizontal de retráctiles, con una longitud de 1,8 m de acero cincado y Ø8 mm. Lleva incorporado un absorbedor de energía de aluminio.

Indicada para azoteas y techos planos o inclinados.

Debe acompañarse de los anticaídas retráctiles ANR25, ANR30.



EN 360



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.



EN 360



Uso vertical



	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

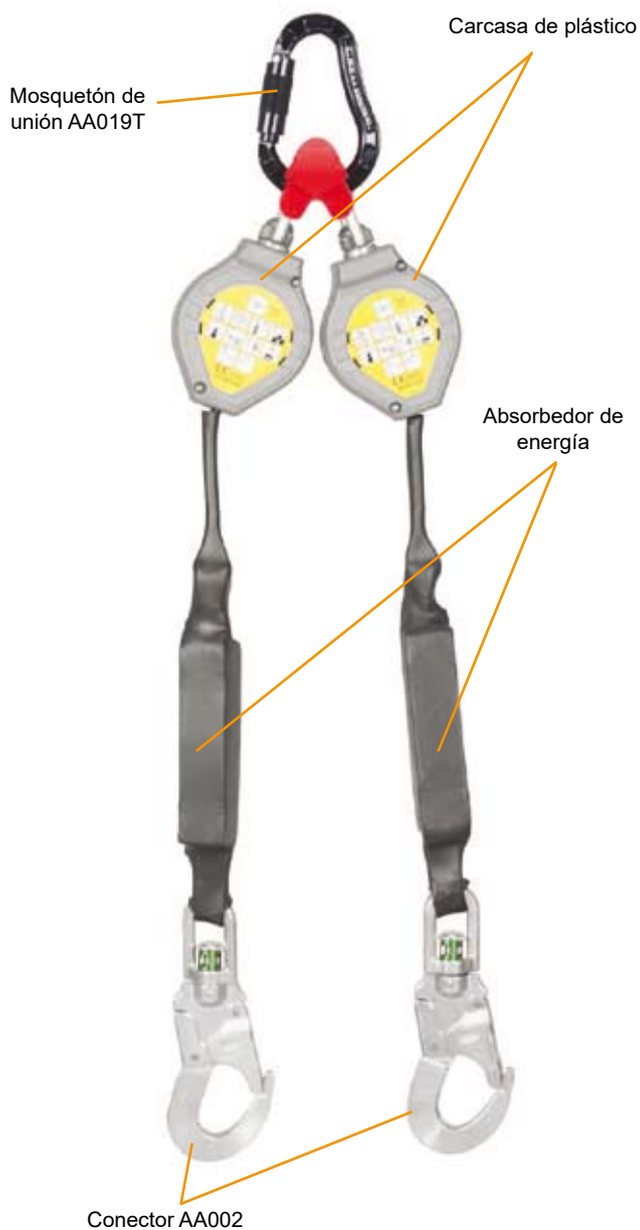
Anticaídas retráctil doble de cinta de 17 mm de poliéster. Unidos por conector AA019T. Con dos absorbedores de energía (uno por cada anticaídas). Con dos ganchos AA002. Carcasa de plástico. Longitud: 1,8 m.



EN 360 - EN 1496B



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

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.



EN 360 - EN 1496B



Uso vertical



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 $\varnothing 12$ mm.

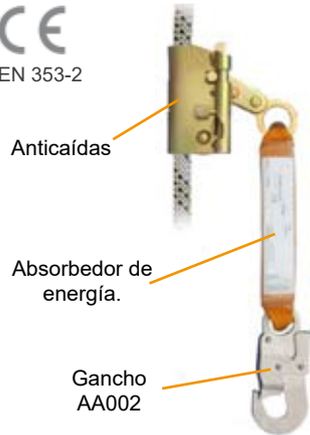

EN 353-2 EN 358



LV 10

Anticaídas de acero con absorbedor de energía integrado con gancho AA002. Para línea de vida temporal de cuerda de $\varnothing 14$ mm.


EN 353-2



LV 12

Anticaídas de acero galvanizado para línea de vida temporal de cuerda de $\varnothing 14$ mm.

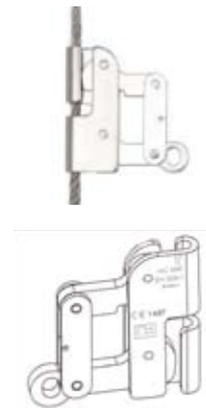

EN 353-2



LV 36

Anticaídas de acero inoxidable. Para línea de vida temporal de cable de acero de $\varnothing 8$ mm. Peso: 380 g.


EN 353-2



LÍNEAS DE VIDA VERTICAL

LS 2

Línea de vida formada por anticaídas de acero, absorbedor de energía modelo ABE, cuerda de poliamida kernmantle de $\varnothing 12$ mm. y gancho de acero modelo AA002.

MODELO ECONÓMICO.

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


EN 353-2



LV 100

Cuerda de línea de vida de poliamida de $\varnothing 14$ mm. compatible para los anticaídas Accesus LV10. Longitudes: 10-20-30-40-50 m.


EN 353-2



LV 200

Cuerda de línea de vida de poliamida de $\varnothing 12$ mm. compatible para los anticaídas Accesus LV80. Longitudes: 20-30-50-100 m.


EN 353-2



LVH 320

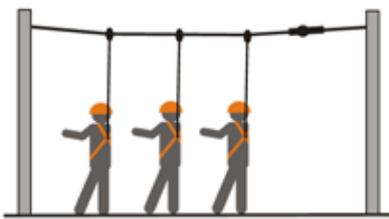
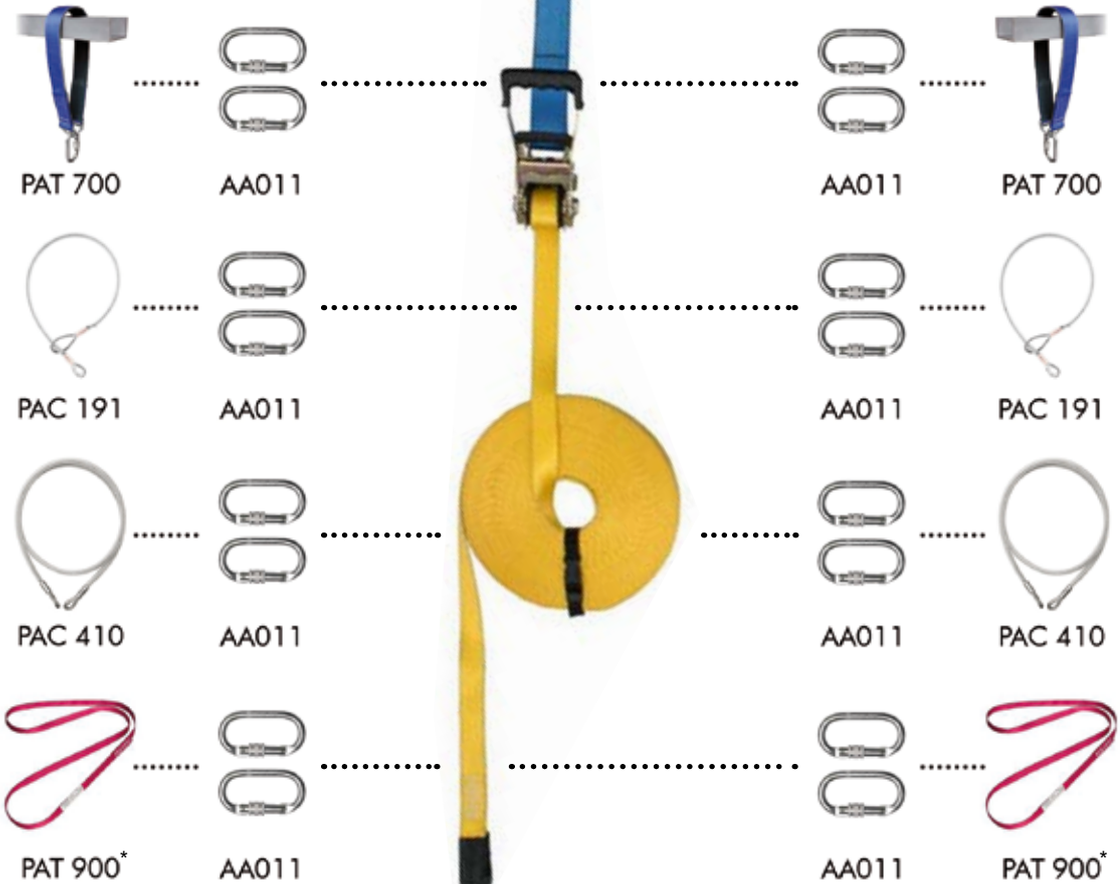
Línea de vida horizontal regulable de cinta de 50 mm. de ancho apto hasta para **3 personas al mismo tiempo**. Disponible en 2 versiones: con o sin bolsa de transporte. Longitudes: 10 y 20 m.

Combinaciones aptas para 3 personas:

EN HORMIGÓN



SOBRE ESTRUCTURAS EXISTENTES



Hasta 3 personas al mismo tiempo.

CE EN 795-B



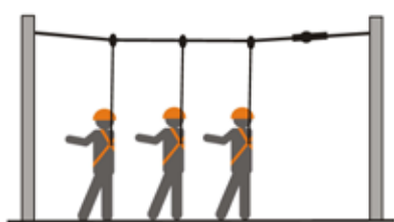
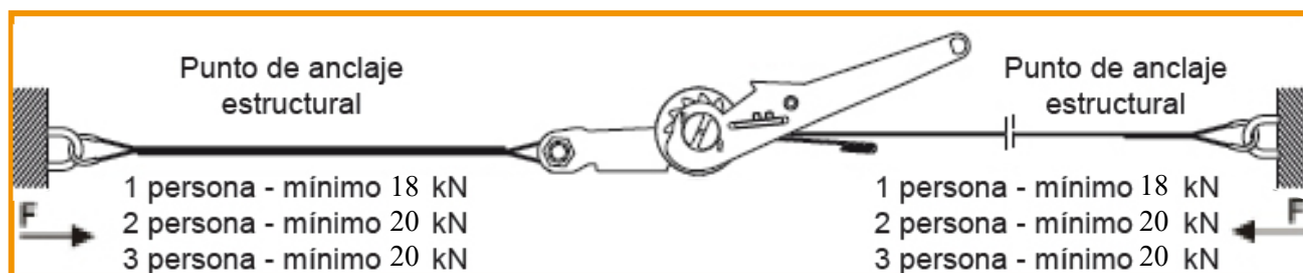
*Para el punto de anclaje PAT 900 hay que ponerlo doble tal y como se muestra en las fotografías.

LVH 320 CON CONECTORES 20 kN

NUEVO

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.

CE EN 795-B

	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

AA011

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



25 kN

AA011T

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



20 kN

AA012T

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



25 kN

AA014

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



20 kN

AA014T

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



23 kN

AA014DT

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



20 kN

AA017T

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



50 kN

AA019T

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



20 kN

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.



20 kN

AA023

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



20 kN

AA024

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



20 kN

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.



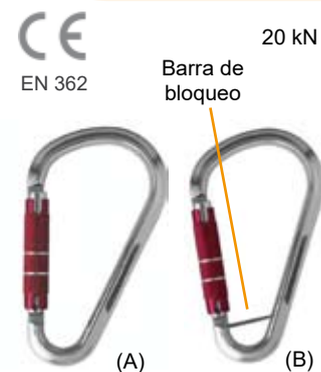
AA200

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.



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

En el caso de los anclajes fijos, ésta unión se hará a un paramento fijo o estructura resistente de forma que estos no se podrán desmontar.

En el caso de los anclajes temporales, al igual que los fijos, podremos unir nuestros elementos a un paramento 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 ACCESUS:

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

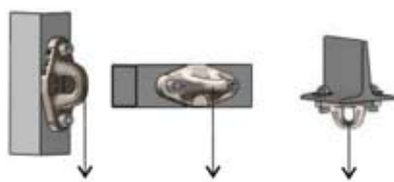
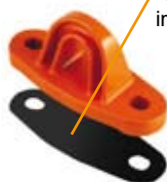
PUNTOS DE ANCLAJE FIJOS

PAF 150

Punto de anclaje fijo fabricado en aluminio.
Dimensiones: 135 x 64 x 62 mm.
Peso: 310 g.
Carga de trabajo: 12 kN



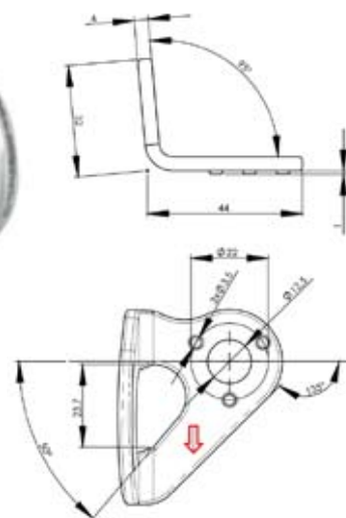
Goma opcional para usar sobre superficies irregulares y porosas



Direcciones de carga.

PAF 180

Punto de anclaje fijo de acero inoxidable.
Dimensiones: 56 x 48 x 35 mm.
Peso: 65 g.
Carga de trabajo: 12 kN



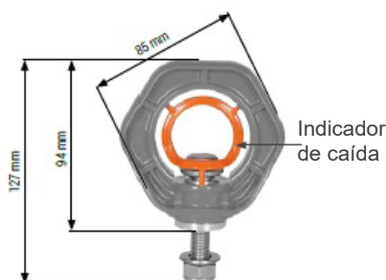
Dirección de carga.

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.



Medidas generales PAF 185

NUEVO



PAF 153

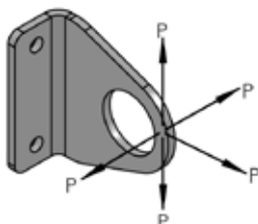
Punto de anclaje fijo de acero inoxidable ideal para anclar líneas de vida horizontal para 3 personas.

Dimensiones: 140 x 135 x 58 mm.

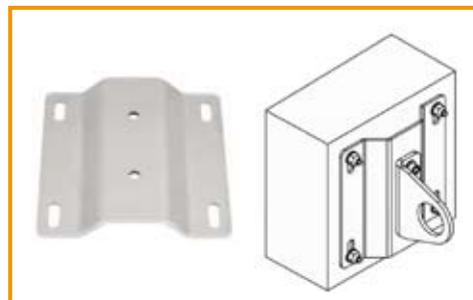
Peso: 1.100 g.

Carga de rotura anclado en acero: 32 kN.

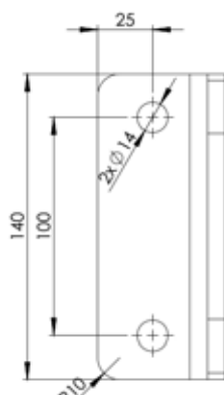
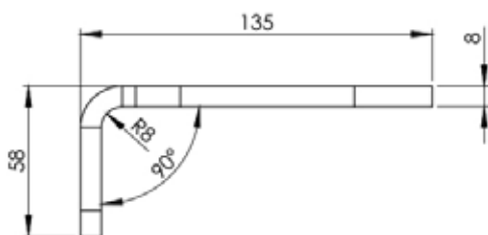
Carga de rotura anclado en hormigón: 12 kN (sin adaptador) y 32 kN (con adaptador PAF 153A)...



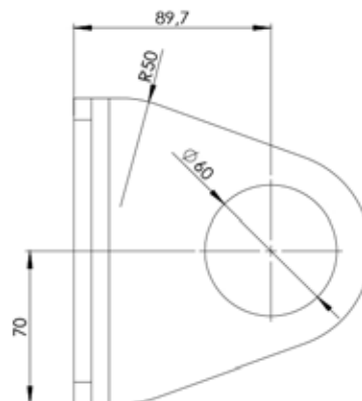
Direcciones de carga.



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



Dimensiones generales del PAF 153.



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.

NUEVO



Direcciones de carga.



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.

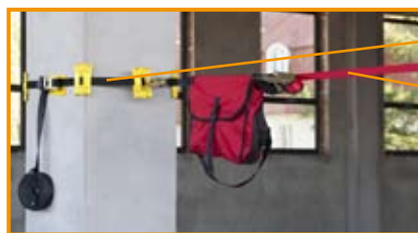
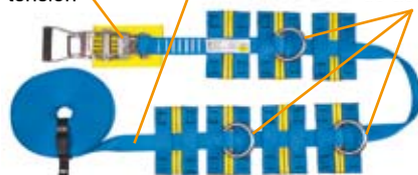
Apto para proteger **3 personas al mismo tiempo**.

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

NUEVO



Mecanismo de tensión Cinta de poliéster Anillas de acero



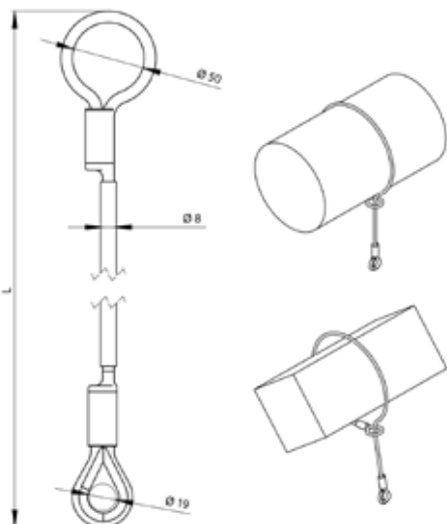
Punto de anclaje de columna LVH100
Línea de vida temporal horizontal LVH320

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

CE
 EN 795B



PAC 410 / PAC 430

Eslinga de acero con protector de plástico y 2 ojalos iguales para conectar con mosquetón.
 Ø8 mm.
 Longitudes: PAC 410: 0,5 - 1 - 2
 PAC 430: 3 - 5 m.
 Carga de trabajo: 15 kN

CE

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

CE
 EN 795B

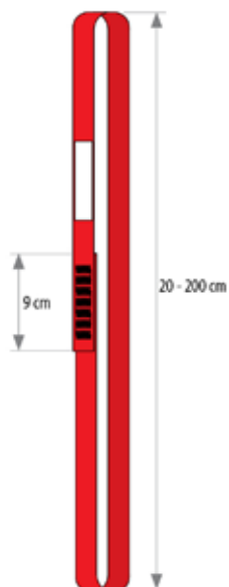


PAT 900

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

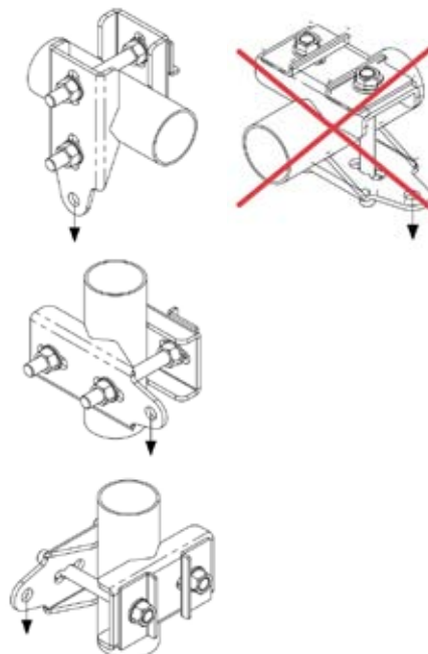
Punto de anclaje para estructuras.
 Peso: 2.500 g.
 Fabricado en acero inoxidable.
 Alcance sujeción: 75-140 mm.
 Carga de trabajo: 12 kN



EN 795A



Direcciones de carga.

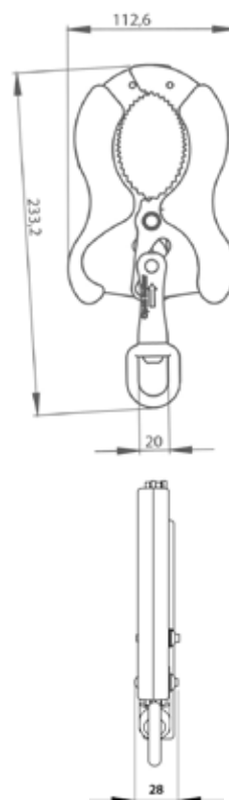


PAT 300

Punto de anclaje para estructuras.
 Peso: 880 g.
 Fabricado en acero inoxidable.
 Diámetro: 52 mm.
 Carga de trabajo: 12 kN



EN 795B

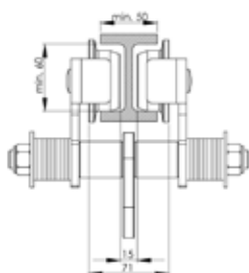
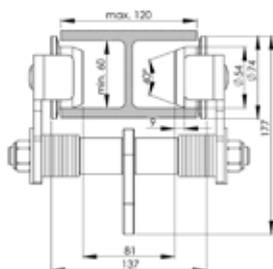
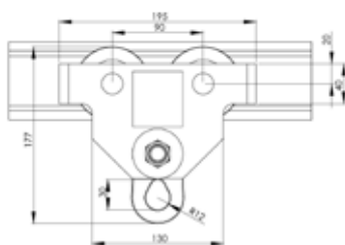


PAT 10

Carro de anclaje temporal móvil para viga.
Ajustable a ancho de viga entre 50 y 120 mm.
Acero pintado.
Peso: 5,2 Kg.



EN 795B

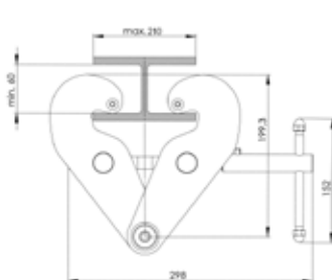
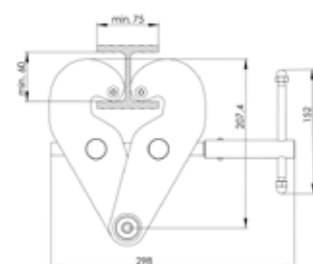
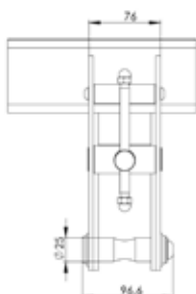


PAT 20

Pinza de anclaje temporal ajustable al ancho de viga entre 75 y 210 mm.
Acero pintado.
Peso: 4 Kg.



EN 795B

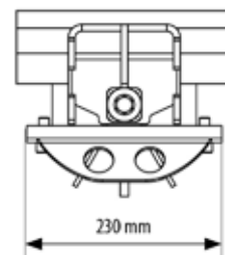
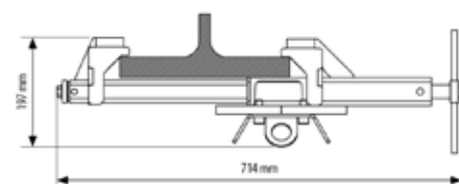
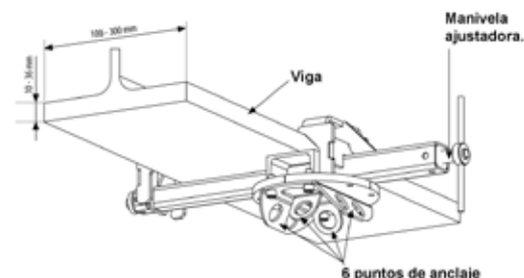


PAT 30

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.

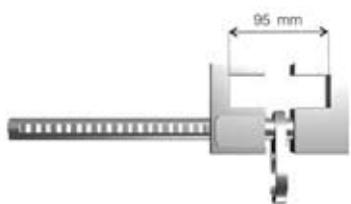
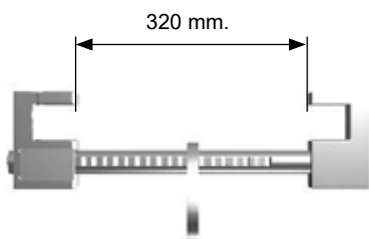


EN 795B



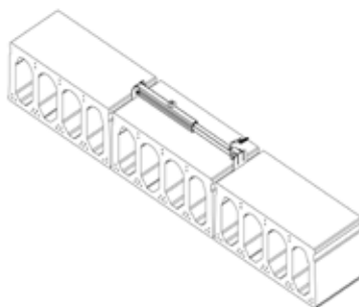
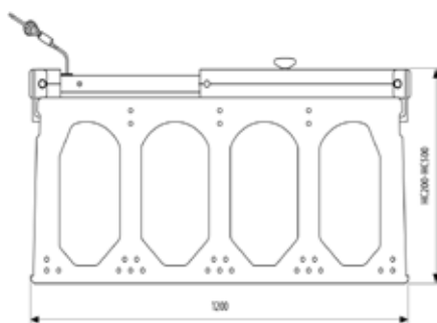
PAT 250

Punto de anclaje temporal ajustable al ancho del ala de la viga.
Ancho ajustable entre 95 y 400 mm.
Fabricado en aluminio.



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.



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.



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.

CE EN 795B



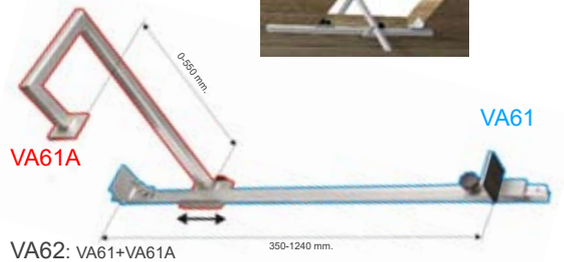
VA60



VA61



Bolsa OPCIONAL para la VA60 y VA61



VA62: VA61+VA61A



VA61

BAM 200

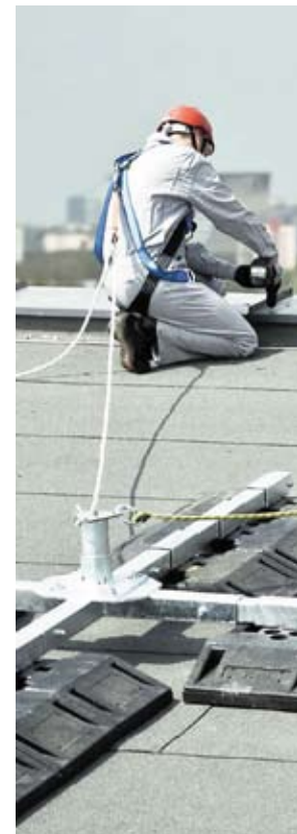
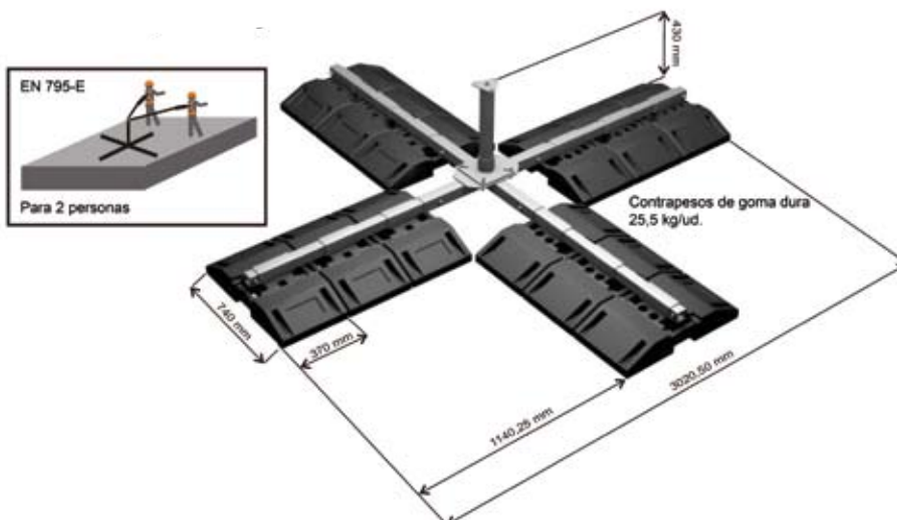
Base de anclaje de peso muerto para 2 personas.

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.

CE EN 795E



PAT 200

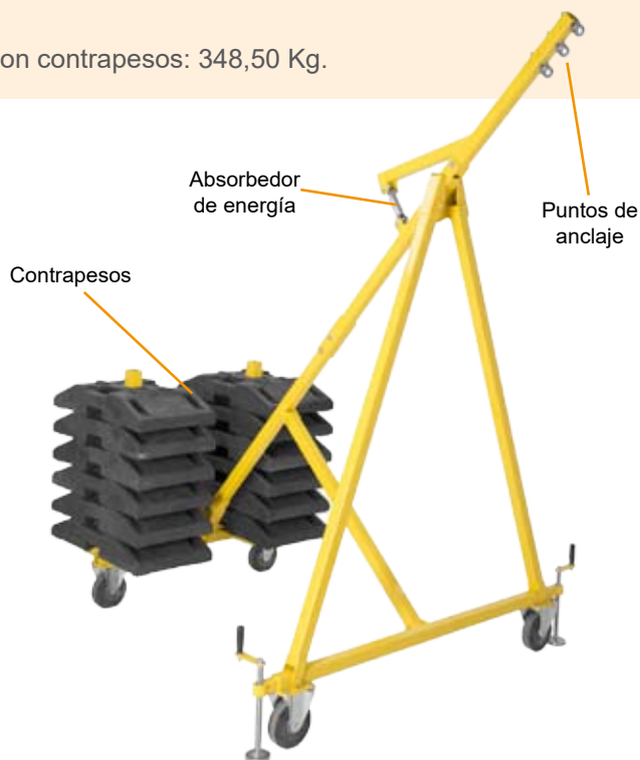
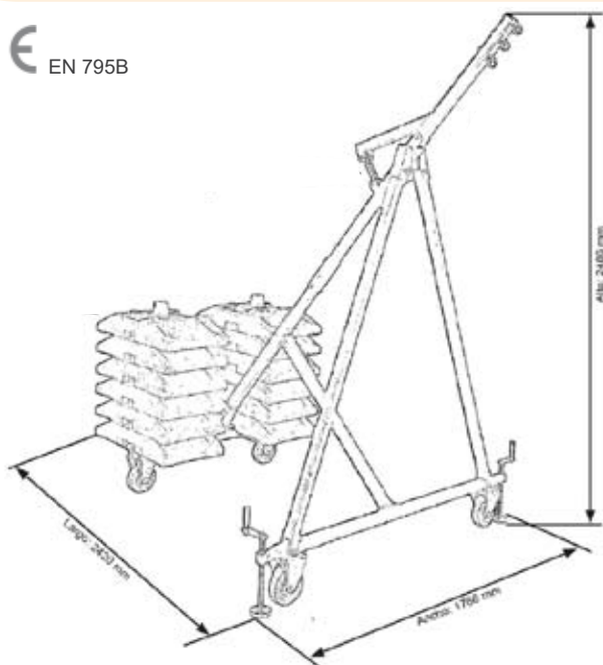
Punto de anclaje temporal para 3 personas ideal para uso en superficies de techo plano. Válido para trabajos en suspensión con cuerda, usándolo una única persona. Movilidad lateral, por lo que se ahorra tiempo de trabajo, al no tener que volverse a colgar. Equipado con ruedas de bloqueo que evita movimientos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

Material: acero con recubrimiento en polvo.

Dimensiones: 2.420 x 1.766 x 2.486 mm.

Peso de la estructura: 48,50 Kg / Peso total del equipo con contrapesos: 348,50 Kg.

CE EN 795B



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.



ACCESORIOS PARA TRABAJOS VERTICALES

BCDL 201

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

CE EN 567



BCDL 211 / BCDL 212

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

CE EN 567



PM 402

Placa multianclaje con un punto principal con 2 orificios auxiliares y 5 agujeros de conexión. Capacidad de carga: 50 kN.

CE EN 354



PM 403

Placa multianclaje con 8 orificios en un lado y 5 en el otro de Ø20mm. Capacidad de carga 50 kN.

CE EN 354



PM 401

Placa multianclaje con un punto principal y 3 agujeros de conexión de Ø20mm. Capacidad de carga 36 kN.

CE EN 354



CU 1310105

Cuerda semiestática de Ø10,5 mm suministrada por metro.

CE EN 1891A



PROTECTORES DE RETRÁCTILES

ANRP10

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



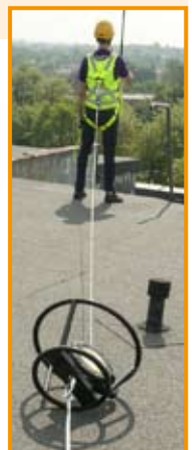
ANRP30

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.



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.



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.



NUEVO

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 l.



BLS 011

Bolsa de PVC con cierre ajustable de cinta. Indicada para transportar 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 lona porta herramientas. Dimensiones: 39 x 21 x 21 cm. Capacidad: 10 l.



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.

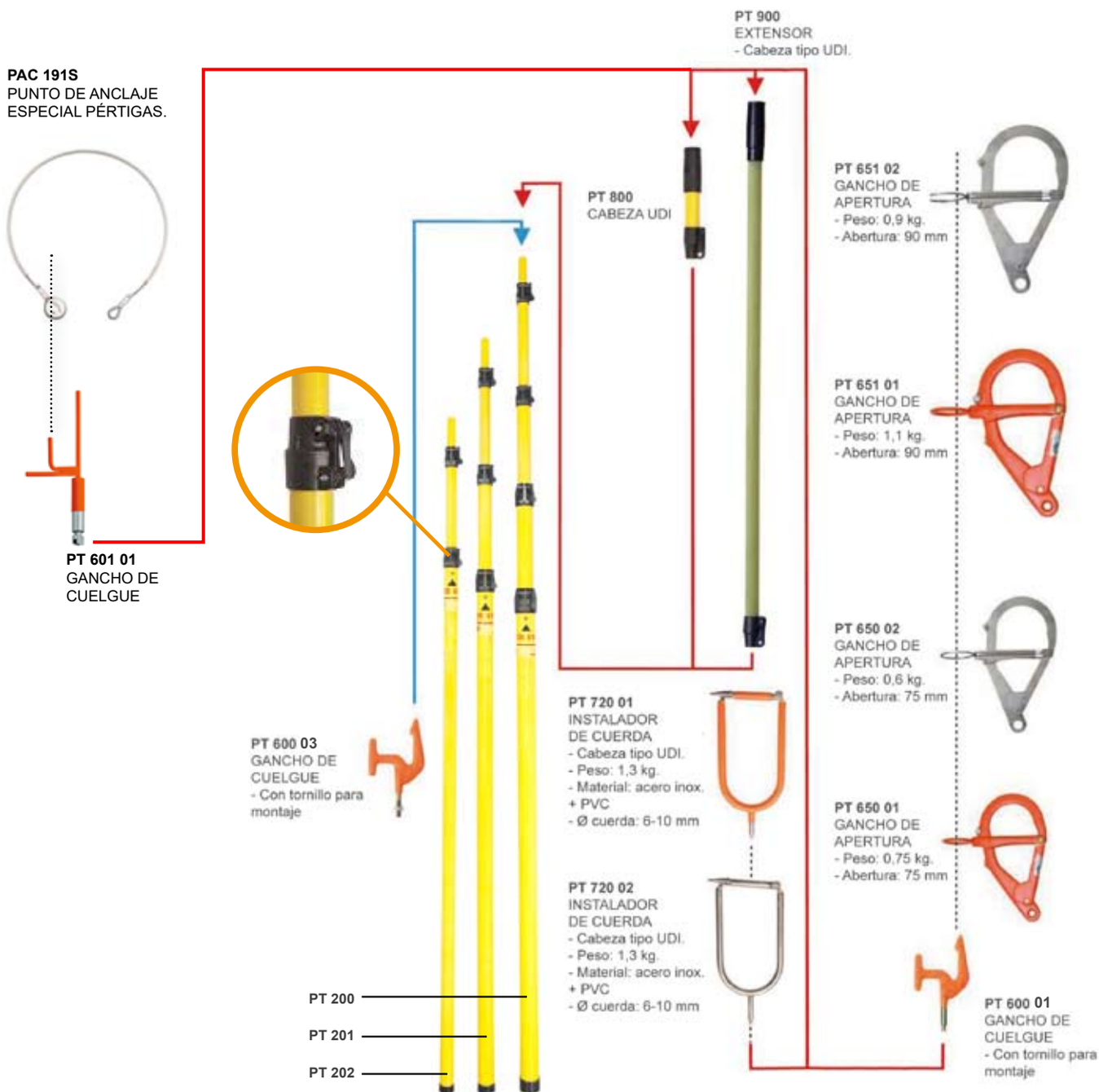


T1: 31x20x10 cm; T2: 31x27x10 cm; T3: 31x37x10 cm; T4: 45x38x10 cm.

PÉRTIGAS

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

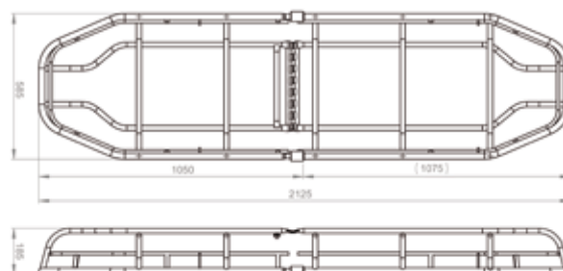
CAMILLAS

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 inoxidable+plástico con 16 Kg de peso.

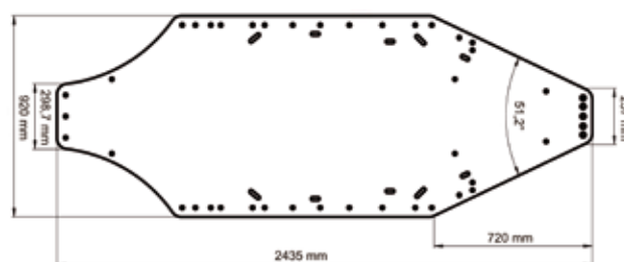


Desmontable en 2 mitades

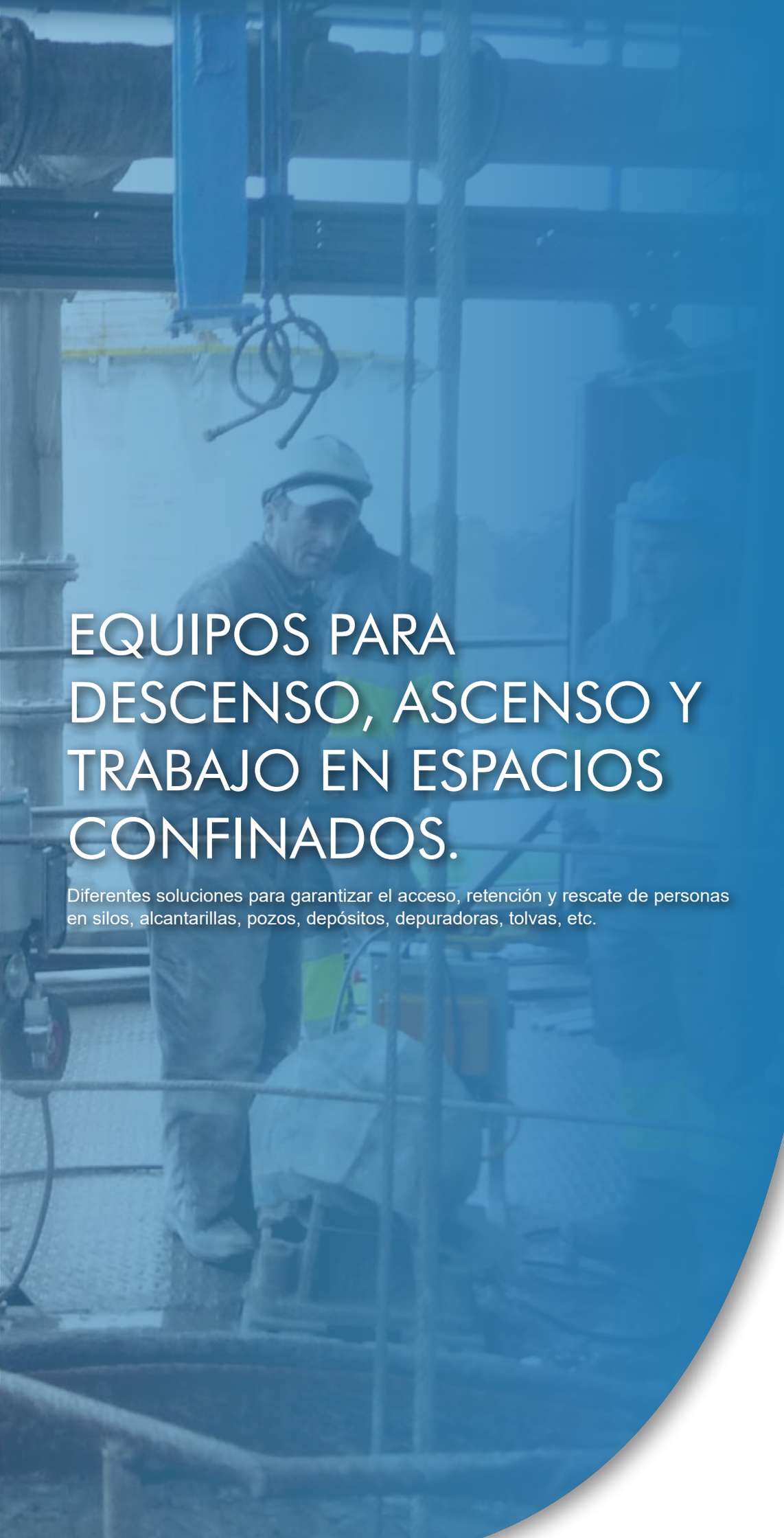


CR 20

Camilla enrollable ideal para espacios confinados de acceso limitado.
 Permite rescatar al herido tanto en posición vertical como en horizontal.
 Incluye asas, cintas, cuerda y mochila.
 Material: PVC+PS+acero inoxidable con 6 Kg de peso.





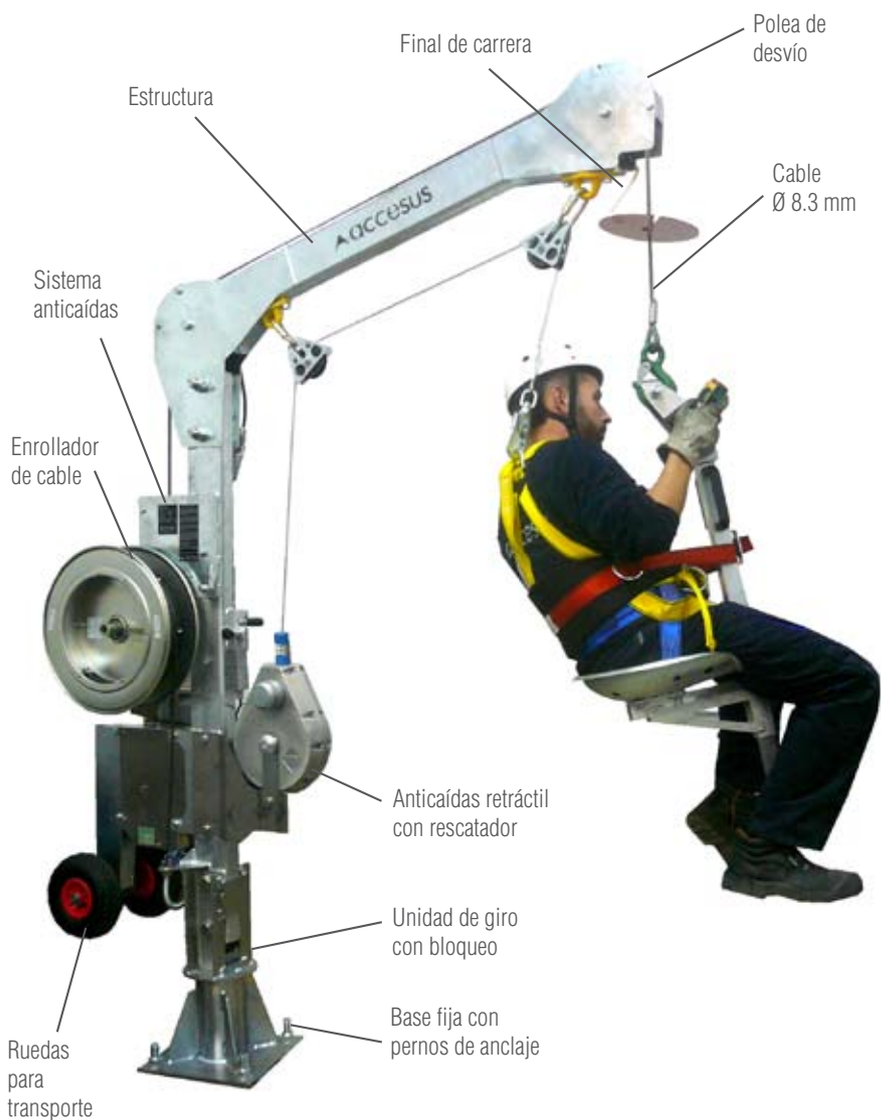


EQUIPOS PARA DESCENSO, ASCENSO Y TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS.

Diferentes soluciones para garantizar el acceso, retención y rescate de personas en silos, alcantarillas, pozos, depósitos, depuradoras, tolvas, etc.

EQUIPO DE DESCENSO AVAHO

EQUIPO DE ELEVACIÓN DE PERSONAS, DESCENSO Y RESCATE MOTORIZADO



Elevador eléctrico



Armario eléctrico y receptor inalámbrico



Anticaídas retráctil con rescatador integrado



Puesto de control 1; zona superior



Puesto de control 2; mando inalámbrico





EN 795B
EN 1808
EN 1496

Equipo destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, compuertas de presas, plantas de tratamiento aguas.

Certificado para elevación de personas.

Dispone de marcado CE y Declaración de Conformidad de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE, Conforme a las normas EN 795 Clase B, EN 1808 y EN 1496.

Desmontable; un solo equipo permite trabajar en varios lugares sobre cada emplazamiento se debe dejar una base instalada.

Dispone de un cabrestante eléctrico de 280 kg que permite elevar y descender personas de una manera segura, rápida y sin esfuerzo.

Un mando inalámbrico permite gobernar el sistema desde la propia silla o cabina.

En caso de necesidad de rescate existe un puesto de mando secundario ubicado en la parte superior.

Un segundo sistema de seguridad permite rescatar a la persona manualmente desde la parte superior accionando una manivela y garantizando la protección contra una eventual caída del operario mediante un sistema anticaídas retráctil EN 795B.

Variedad de sillas y cestas colgantes (rectangulares, circulares...).



EQUIPO DE DESCENSO AVAHO	
Altura máxima	30 ó 50 m
Capacidad de carga del brazo	280 Kg
Capacidad carga máxima de silla / cabina	120 Kg
Capacidad de elevación máxima total	280 Kg
Velocidad de elevación	9 m/min
Alimentación eléctrica	Trifásica 400 V-50 Hz
Número de personas	1
Puntos de anclaje EN 795-B para personas	1 unidad

OTRAS CABINAS DISPONIBLES:



Cesta circular

Cabina colgante 0,80 m

Cabina colgante 1,60 m



EQUIPO DE DESCENSO AVAHO-S

EQUIPO DE ELEVACIÓN DE PERSONAS, DESCENSO Y RESCATE MOTORIZADO PARA DESPLAZAMIENTO SOBRE VIGA CARRILERA

Destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, compuertas de presas, plantas de tratamiento aguas (EDAR, ETAP, IDAM...).

Certificado para elevación de personas.

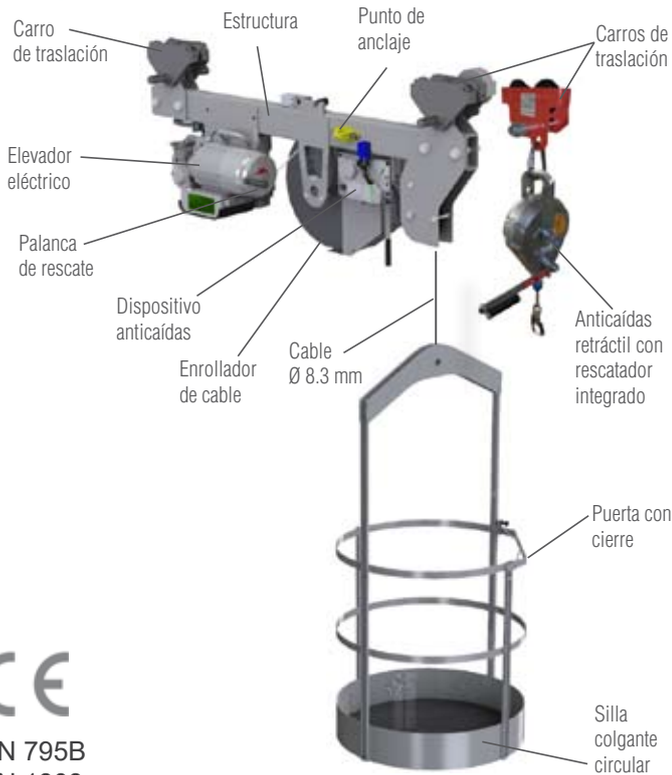
Equipado con carros de traslación manual (mediante empuje o cadena) para desplazamiento sobre vigas carrileras y con multitud de sillas y cabinas colgantes disponibles.

Dispone de 3 formas de rescate posibles: mediante elevador eléctrico, sistema manual o rescatador manual.

Incorpora 2 puestos de control: mando inalámbrico vía radio y mando de rescate.

Conforme a las normas EN 795-B, EN 1808 y EN 1496.

Dispone de marcado CE y Declaración de Conformidad de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.



OTRAS CABINAS DISPONIBLES:



Silla colgante

Cabina colgante 0,80 m

Cabina colgante 1,60 m



EN 795B
EN 1808
EN 1496

EQUIPO DE DESCENSO AVAHO-S

Altura máxima	30 ó 50 m
Capacidad de carga del brazo	280 Kg
Capacidad carga máxima de silla / cabina	120 Kg
Capacidad de elevación máxima total	280 Kg
Velocidad de elevación	9 m/min
Alimentación eléctrica	Trifásica 400 V-50 Hz
Número de personas	1
Puntos de anclaje EN 795-B para personas	1 unidad



EQUIPO DE DESCENSO AVAHO MANUAL

EQUIPO DE ELEVACIÓN DE PERSONAS, DESCENSO Y RESCATE.



EN 795B
EN 1808
EN 1496

Equipo destinado al descenso, ascenso y rescate de personas en pozos, hornos, depuradoras, alcantarillas, compuertas de presas, plantas de tratamiento aguas.

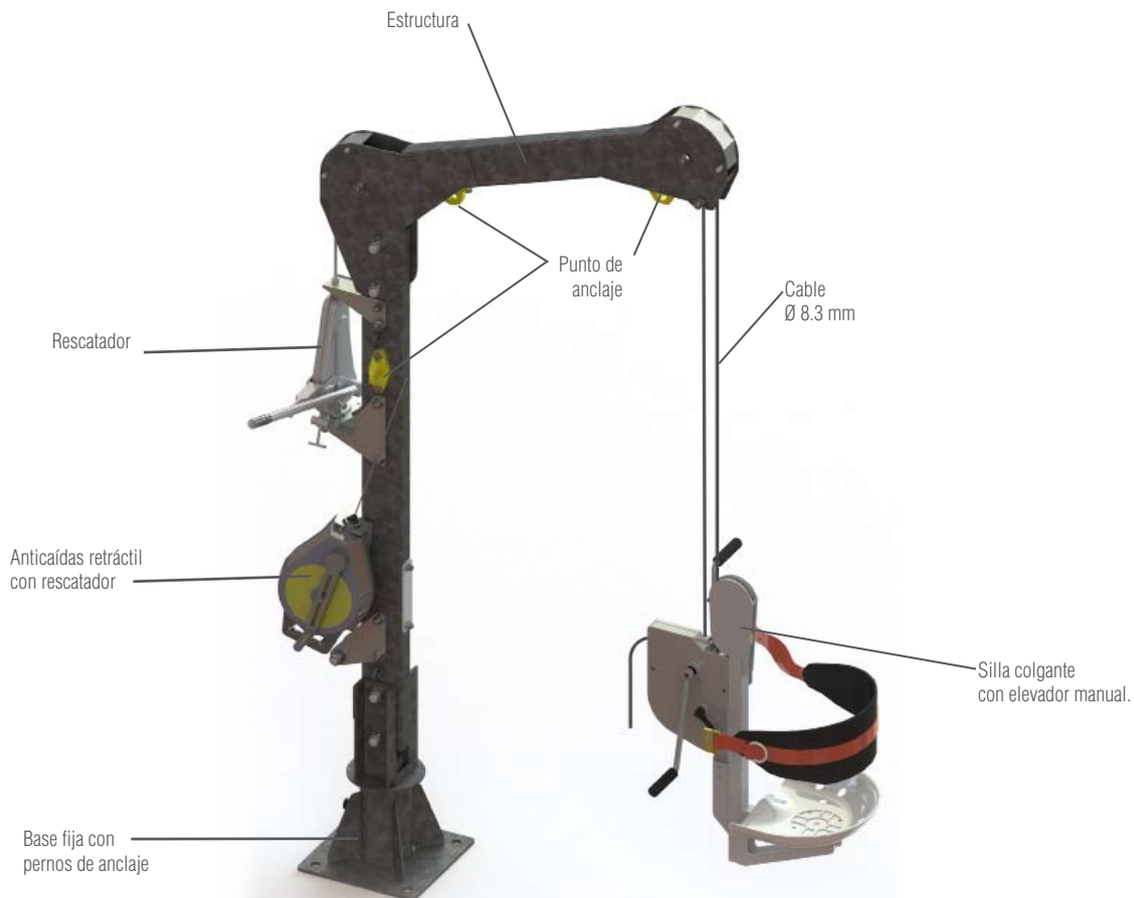
Certificado para elevación de personas.

Dispone de marcado CE y Declaración de Conformidad de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE, Conforme a las normas EN 795 Clase B, EN 1808 y EN 1496.

Desmontable; un solo equipo permite trabajar en varios lugares sobre cada emplazamiento se debe dejar una base instalada.

Dispone de un elevador manual para ascender y descender.

Un segundo sistema de seguridad permite rescatar a la persona manualmente desde la parte superior accionando una manivela y garantizando la protección contra una eventual caída del operario mediante un sistema anticaídas retráctil EN 795B.



EQUIPO DE DESCENSO AVAHO MANUAL

Altura máxima	30 ó 50 m
Capacidad de carga del brazo	280 Kg
Capacidad carga máxima de silla	120 Kg
Capacidad de elevación máxima total	280 Kg
Número de personas	1
Puntos de anclaje EN 795-B para personas	3 unidades

TRÍPODE MOTORIZADO AVAHO-T

TRÍPODE ACCESUS MOTORIZADO AVAHO-T

Trípode 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.



* DISPONIBLE CON SILLA, CON ARNÉS DE SUSPENSIÓN O CON CESTA

TRIPODE MOTORIZADO	
Peso del trípode	37 Kg
Peso del elevador con cable	40 Kg
Altura de trabajo	179-289 cm
Diámetro patas	173-271 cm
Velocidad de elevación	8 m/min

TRÍPODE DE SUSPENSIÓN CON SILLA ELÉCTRICA DE CABLE

TRÍPODE ACCESUS CON SILLA ELÉCTRICA DE CABLE

Trípode con silla eléctrica de elevación por cable para personas, el elevador va instalado en la silla, no en el trípode. Sistema compatible con la gama Basic.



EN 1808



TAMBIÉN DISPONIBLE CON SILLA MANUAL.



BRAZO DE RESCATE BR1/BR2/BR3/MW

PESCANTE MÓVIL PARA CARGAS O RESCATE DE PERSONAS

Brazo de rescate BR 1, BR 2 y BR 3 destinado para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso.

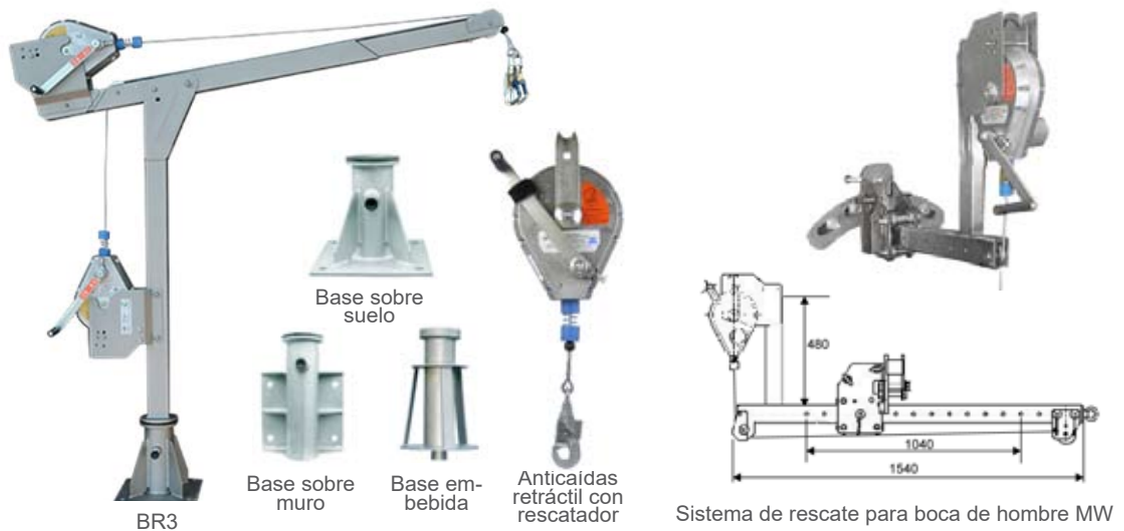
Disponible con bases para montar sobre suelo o vehículo, sobre muro lateral o embebido en el suelo. El brazo se monta fácilmente sobre las diferentes bases instaladas en distintos lugares. Fabricado en acero inoxidable, lo que le confiere durabilidad y compatibilidad en todo tipo de ambientes.

El modelo MW es ideal como sistema de rescate para boca de hombre.

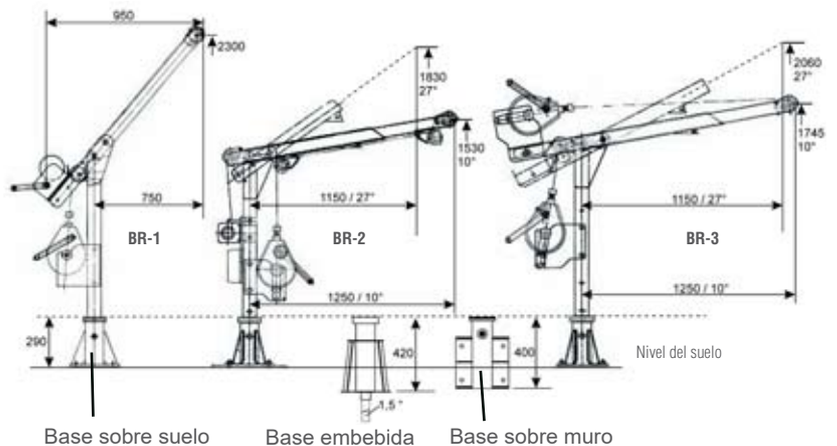
Sobre el brazo se puede instalar un anticaídas retráctil ARR 10 con rescatador (conforme a EN 360 - EN 1496 y disponible en 12, 15, 18, 24, 33, 42 y 60 m de longitud de cable) y/o elevadores-cabrestantes para cargas.



EN 795B
EN 1496B



BRAZO DE RESCATE	
Modelo	Peso
Brazo de rescate BR-1	36 Kg
Brazo de rescate BR-2	39 Kg
Brazo de rescate BR-3	42 Kg
Base sobre suelo	12 Kg
Base sobre muro	12 Kg
Base embebida	12 Kg
Sistema de rescate para boca de hombre MW	42 Kg
Anticaídas retráctil con rescatador ARR-10	según modelo



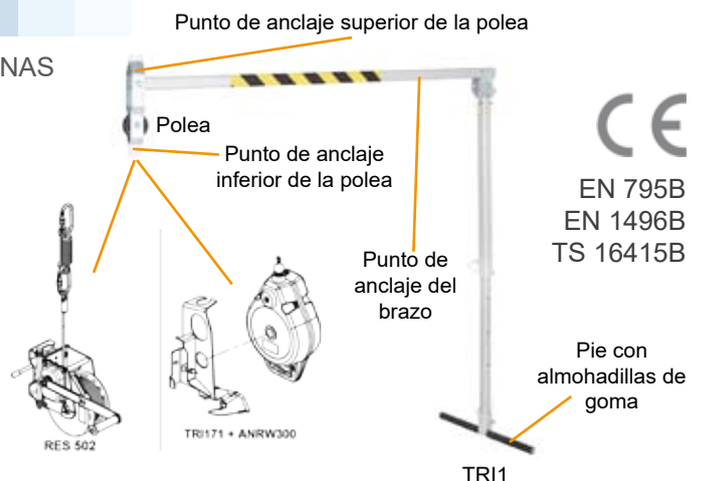
BRAZO DE RESCATE TRI1

PESCANTE MÓVIL PARA CARGAS O RESCATE DE PERSONAS

El brazo de rescate TRI1 es un componente de protección anticaídas para máximo 2 personas para trabajos en depuradoras, pozos, alcantarillas y lugares de difícil acceso.

Está diseñado para acoplar con el rescatador RES502 o el anticaídas con rescatador ANRW300 (con el adaptador TRI171).

Fabricado en aleación de aluminio y acero galvanizado pintado en polvo. Pesa 8 Kg. Dispone de 5 posiciones ajustables para inclinar el brazo y 4 posiciones para la altura de la pata.



EN 795B
EN 1496B
TS 16415B

TRÍPODE TRI 9

TRÍPODE ACCESUS TRI 9

Sistemas de rescate para espacios confinados TRI 9, homologado para **una persona** o cargas hasta 500kg.

Dotado de 4 puntos de anclaje, con patas telescópicas con 7 puntos de ajuste posible, pies antideslizantes y cadena o correa para la fijación de las patas.

Fácil de transportar gracias a su ligereza y la posibilidad de incluir su bolsa de transporte especialmente diseñada para este modelo.

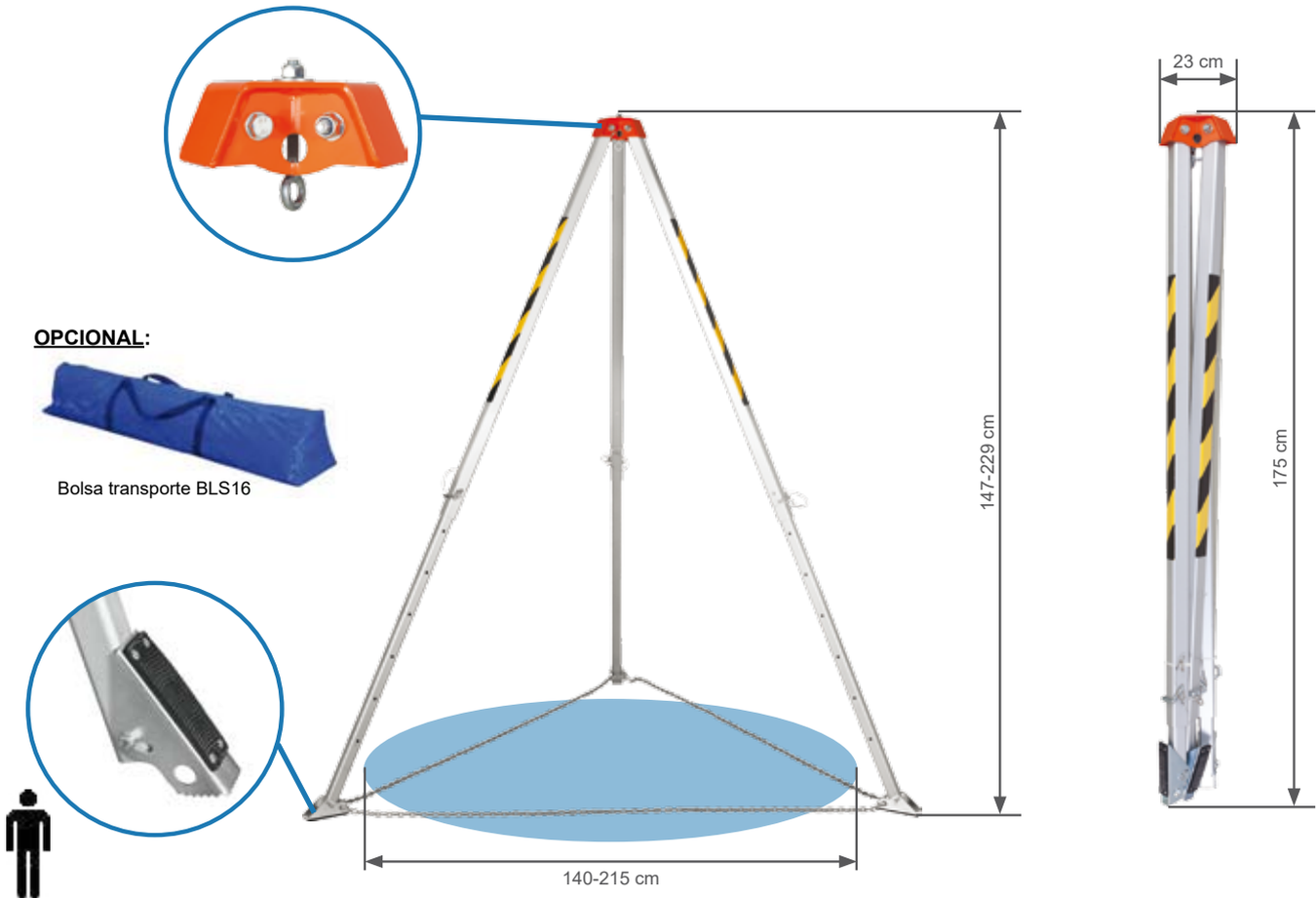
Peso: 17,3 Kg.



EN 795 B
TS 16415



ATEX



OPCIONAL:



Bolsa transporte BLS16

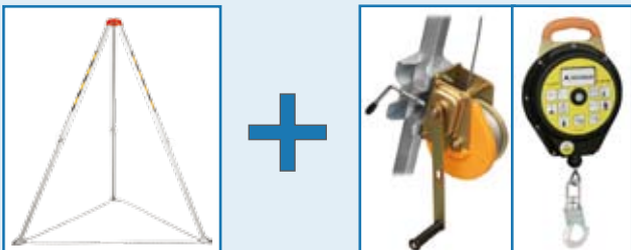


Configuración 1:

Se compone de:

Dispositivo de rescate RES 502, de accionamiento manual con cable de acero y freno automático, diseñado para una persona, conforme normativa EN 1496 B.

Anticaídas retráctil ANR, Disponible en varias longitudes en función de la altura que se requiere para el acceso al espacio confinado. Incluye mosquetón y polea. Cumple con normativa EN 360. Longitud hasta 25 metros.

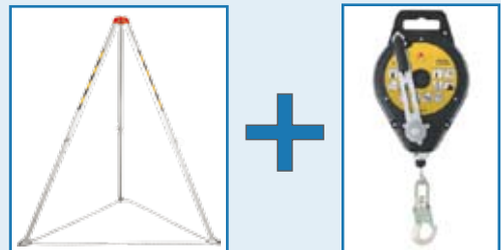


Configuración 2:

Se compone de:

Dispositivo de rescate y anticaídas ANRW 300, rescatador con accionamiento manual para ascenso y descenso, diseñado para una persona. Se conecta con TRI 9 mediante un adaptador especial para el mismo.

Conforme normativas EN360 en su función retráctil y EN 1496 clase B para su función de rescatador. Longitud de 25 metros. Incluye polea PO101.



TRÍPODE TRI 13

TRÍPODE ACCESUS TRI 13

Sistema de rescate TRI 13, homologado para **dos personas** o cargas hasta 1.000 Kg. Dotado de dos poleas incorporadas en la cabeza del trípode, 3 puntos de anclaje en la cabeza, patas telescópicas con 9 puntos de ajuste posibles y peldaños. Pies antideslizantes y cadena o correo para fijación de las patas.

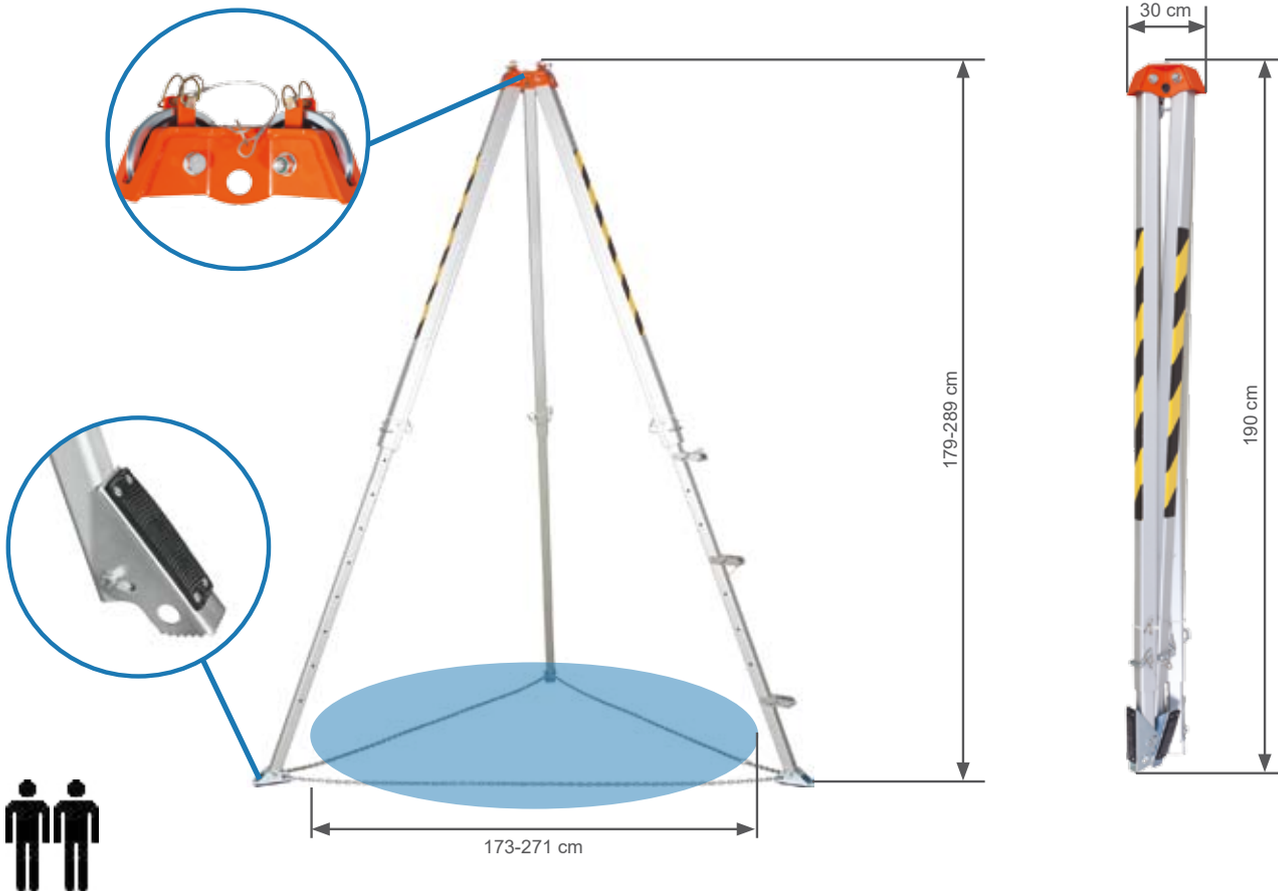
Peso: 37 Kg.



EN 795 B
TS 16415

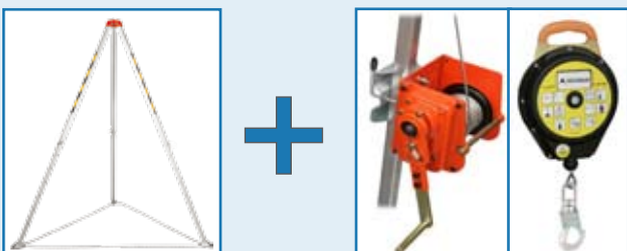


ATEX



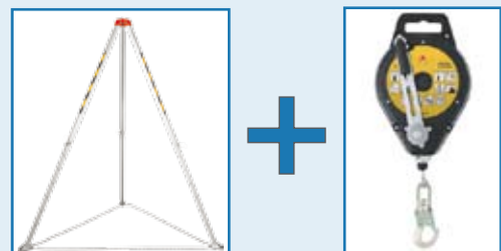
Configuración 1:

Se compone de:
Dispositivo de rescate RES 503, de accionamiento manual con cable de acero y freno automático, diseñado para una persona, conforme normativa EN 1496 B.
Anticaídas retráctil ANR, Disponible en varias longitudes en función de la altura que se requiere para el acceso al espacio confinado. Cumple con normativa EN 360. Longitud hasta 50 metros. Incluye mosquetón.



Configuración 2:

Se compone de:
Dispositivo de rescate y anticaídas ANRW 300, rescatador con accionamiento manual para ascenso y descenso, diseñado para una persona. Se conecta con TRI 13 mediante un adaptador especial para el mismo. Conforme normativas EN360 en su función retráctil y En 1496 clase B para su función de rescatador. Longitud de 25 metros.



TRÍPODE TRI 14 CRS

TRÍPODE ACCESUS TRI 14

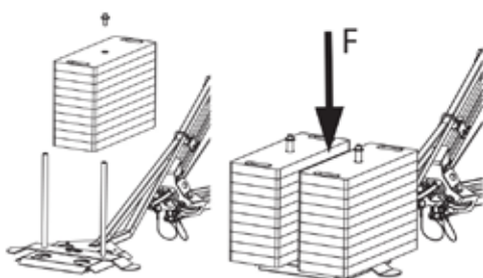
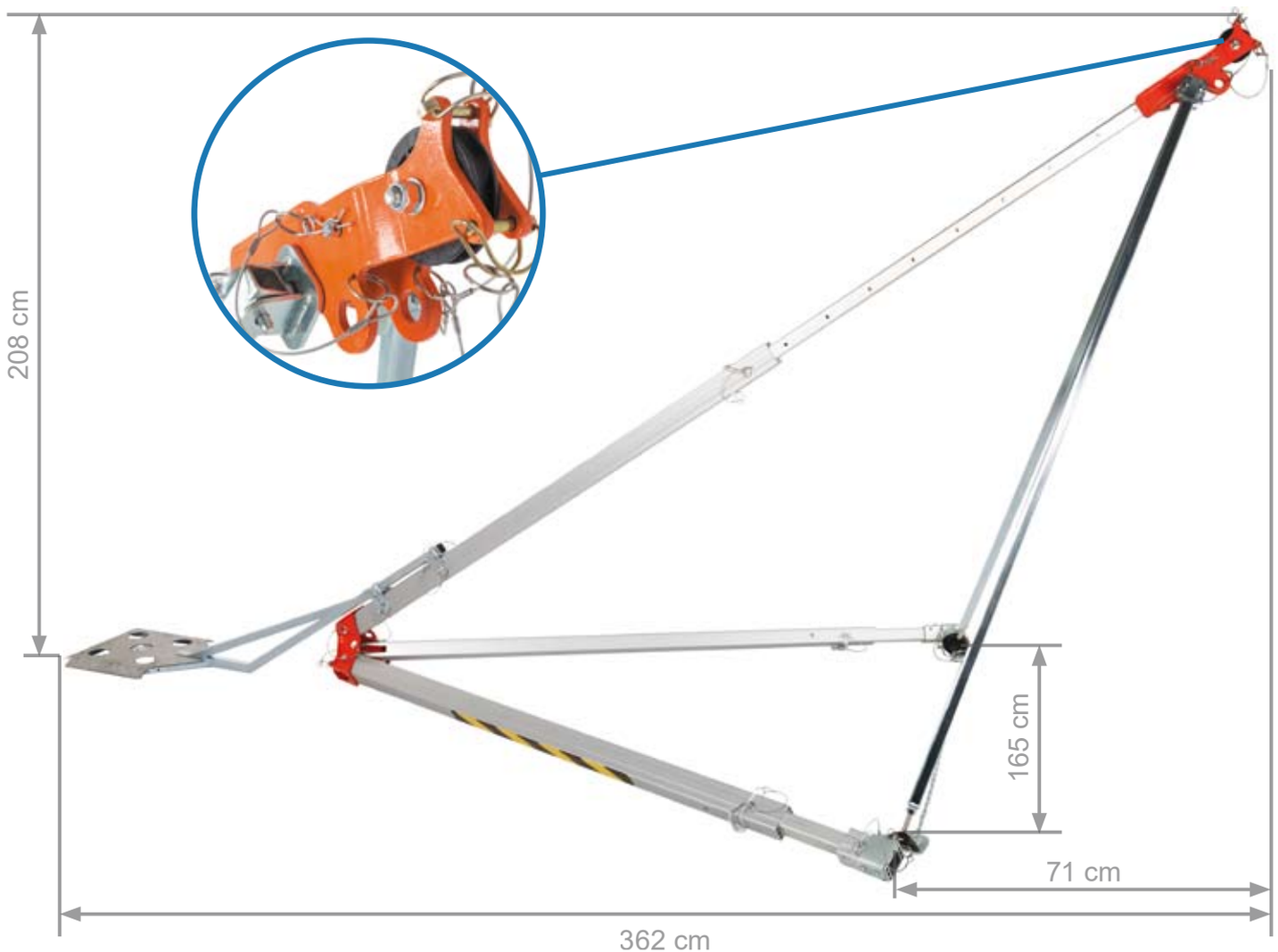
Sistema de rescate TRI 14 CRS, homologado para **dos personas** simultáneamente.

Está formado por 1 trípode de seguridad, el cual se puede utilizar de forma vertical y tener el uso de un sistema de trípode tradicional o en posición horizontal, lo cual nos permite realizar rescates en voladizos.

Está dotado de 1 punto de anclaje fijo. Dispone de patas telescópicas con 7 puntos de ajuste posible, pies antideslizantes y cadena para la fijación de las patas, en su posición vertical.

Para el uso en su posición horizontal, deberemos de proveer de una fijación en la parte trasera mediante tres posibles variables. Podemos utilizar contrapesos, anclar al firme o utilizar como contrapeso un vehículo. Las tres formas de contrapesar están homologadas.

Peso del TRI 14 con sus componentes para hacer el TRI 14 CRS: **65 Kg.**

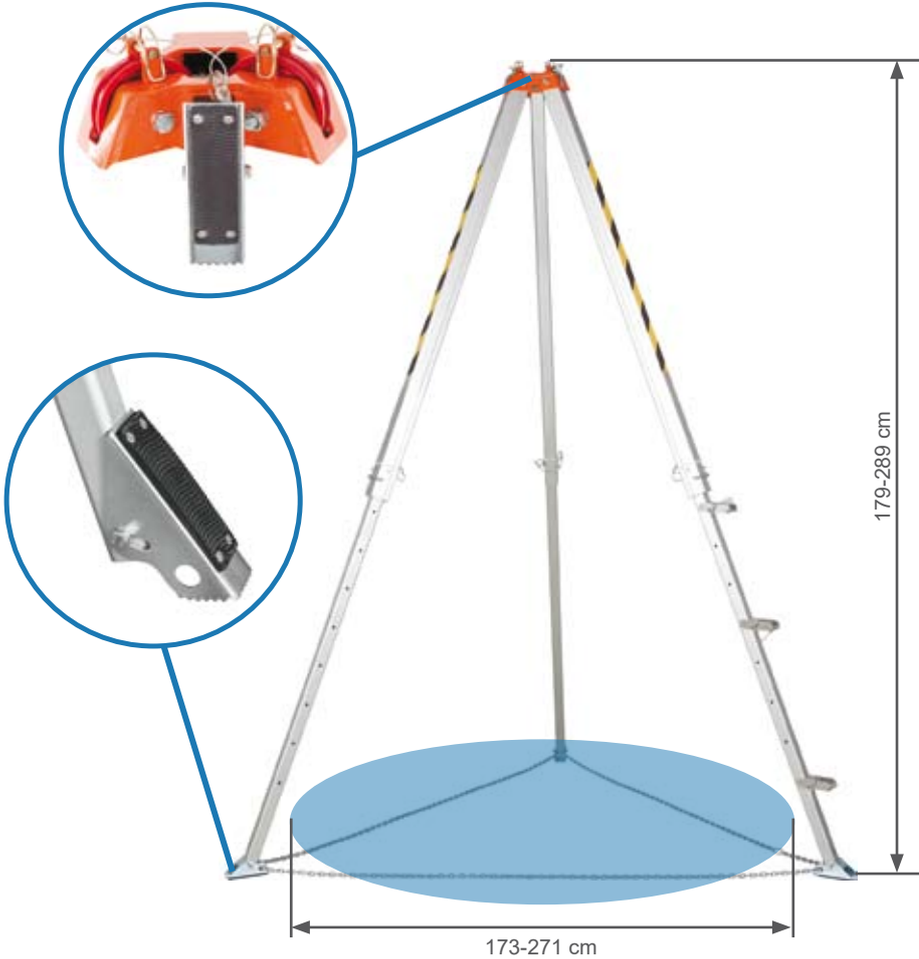




EN 795 B

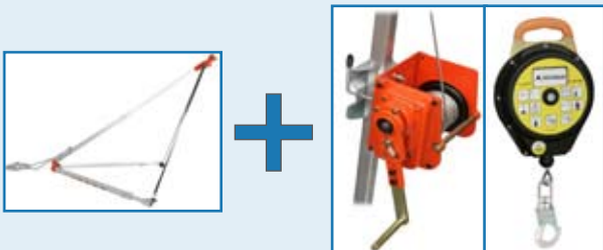


Cabeza con pie antideslizante.



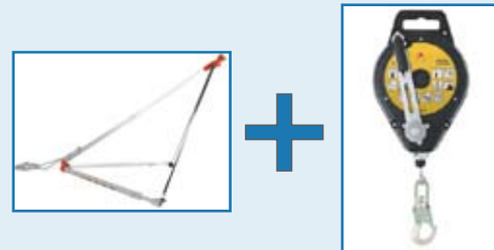
Configuración 1:

Se compone de:
 Dispositivo de rescate RES 503, de accionamiento manual con cable de acero y freno automático, diseñado para una persona, conforme normativa EN 1496 B.
 Anticaídas retráctil ANR, Disponible en varias longitudes en función de la altura que se requiere para el acceso al espacio confinado. Cumple con normativa EN 360.
 Longitud hasta 50 metros. Incluye mosquetón.



Configuración 2:

Se compone de:
 Dispositivo de rescate y anticaídas ANRW 300, rescatador con accionamiento manual para ascenso y descenso, diseñado para una persona. Se conecta con TRI 13 mediante un adaptador especial para el mismo. Conforme normativas EN360 en su función retráctil y En 1496 clase B para su función de rescatador. Longitud de 25 metros.



TRÍPODE TRI 12 SPIDER

TRÍPODE ACCESUS TRI 12 SPIDER

Sistema de rescate TRI 12 SPIDER, homologado para **dos personas** simultáneamente o cargas hasta 1.000 Kg.

Está formado por 1 trípode de seguridad y bípode, los cuales puedes separarse y utilizarse individualmente o unidos por una viga de acero para desplazamiento y colocación de los carros y puntos de anclaje.

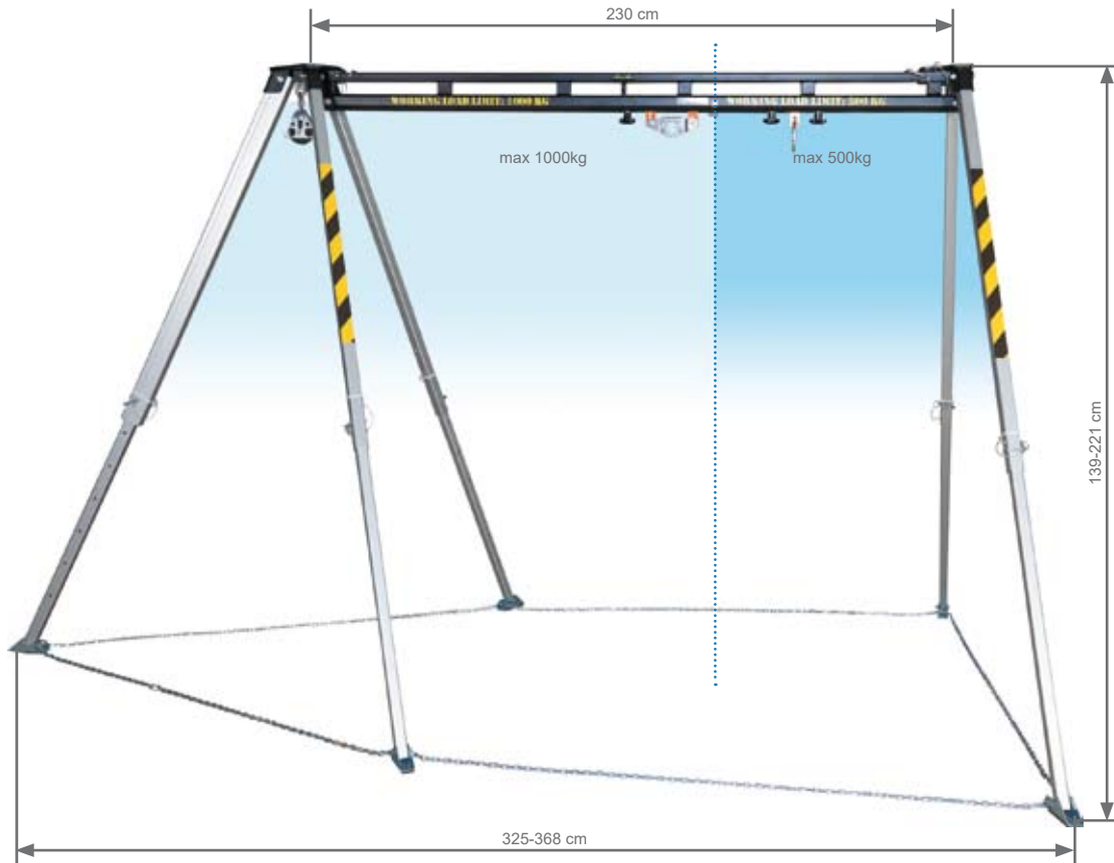
Está dotado de 4 puntos de anclaje fijos y 2 puntos de anclaje móviles. Dispone de patas telescópicas con 7 puntos de ajuste posible, pies antideslizantes y cadena para la fijación de las patas.



EN 795 B
TS 16415

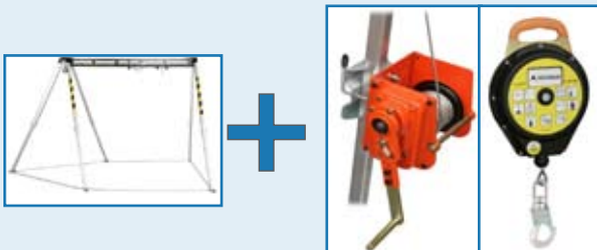


ATEX



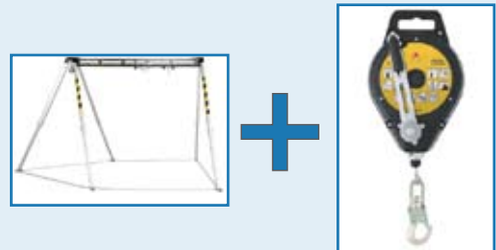
Configuración 1:

Se compone de:
Dispositivo de rescate RES 503, de accionamiento manual con cable de acero y freno automático, diseñado para una persona, conforme normativa EN 1496 B.
Anticaídas retráctil ANR, Disponible en varias longitudes en función de la altura que se requiere para el acceso al espacio confinado. Cumple con normativa EN 360.
Longitud 50 metros. Incluye mosquetón y 2 poleas.



Configuración 2:

Se compone de:
Dispositivo de rescate y anticaídas ANRW 300, rescatador con accionamiento manual para ascenso y descenso, diseñado para una persona. Se conecta con TRI 13 mediante un adaptador especial para el mismo. Conforme normativas EN360 en su función retráctil y En 1496 clase B para su función de rescatador. Longitud de 25 metros.



TRÍPODE TRI 12 HEXAPOD

TRÍPODE ACCESUS TRI 12 HEXAPOD

Sistema de rescate TRI 12 HEXAPOD, homologado para **dos personas** simultáneamente o cargas hasta 1.000 Kg.

Está formado por 2 trípodes de seguridad, los cuales puedes separarse y utilizarse individualmente o unidos por una viga de acero para desplazamiento y colocación de los carros y puntos de anclaje.

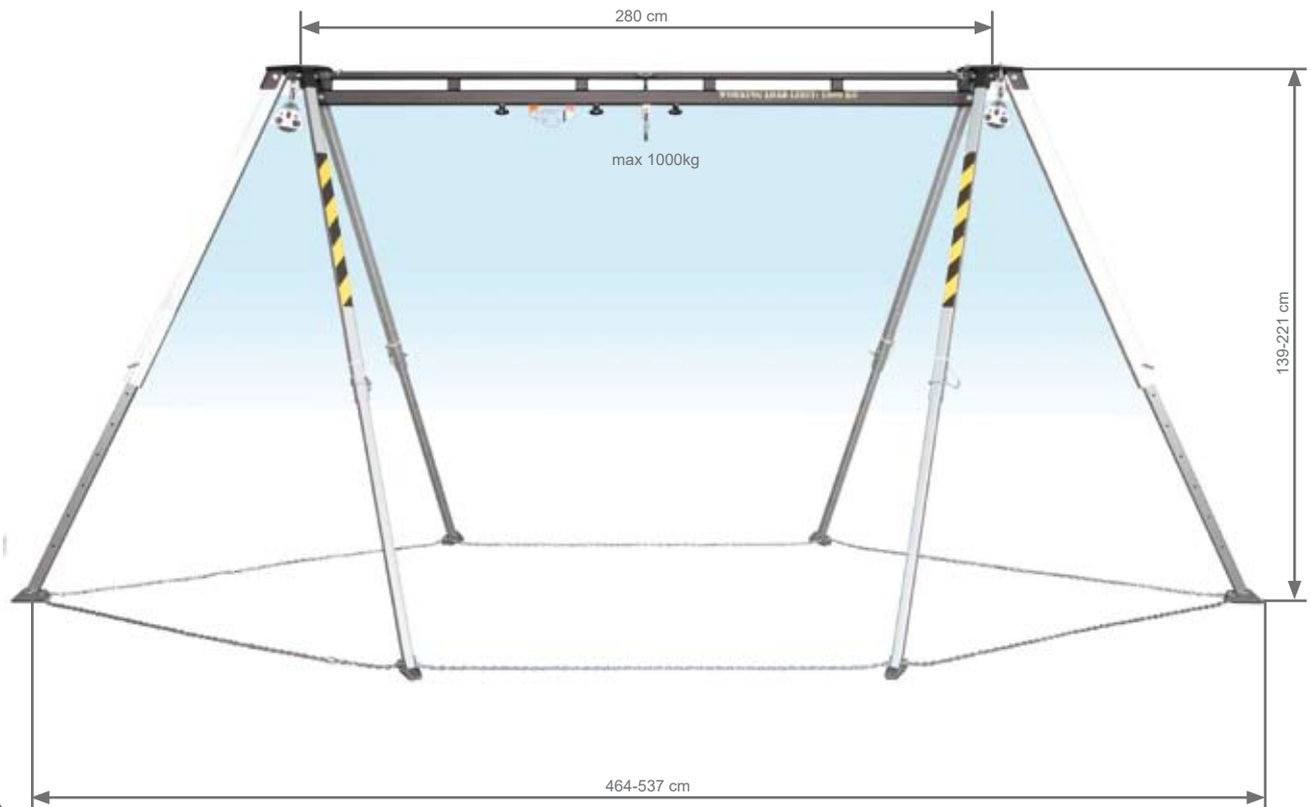
Está dotado de 6 puntos de anclaje fijos y 2 puntos de anclaje móviles. Dispone de patas telescópicas con 7 puntos de ajuste posible, pies antideslizantes y cadena para la fijación de las patas.



EN 795 B
TS 16415

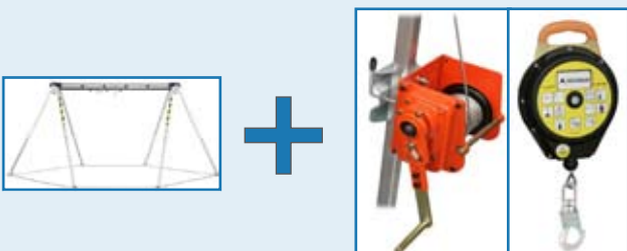


ATEX



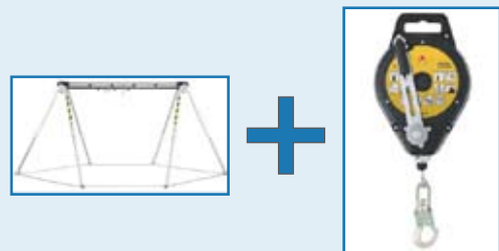
Configuración 1:

Se compone de:
Dispositivo de rescate RES 503, de accionamiento manual con cable de acero y freno automático, diseñado para una persona, conforme normativa EN 1496 B.
Anticaídas retráctil ANR, Disponible en varias longitudes en función de la altura que se requiere para el acceso al espacio confinado. Cumple con normativa EN 360.
Longitud 50 metros. Incluye mosquetón y 2 poleas.



Configuración 2:

Se compone de:
Dispositivo de rescate y anticaídas ANRW 300, rescatador con accionamiento manual para ascenso y descenso, diseñado para una persona. Se conecta con TRI 13 mediante un adaptador especial para el mismo. Conforme normativas EN360 en su función retráctil y En 1496 clase B para su función de rescatador. Longitud de 25 metros.



PÓRTICOS DE ALUMINIO PCP

Los pórticos de aluminio PCP Accesus son estructuras desmontables de altas prestaciones, aptos para personas y cargas.

Con un diseño innovador, son pórticos ligeros, portátiles, seguros, muy resistentes y fáciles de ensamblar.

Su capacidad de carga oscila entre los 500 y 3.500 Kg, según el modelo y configuración elegidos.

Cada modelo de pórtico PCP dispone de diferentes vigas (de 2 a 9 m) y distintas alturas de patas (de 1.600 a 6.430 mm), lo que hace que existan multitud de configuraciones posibles y que entre ellos haya muchos elementos compatibles entre sí.



EN 795 B



PÓRTICO PCP-A

Capacidad de carga: 1.500 a 3.500 Kg.

Longitudes de viga disponibles: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 m.

4 alturas de pata posibles (regulables cada 200 m):

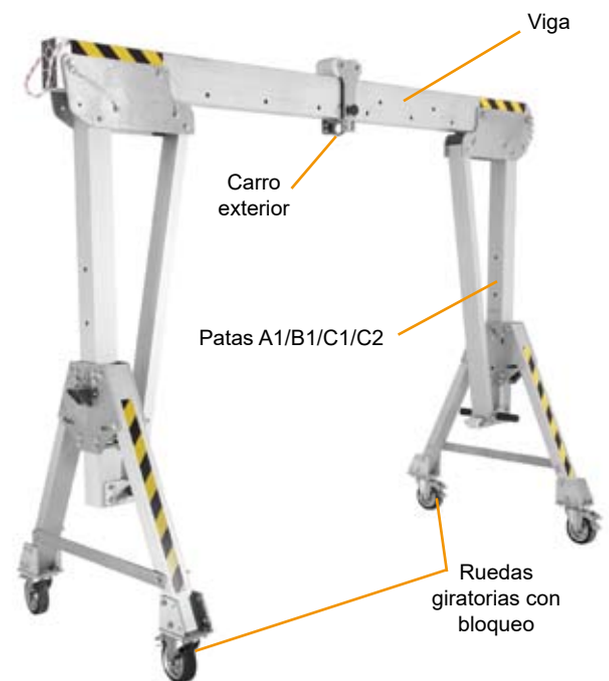
- A1: 1.600 - 2.200 mm.
- B1: 2.200 - 3.600 mm.
- C1: 3.200 - 5.400 mm.
- C2: 4.230 - 6.430 mm.

Factor de seguridad para cargas 2,1:1

Factor de seguridad para rescate de personas: 10:1

Protección para máximo 5 personas.

Ruedas giratorias con bloqueo aptas para todo tipo de superficies y terrenos. Opción de pedir ruedas especiales.



PÓRTICO PCP-L

Capacidad de carga: 500 a 2.000 Kg.

Longitudes de viga disponibles: 2, 3, 4, 5, 6 y 7 m.

4 alturas de pata posibles (regulables cada 200 m):

- E1: 1.600 - 2.200 mm.
- F1: 2.200 - 3.600 mm.
- G1: 3.200 - 5.400 mm.
- G2: 4.230 - 6.430 mm.

Factor de seguridad para cargas 2,1:1

Factor de seguridad para rescate de personas: 10:1

Protección para máximo 5 personas.

Ruedas giratorias con bloqueo aptas para todo tipo de superficies y terrenos. Opción de pedir ruedas especiales.



PÓRTICO PCP-K

Capacidad de carga: 500 Kg.

Longitudes de viga disponibles: 2, 3 y 4 m.

Altura de pata regulable cada 200 m:

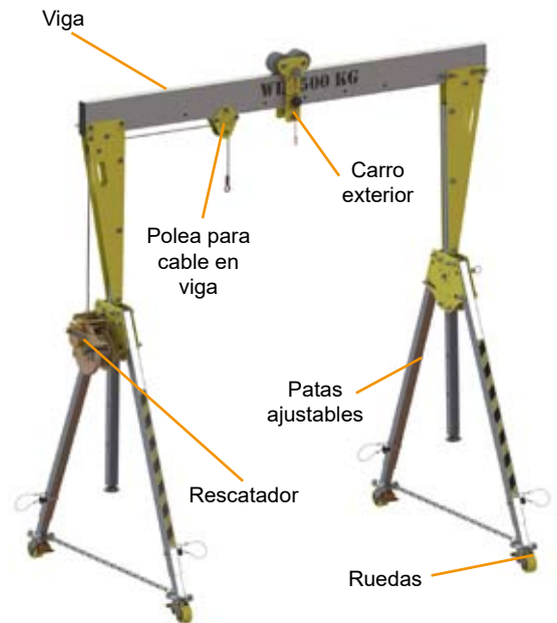
- K1: 2.100 - 3.000 mm.

Factor de seguridad para cargas 2,1:1

Factor de seguridad para rescate de personas: 10:1

Protección para máximo 2 personas.

Ruedas giratorias con bloqueo aptas para todo tipo de superficies y terrenos. Opción de pedir ruedas especiales.



PÓRTICO BAS

Pórtico formado por 2 pórticos PCP-A de 4, 5, 6 o 7 m de viga y unidos por una viga central de 4, 5, 6 o 7 m.

Capacidad de carga de cualquiera de sus configuraciones posibles: 1.000 Kg.

Altura de pata regulable cada 200 m:

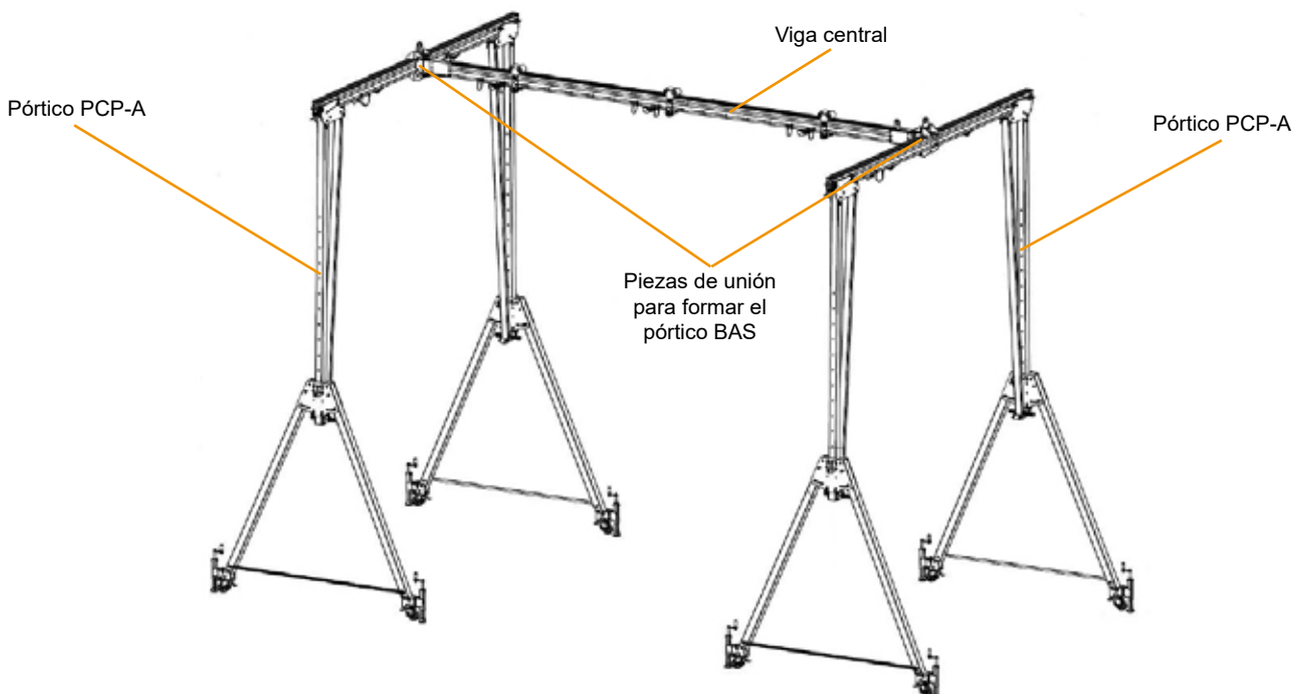
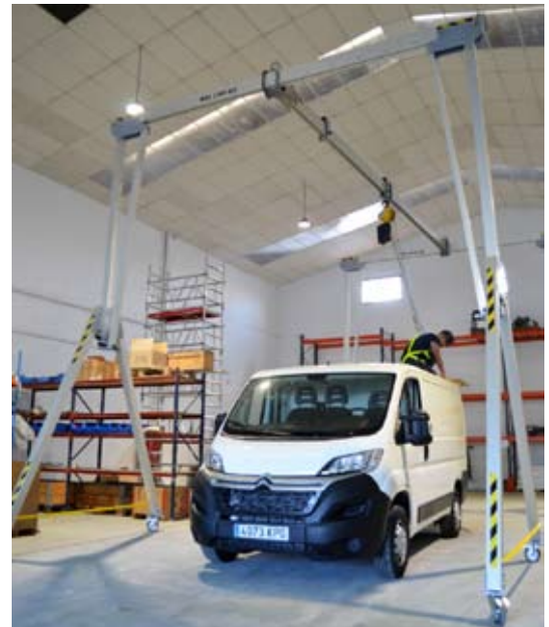
- C1: 3.200 - 5.400 mm.

Factor de seguridad para cargas 2,1:1

Factor de seguridad para rescate de personas: 10:1

Protección para máximo 5 personas.

Ruedas giratorias con bloqueo aptas para todo tipo de superficies y terrenos. Opción de pedir ruedas especiales.



PÓRTICOS DE MAYOR CAPACIDAD (5000 Kg)



La última novedad entre los pórticos de aluminio PCP Accesus tiene que ver con un aumento en su capacidad de carga. Pasamos de ofrecer una capacidad máxima de 3.500 a llegar a cargas de hasta 5.000 Kg.

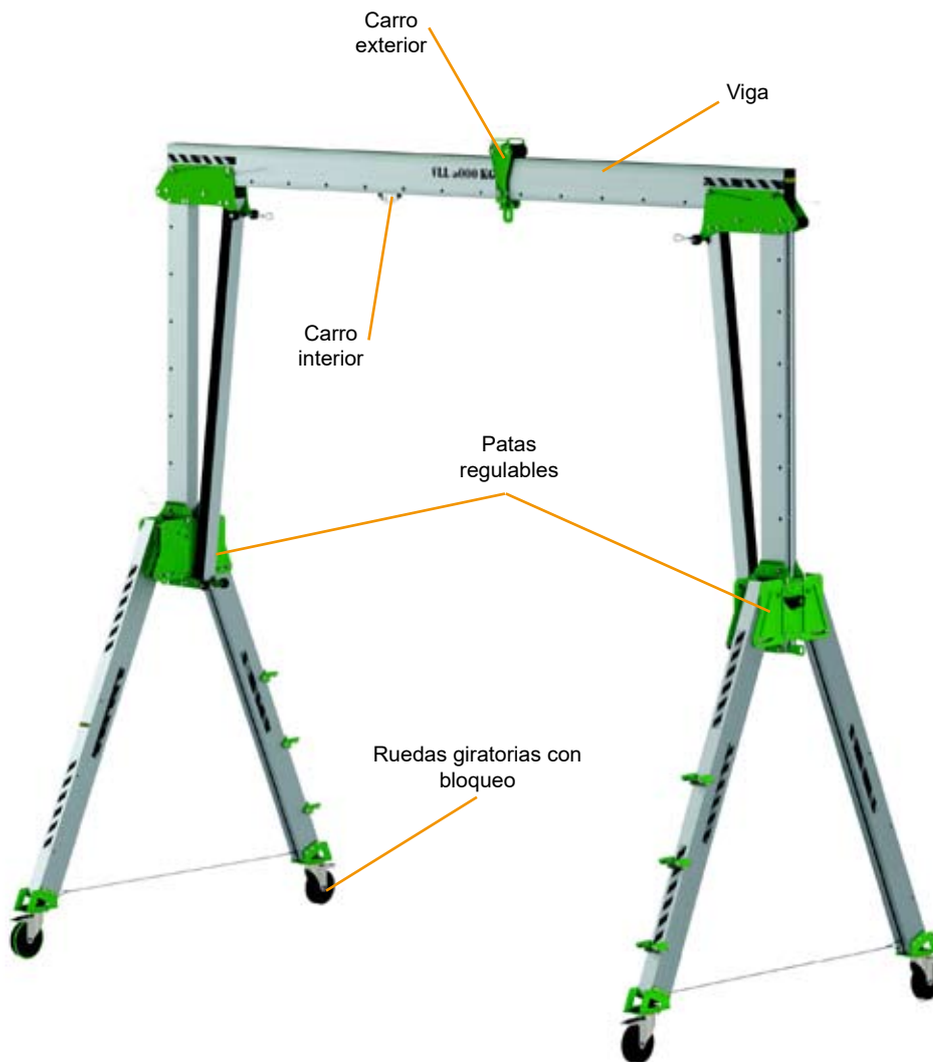
Capacidad de carga: 3.000 a 5.000 Kg.

Longitudes de viga disponibles: 3, 4, 5, 6 y 7 m.

3 alturas de pata posibles (regulables cada 200 m):

- E1: 2.600 - 3.800 mm.
- F1: 2.900 - 4.700 mm.
- G1: 3.300 - 5.700 mm.

Protección para máximo 5 personas.



Vista lateral del pórtico de mayor capacidad



Pareja de patas del pórtico de mayor capacidad.





ANDAMIOS COLGANTES



**EQUIPOS PARA
ESPACIOS CONFINADOS**



**EPIS DE SEGURIDAD
EN ALTURA**



CESTAS PARA GRÚAS



DISEÑO A MEDIDA



MONTAJE



ALQUILER



FORMACIÓN



ANDAMIOS COLGANTES
ESPECIALES

Nuestro ADN



www.accesus.es

- ✓ Formaciones a clientes y distribuidores en revisiones obligatorias anuales.
- ✓ Formaciones comerciales.
- ✓ Diseño de proyectos especiales a medida.



POSTVENTA

SERVICIOS CON VALOR AÑADIDO

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

accesus@accesus.es

93 475 17 73

www.accesus.es


accesus
te llevamos a lo más alto

