

altura





+ **CE EN 358**

P 200

Cinturón de sujeción y/o posicionamiento.
Acolchado y reforzado para mejorar el confort.
2 anillas laterales.
Talla: Única



+ **CE EN 361 / 358**

SK10

Arnés con cinturón de posicionamiento.
4 puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal y 2 puntos laterales de posicionamiento o sujeción.
Cinturón de posicionamiento reforzado y acolchado, regulable. Con 2 anillas portaherramientas.
Perneras de regulación independiente.
Talla: Única.

CE EN 361 / 358

P490

Arnés con un punto de anclaje dorsal.
Perneras de regulación independiente.
Talla: Única.



+ **CE EN 361 / 358**

P440

Arnés con cinturón de posicionamiento.
4 puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 esternal y 2 puntos laterales de posicionamiento o sujeción.
Cinturón de posicionamiento acolchado y regulable.
Talla: Única.





CE EN 361/358⁺

P400

Arnés con cinturón de posicionamiento.
3 puntos de anclaje: 1 dorsal y 2 puntos laterales de posicionamiento o sujeción.
Cinturón de posicionamiento acolchado y regulable.
Talla: Única.



CE EN 361

CH 320

Chaleco con arnés incluido.
Arnés de 2 puntos de anclaje: dorsal y esternal.
Chaleco con 2 prácticos bolsillos de plastón.
Talla: Única.



CE EN 361

P320

Arnés con 2 puntos de anclaje: dorsal y esternal.
Permite conectarse fácilmente a una cuerda, cinta o sistema de retención automática.
Talla: Única.



CE EN 361

P300

Arnés con 1 punto de anclaje dorsal.
Permite conectarse fácilmente a una cuerda, cinta o sistema de retención automática.
Talla: Única.





CE EN 354
P500

Cuerda regulable de sujeción.
Con guardacabos en el extremo libre. Ø 12mm
Regulable en longitud de 1 a 1,8 m.



CE EN 354
P510

Cuerda regulable de sujeción. Ø 12mm.
Incorpora 1 mosquetón Rfa. MLTL120 y guardacabos en su extremo libre.
Regulable en longitud de 1 a 1,8 m.

CE EN 354
P521 / P522

Cuerda de sujeción con guardacabos en cada extremo.
Ø 12mm
Ref. P-521 - Longitud 1m.
Ref. P-522 - Longitud 2 m



CE EN 354
P600

Cinta regulable con guardacabos en el extremo libre.
Confeccionada en Poliamida de 30mm de ancho.
Regulable en longitud de 1 a 1,8m.



CE EN 354
P621 / P622

Cinta de sujeción con guardacabos en ambos extremos.
Confeccionada en Poliamida de 30mm de Ancho.
Rfa. P-621 - Longitud 1 m
Rfa. P-622 - Longitud 2m



CE EN 355
PAM 10

Absorbedor de energía con cuerda y 2 mosquetones Rfa. MAOV120 en ambos extremos.
Cuerda de Poliamida de Ø 12mm.
Absorbedor de cinta de Poliamida de 45mm de ancho.
Longitud 2 m. incluyendo los mosquetones.

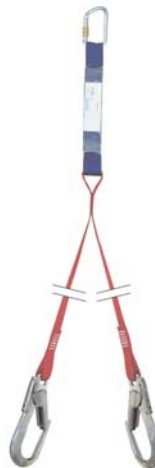




CE EN 355

PAMC 10

Absorbedor de energía con cinta y 2 mosquetones Rfa. MAOV120 en ambos extremos.
Cinta de Poliamida de Ø 30mm.
Absorbedor de cinta de Poliamida de 45mm de ancho.
Longitud 2 m incluyendo los mosquetones.



CE EN 355

PAMCY-2

Absorbedor de energía con 2 cintas en "Y", 2 mosquetones Rfa. MLDP600 y 1 mosquetón Rfa. MAOV120.
Cintas en "Y" fabricadas en Poliamida de Ø 30mm.
Absorbedor de cinta fabricado en Poliamida de 45mm de ancho.
Longitud 2 m incluyendo los mosquetones.

+ CE EN 362
MLTL 120-S

Mosquetón de aleación ligera con arandela integrada.
Bloqueo automático.
Apertura 17mm.



+ CE EN 362
HMS 962

Mosquetón de aluminio.
Bloqueo automático
Apertura 17mm



+ CE EN 362
KLETERSTEIL 973

Mosquetón de duraluminio en forma de "D".
Bloqueo automático.
Apertura 22mm



+ CE EN 362
MAOV 120

Mosquetón ovalado fabricado en acero.
Cierre manual con virola de rosca.
Apertura 17mm



+ CE EN 362
DP120

Mosquetón de acero con sistema de doble leva.
Apertura de 17mm.



+ CE EN 362
PINZAS

Pinza de conexión en acero inoxidable.
Rfa. P1 - Apertura 80mm
Rfa. P2 - Apertura 100mm
Rfa. P3 - Apertura 140mm





F10/20/30/40

Tramo de cuerda de Ø14/16mm con guardacabo y mosquetón Rfa. MAOV120.
 Rfa. F10 - 10m
 Rfa. F20 - 20m
 Rfa. F30 - 30m
 Rfa. F40 - 40m
 Se utilizan en conjunto con el sistema anticaídas deslizable de corredera Ref. STOPCORDE.



EN 352-2

STOPCORDE

Sistema anticaídas deslizable de corredera para cuerda de Ø16mm Incluye mosquetón Rfa. MAOV120. Bloqueo inmediato en caso de caída.



EN 352-2

STOPLIGHT

Sistema anticaídas deslizable de corredera para cuerda de Ø12mm Incluye mosquetón Rfa. MAOV120. Bloqueo inmediato en caso de caída.



STOPCABLE

Sistema anticaídas deslizable de corredera para cable de Ø8mm. Incluye mosquetón. Rfa. MAOV120. Bloqueo inmediato en caso de caída.



EN 360

MINABS

Anticaídas de retención automática, de cinta de poliamida de 2,5 m de longitud. Disipador de energía integrado. Peso: 800 g



EN 360

DAR 2.5

Anticaídas de retención automática, de cinta de poliamida de 2,5 m de longitud. Disipador de energía integrado. Peso: 750 g





CE

EN 360⁺

NS

Sistema de retención que incluye en el cárter una manivela para ascender o descender de forma manual, a la persona a evacuar.

Rfa. NS 15TS 083087 Cable de 4 mm. de diam. Longitud 15 m.

Rfa. NS 20TS 083030 Cable de 4 mm. de diam. Longitud 20 m.

Rfa. NS 30TS 083032 Cable de 4 mm. de diam. Longitud 30 m.



CE

NTREALU⁺

Dispositivo de anclaje móvil, para lugares de difícil acceso: alcantarillas (p. Ej).

Fabricado en acero, con pies regulables en altura hasta 2,34m.

Soporta hasta 500 kg de peso.

Se le puede acoplar un torno de recuperación manual, un sistema anticaídas de retención automática o un sistema anticaídas de retención automática con recuperador Manual.

Rfa. NTREALU 083056 - Trípode.

Rfa. PT 083083 - Polea trípode.

Rfa. TR20 083036 - Torno manual de cable de 20m de longitud.

Rfa. KIT 083057 - Kit de fijación del torno al trípode.

Rfa. KIT 083085 - Kit de fijación del sistema de retención al trípode:

Accesorios:
Bolsa de transporte.
Cinta de sujeción de los pies telescópicos.



CE

EN 360

NCS

Sistema anticaídas de cinta, incluye mosquetón.
Consultar referencias



+

CE

EN 360

NS

Sistema anticaídas de cable de acero, no incluye mosquetón.
Consultar referencias



+

+ **CE** EN 361

ELASTOMAX 1

Arnés anticaídas con tirantes elásticos, con 1 punto de sujeción dorsal, perneras "horizontales" ergonómicas con ajuste mediante hebillas: "CLASSIC" "EASY" Y "PREMIUM".



+ **CE** EN 361
PROMAX 4

Arnés anticaída con prolongador dorsal textil y cinturón de posicionamiento, 4 puntos de sujeción: dorsal, esternal y dos laterales con anillas de aluminio.

CE EN 358
ARAIGNÉE

Arnés con 7 puntos de sujeción: dorsal, esternal mediante anillas textiles, pectoral mediante 2 anillas metálicas, dos laterales con anillas metálicas y uno ventral con anilla metálica indicado para trabajos en suspensión y evacuación.

[EN 361](#) - [EN 813](#)



+ **CE** EN 358 / 361
ENERGY CLASSIC

Arnés con cinturón rotativo 180°, cintas elásticas y perneras ergonómicas horizontales.

2 puntos de sujeción: 1 dorsal y 1 esternal mediante 2 bucles textiles. Además presenta 2 anillas metálicas laterales para posicionamiento o sujeción en el trabajo.

6 anillas portaherramientas.

Ajuste del cinturón mediante hebillas automáticas.

Ajuste de las perneras mediante hebillas "Rapco"





CE EN 358 / 361⁺

ENERGY PREMIUM

Arnés con cinturón rotativo 180°, cintas elásticas y perneras ergonómicas horizontales.
2 puntos de sujeción: 1 dorsal y 1 esternal mediante 2 anillas textiles. Además presenta 2 anillas metálicas laterales para posicionamiento o sujeción en el trabajo.
6 anillas portaherramientas.
Ajuste del cinturón y de las perneras mediante hebilla automática



CE EN 361

ELASTOMAX 2⁺

Arnés anticaídas con tirantes elásticos, con 2 puntos de sujeción: uno dorsal y otro esternal por anillas textiles, ajuste en perneras mediante hebillas : "CLASSIC" "EASY" Y "PREMIUM"



CE EN 358 / 361

ENERGY EASY

Arnés con cinturón rotativo 180°, cintas elásticas y perneras ergonómicas horizontales.



CE EN 361 / 358

SUPERLUX

Arnés con amarre dorsal con prolongador textil. Amarre esternal para anillas textiles, cinturón giratorio 180°, con anillas laterales.
Cierre por hebilla automática de 1/4 de vuelta.





CINTA EXPAND



Cinta elástica de longitud variable: 1,2 en reposo a 2 m estirada.
Dotada de un absorbedor de energía integrado y 1 mosquetón Standard de 17mm de abertura en cada extremo.



EN 795 B

LÍNEA DE VIDA



Línea de vida horizontal y móvil, regulable de 5 a 20 m.
Instalación a realizar entre 2 puntos de anclaje con una resistencia mínima de 2000 daN.

Se compone de:

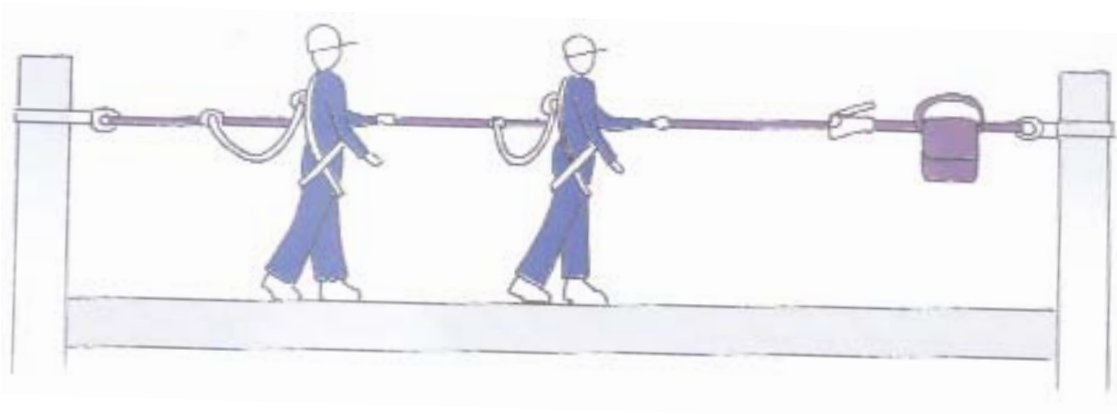
Cinta de poliéster de 35mm.

Tensor tipo carraca.
Saco de transporte.

Puede utilizarse como máximo por 2 personas a la vez

Rfa- 1009498 - Línea de vida sin anclaje.

Rfa. 1009499 - Línea de vida con anclaje (2 anillas de cinta y 2 mosquetones de ¼ de vuelta).



EN 795 B

L.V. DE CINTA

Línea de vida móvil.



EN 358

CAM

Tensor de cuerda de poliamida, de 14 mm de diámetro y dos de longitud. Extremos con dos mosquetones.

