

INTRODUCCIÓN

NORMATIVA Y NOMENCLATURA EN LOS ARNESES



El RD 486/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo define como trabajo en altura aquel que se produce cuando los pies del trabajador se ubican 1 metro sobre el suelo. Cuando esta distancia sobrepasa los 2m, el trabajador debe de ser protegido contra caídas en altura.

Tenemos los siguientes sistemas de protección individuales contra caídas recogidos en la EN 363, para los cuales se muestra el tipo de arnés permitido.



	TIPO DE ARNÉS	NORMATIVA	RETENCIÓN	POSICIONAMIENTO	ANTICAÍDA	ACCESO MEDIANTE CUERDA
CINTURÓN POSICIONAMIENTO		EN358	✓	✓		
ARNÉS ANTICAÍDAS		EN 361	✓		✓	
ARNÉS ANTICAÍDAS CON CINTURÓN		EN 361 EN 358	✓	✓	✓	
ARNÉS TRABAJO VERTICAL (ASIENTO)		EN 361 EN 358 EN 813	✓	✓	✓	✓
ARNÉS FORESTAL (ASIENTO)		EN 358 EN 813	✓	✓		✓ SÓLO FORESTAL

TIPO DE ANCLAJE EN LOS ARNESES

ANCLAJE TIPO "A"



ANCLAJE TIPO "1/2 A + 1/2 A"



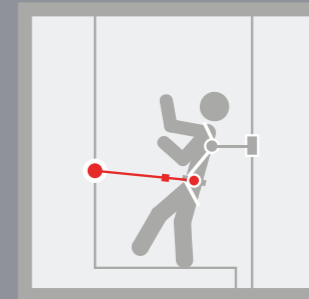
NOMENCLATURA ICONOS

- Apto usuarios hasta 140 kg
- Ignífugo
- Atmósferas potencialmente explosivas
- Aislamiento eléctrico
- Cierre y apertura rápidos
- Antiestático
- Ligero
- Ascenso
- Bajo pedido
- Ergonómico y cómodo

INTRODUCCIÓN

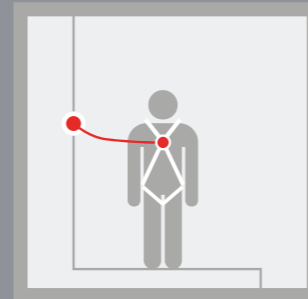
POSICIONAMIENTO

Sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión de forma que se previene una caída.



RETENCIÓN

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenir las.



ELEMENTO DE AMARRE

FIJO (EN 354) o AJUSTABLE (EN 358)

REQUISITO ARNÉS

EN 358 o EN 361

ELEMENTO DE AMARRE

AJUSTABLE (EN 358)

REQUISITO ARNÉS

EN 358

ANTICAÍDAS

Sistema de protección individual contra caídas que limita la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario durante la detención de una caída.



TIPOS DE ANTICAÍDAS

- UN ELEMENTO DE AMARRE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA (EN 355)
- UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL (EN 360)
- UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE RÍGIDO (EN 353-1)
- UN DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE FLEXIBLE (EN 353-2)

REQUISITO ARNÉS

EN 361

ACCESO MEDIANTE CUERDA

Son los denominados trabajos verticales. Permite acceder mediante cuerdas al lugar de trabajo de manera que se previene o detiene una caída libre. Se utilizará este sistema cuando no sea posible acceder al punto de operación utilizando los sistemas descritos más arriba. Se han de emplear dos cuerdas, la de progresión y la de seguridad.



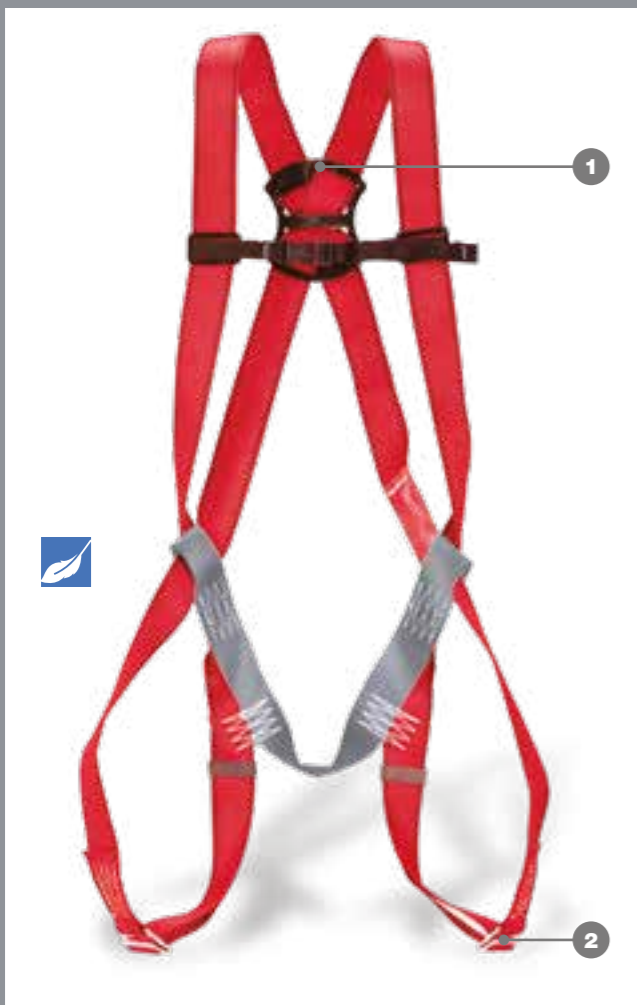
TIPOS DE DISPOSITIVO

- DISPOSITIVO ANTICAÍDAS DESLIZANTE (EN 12841-A)
- DESCENDEDOR (EN 12841-B)
- ASCENDEDOR (EN 12841-C)

REQUISITO ARNÉS

EN 361 y EN 813

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



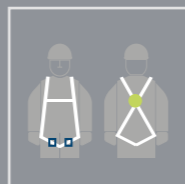
P01
ARNÉS ANTICAÍDA BÁSICO

CAJA:	10 ud	PESO:	670 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas regulables de acero galvanizado, ajuste pectoral Fabricado con cinchas de poliéster de 45mm		
BOLSA:	No incluida		

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS: **BLT : OPCIÓN BLÍSTER**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste



Arnés en embalaje apto para expositor

Accesorio no incluido:

C166 BOLSA PORTA-ARNÉS **XXXX€/UD**



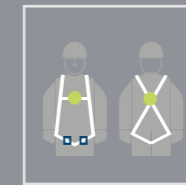
P30F
ARNÉS ANTICAÍDA DORSAL / ESTERNAL

CAJA:	10 ud	PESO:	810 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas de regulación en muslos. Ajuste pectoral Cincha subglútea. Cinchas de 45 mm.		
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés		

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS: **BLT : OPCIÓN BLÍSTER**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anclaje esternal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste



Arnés en embalaje apto para expositor

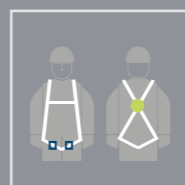
P01C
ARNÉS P01 CON CUERDA INCORPORADA

CAJA:	10 ud	PESO:	700 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL)	NORMA:	EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas regulables de acero galvanizado, ajuste pectoral Fabricado con cinchas de poliéster de 45mm		
BOLSA:	No incluida		

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS: **BLT : OPCIÓN BLÍSTER**



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Mosquetón C176 x1
- 4 Cuerda 1m C170

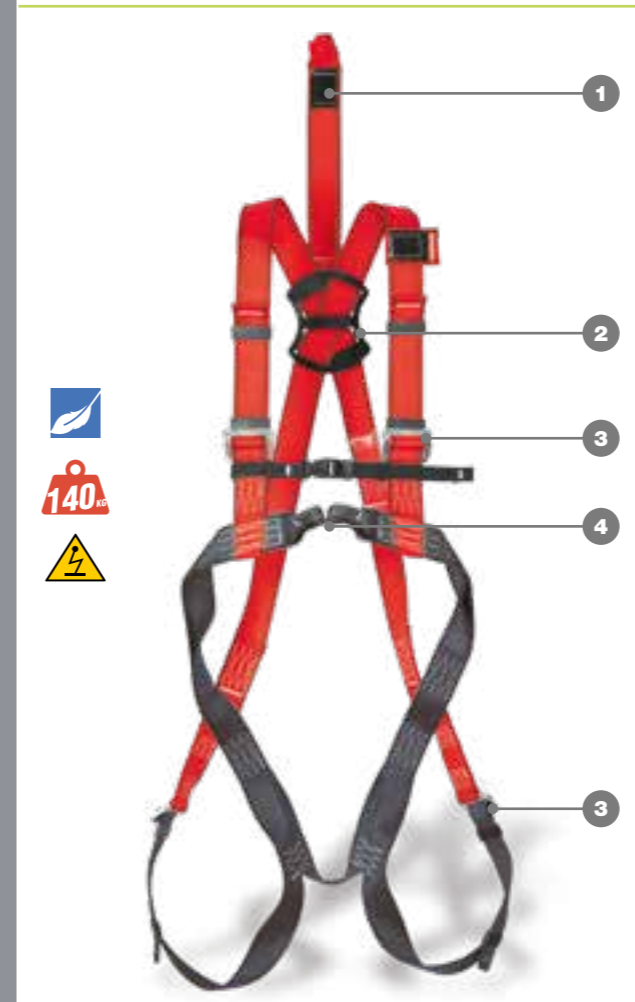


Arnés en embalaje apto para expositor

Accesorio no incluido:

C166 BOLSA PORTA-ARNÉS

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



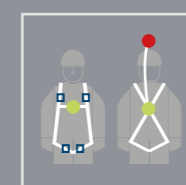
P30
ARNÉS ANTICAÍDA DORSAL / ESTERNAL

PESO:	810 g
TALLAS:	ÚNICA (M-XL) NORMA: EN 361
PROPIEDADES:	Hebillas de regulación en hombros y muslos. Ajuste pectoral Cincha subglútea. Cinchas de 45 mm.
BOLSA:	Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361

DETALLE ARNÉS:





P10R
ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE

PESO: 1460 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 1497, EN 361
PROPIEDADES: Hebillas de regulación en hombros y muslos, cinta subglútea. Posee una cinta de extensión para salvamento y rescate.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Extensible para rescate EN 1497
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Hebillas de ajuste



P40
ARNÉS ANTICAÍDAS RESCATE

PESO: 1050 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Enganche dorsal, regulable en hombros y muslos. Ajuste pectoral con conexión metálica, cinta subglútea.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

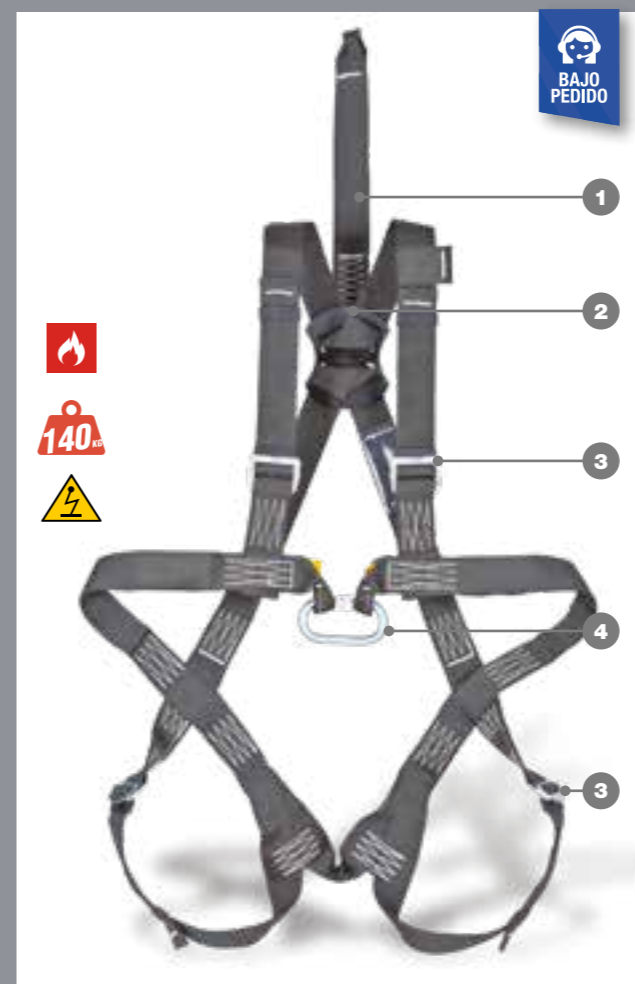
CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Hebillas de rescate EN 361

COMPATIBLE CON PT300:

Compatible con cinta para ascenso en rescate:
PT300 ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P40

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



P30N
ARNÉS ANTICAÍDAS PARA SOLDADOR

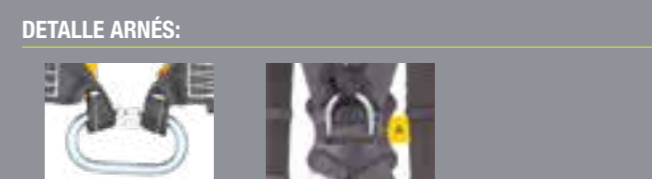
PESO: 1030 g
TALLAS: M-XL; XXL **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Cinchas Aramida-poliéster 45mm, regulable hombros y muslos. Cincha subglútea.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361



P30HVC
ARNÉS ANTICAÍDAS DE ALTA VISIBILIDAD

PESO: 1000 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Regulable hombros y muslos, ajuste pectoral, cinta subglútea. Cinta de extensión en enganche dorsal, chaleco incluido.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

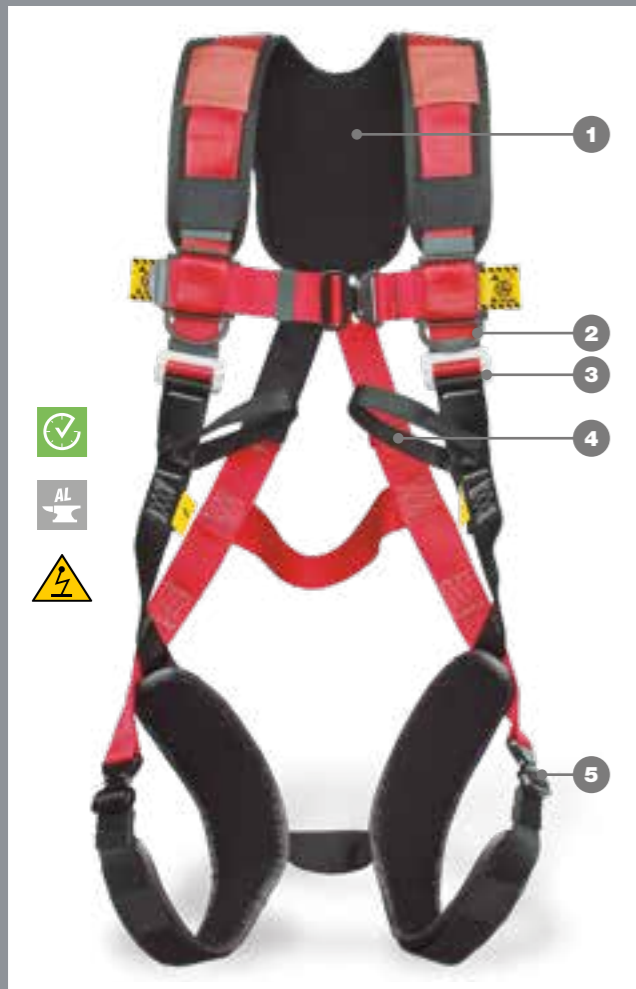
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361





P32

ARNÉS ANTICAÍDAS CONFORT DORSAL Y ESTERNAL

PESO: 1315 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Punto de anclaje dorsal y esternal, espalda ergonómica
 Conexión frontal automática en aluminio tipo "CLICK"
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

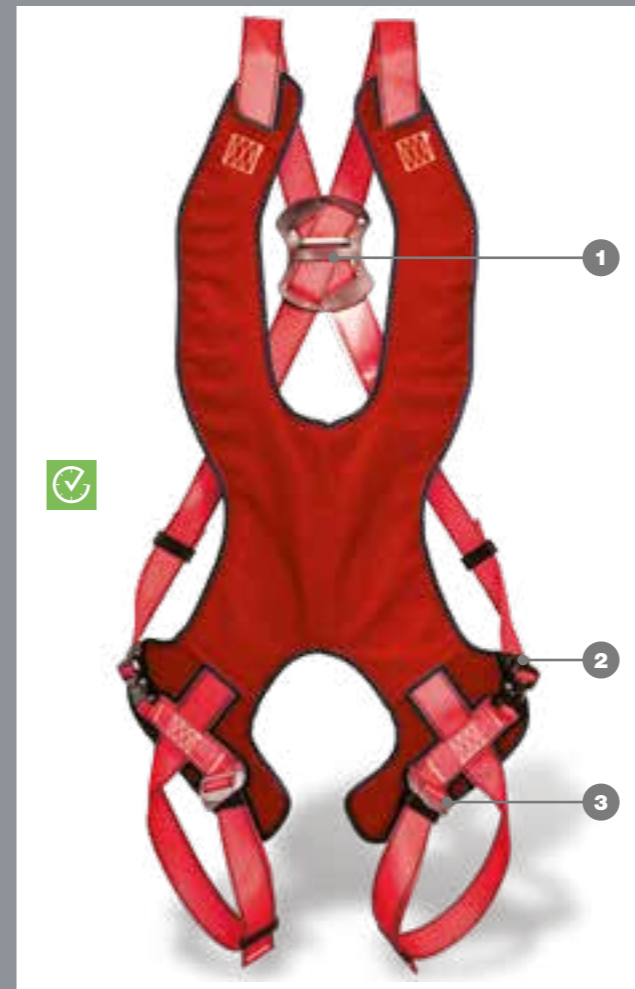
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anillas auxiliares no anclaje
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Cierre tipo "CLICK"

DETALLE ARNÉS:



P10F

ARNÉS ANTICAÍDAS UNISEX

PESO: 1050 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Punto de anclaje dorsal, con almohadilla que protege el pecho
 Apto para mujeres, fabricado con cinchas de 45 mm
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Cierre tipo "CLICK"
- 3 Hebillas de ajuste

DETALLE ARNÉS:



S5074

ARNÉS ATEX ANTIESTÁTICO (CONDUCTOR)

PESO: 1400 g
TALLAS: S/M ; L/XL **NORMA:** EN 361, ATEX 94/9/CE, EN 13463-1/5
PROPIEDADES: Antiestático, cinta de poliéster con hilos metálicos integrados
 Puntos de anclaje posterior y delantero y hebillas automáticas
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

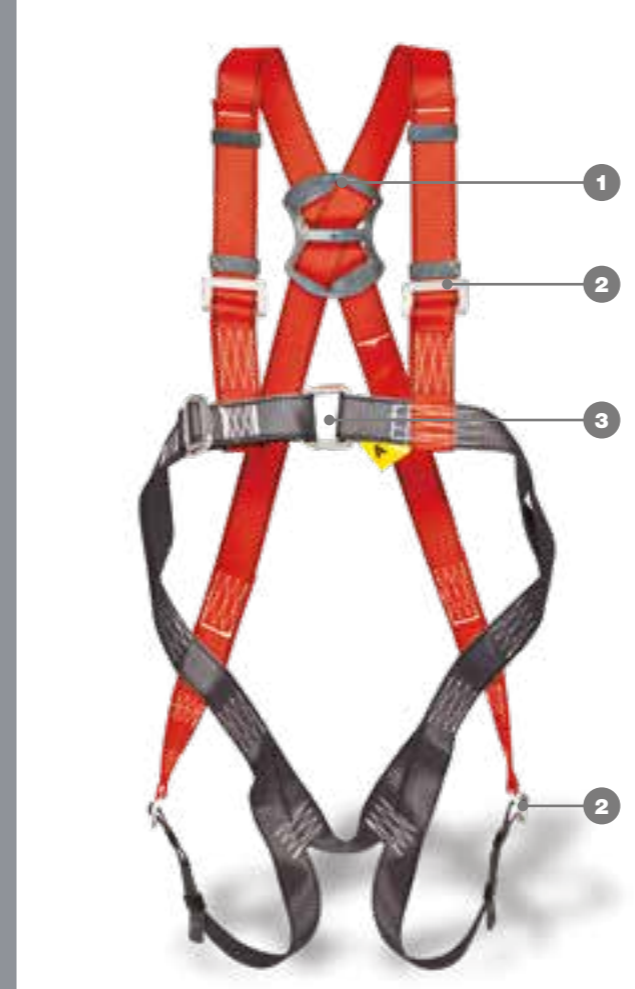
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Cierre tipo "CLICK"

DETALLE ARNÉS:



P36

ARNÉS ANTICAÍDAS DORSAL/ESTERNAL

PESO: 1080 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361
PROPIEDADES: Puntos de anclaje dorsal y esternal metálicos, ambos dos de tipo "A"
 Cintas regulables en hombros y perneras, cinta subglútea
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓		✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361

DETALLE ARNÉS:



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



P02

ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN

PESO: 1050 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

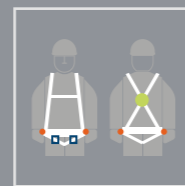
PROPIEDADES: Anclaje dorsal y cinturón de posicionamiento incorporado
Hebillas regulables en muslos, ajuste pectoral

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anillas EN 358
- 3 Hebillas de ajuste

DETALLE ARNÉS:



P50F

ARNÉS ANTICAÍDAS BÁSICO + CINTURÓN

CAJA: 10 uds **PESO:**

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

PROPIEDADES: Enganche dorsal, esternal y cinturón de posicionamiento
Regulable en muslos, ajuste pectoral y cinta subglútea

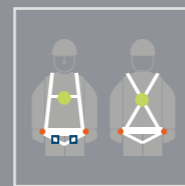
BOLSA: Incluye bolsa porta arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:

BLT : OPCIÓN BLÍSTER

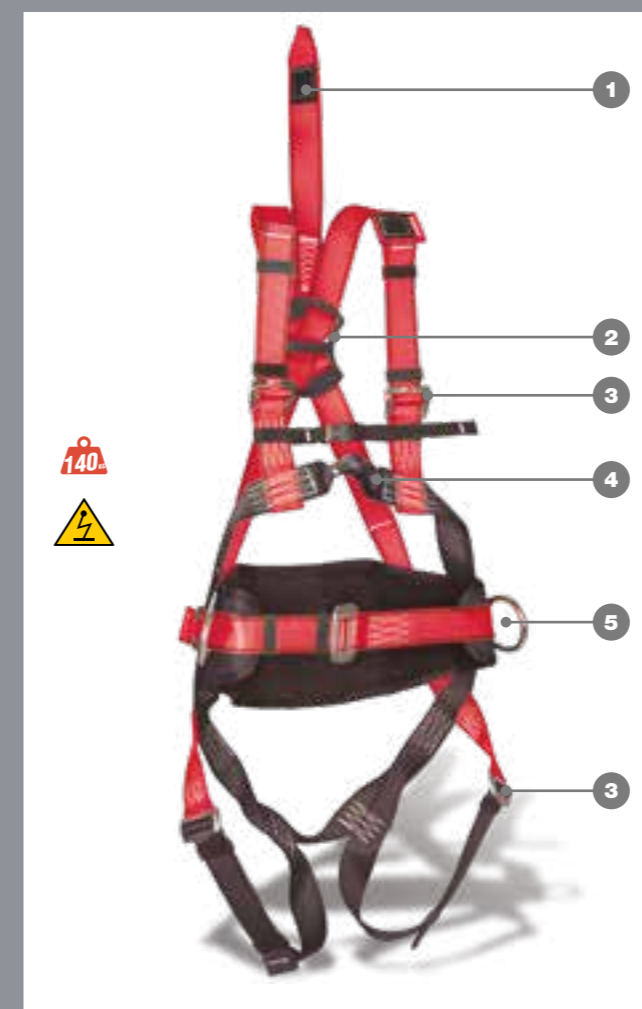


- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Anclaje esternal EN 361
- 3 Anillas EN 358
- 4 Hebillas de ajuste



Arnés en embalaje apto para expositor

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



P50

ARNÉS ANTICAÍDAS (DORSAL / ESTERNAL) CINTURÓN

PESO: 1640 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

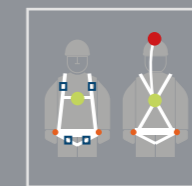
PROPIEDADES: Enganche dorsal, esternal y cinturón de posicionamiento
Regulable en hombros y muslos. Ajuste pectoral. Cincha subglútea, cinta de extensión en enganche dorsal

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:



P50HV

ARNÉS P50 CON CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD

PESO: 1460 g

TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358

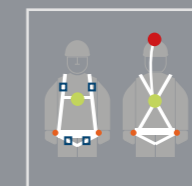
PROPIEDADES: Chaleco incluido HV y cinturón de posicionamiento
Regulable en hombros y muslos, ajuste pectoral, c. subglútea

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:





P50N

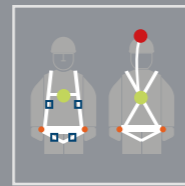
ARNÉS ANTICAÍDAS CINTURÓN PARA SOLDADOR

PESO: 1600 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358
PROPIEDADES: Enganche dorsal y esternal. Fabricado con cinchas de Aramida-poliéster, apto trabajos de soldadura
 Regulable en hombros y muslos. Cincha subglútea.
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Cierre tipo "CLICK"
- 6 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:



P56

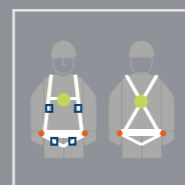
ARNÉS ANTICAÍDAS CON CINTURÓN

PESO: 1500 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358
PROPIEDADES: Enganche dorsal y esternal metálicos y cinturón de posicionamiento, regulable en hombros y muslos, ajuste esternal
 Cincha subglútea. Fabricado con cinchas de 45 mm
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

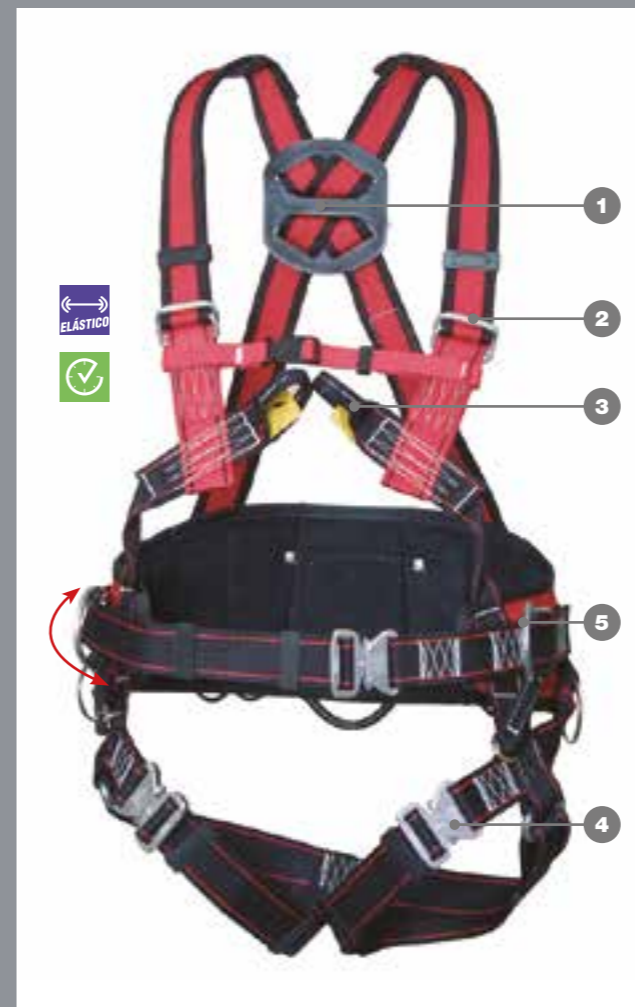
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:



P51E

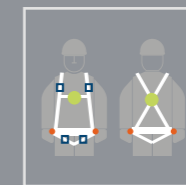
ARNÉS ANTICAÍDAS ELÁSTICO CON CINTURÓN

PESO: 1900 g
TALLAS: S, M-XL, XXL **NORMA:** EN 361, EN 358
PROPIEDADES: Con cinta elástica en la parte superior del arnés. Cinturón de posicionamiento termoformado acolchado (relleno de algodón), ergonómico y transpirable
 Conectores rápidos "CLICK", 7 anillos para colgar herramientas, hebillas de aluminio autobloqueantes en piernas y cintura
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

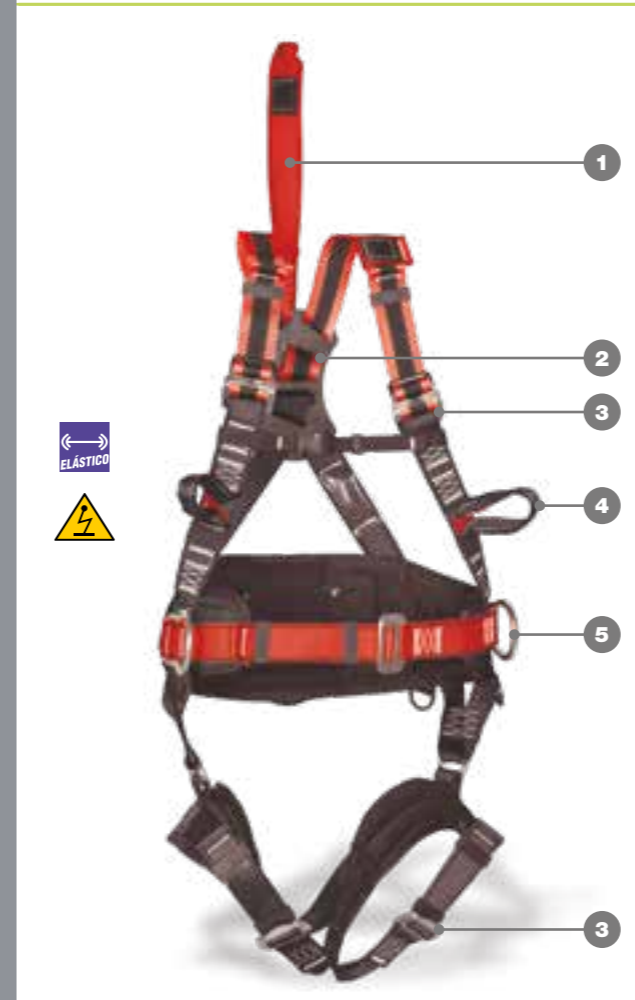
RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Cierre tipo "CLICK"
- 5 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:



P61E

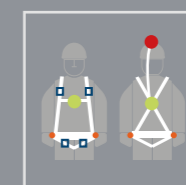
ARNÉS CONFORT "ELASTICYNE"

PESO: 1880 g
TALLAS: M-XL, XXL **NORMA:** EN 361, EN 358
PROPIEDADES: Enganche dorsal, external y cinta de extensión, hombreras elásticas, ajuste pectoral
 Cinturón de posicionamiento giratorio 180° con porta-herramientas. Fabricado con cinchas de 45 mm
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:



- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



P51EIS

ARNÉS PARA ELECTRICISTAS (AISLANTE)

PESO: 1790 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358
PROPIEDADES: Hebillas, conectores y partes metálicas aisladas
 Elástico en parte superior, cinturón de posicionamiento termoformado acolchado, cinta de estabilización en cinturón
 Cinta subglútea y hebillas de aluminio autobloqueantes en piernas y cintura
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

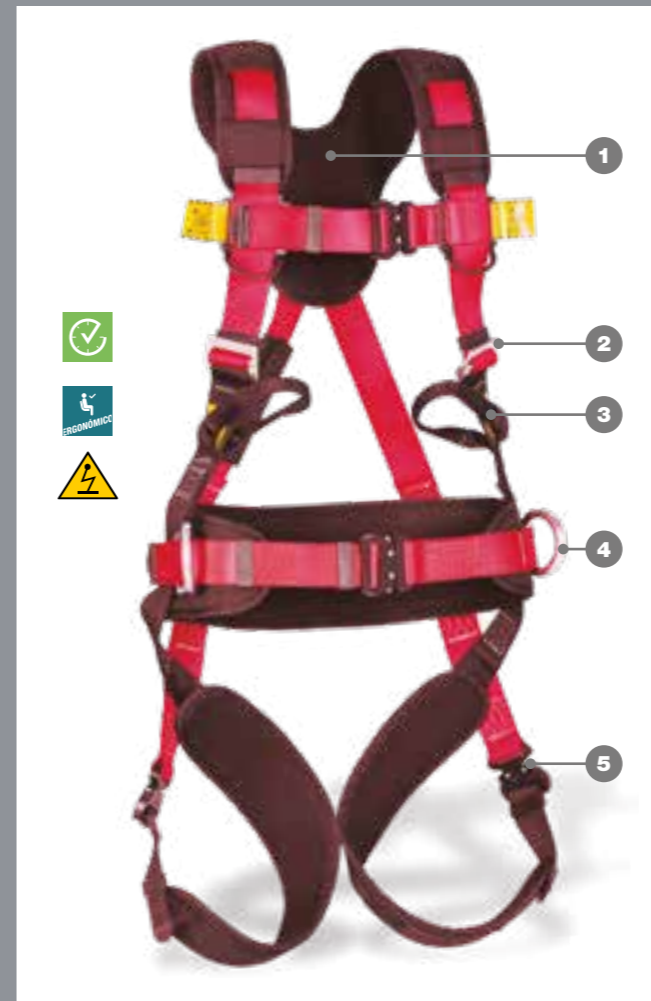
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas cinturón EN 358

DETALLE ARNÉS:



P52

ARNÉS CONFORT P-52 PRO

PESO: 1650 g
TALLAS: S, M-XL **NORMA:** EN 358, EN 361
PROPIEDADES: Punto de anclaje dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con cierre rápido y espalda ergonómica
 Conexión frontal automática en aluminio, cintas regulables en piernas y hombros, anillas frontales y almohadillas en pernera
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas cinturón EN 358
- 5 Cierre tipo "CLICK"

DETALLE ARNÉS:



P86R

ARNÉS RESCATE

PESO: 1820 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358, EN 1497
PROPIEDADES: Arnés con asiento, apto para rescate y posicionamiento
 Cierre rápido de click,
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Cinta de extensión
- 2 Anclaje dorsal EN 361
- 3 Hebillas de ajuste
- 4 Anclaje esternal EN 361
- 5 Anillas cinturón EN 358
- 6 Anclaje rescate EN 1497

DETALLE ARNÉS:



Compatible con cinta para ascenso en rescate:

PT300 ELEMENTO DE AMARRE PARA ARNÉS P86R



P73

ARNÉS TRABAJO VERTICAL PROFESIONAL

PESO: 1780 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358, EN 813
PROPIEDADES: Sistema de sujeción de bloqueador ventral, tirantes acolchados y cierres tipo "click", cinturón transpirable, perneras acolchadas
 Dispone de un sistema para poder posicionar el bloqueador ventral, cómodo para operaciones de acceso mediante cuerda.
 Anillas porta herramientas
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

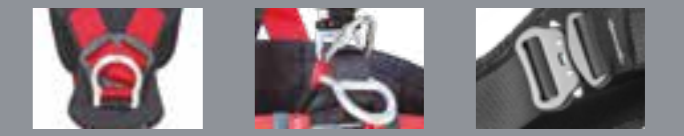
APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

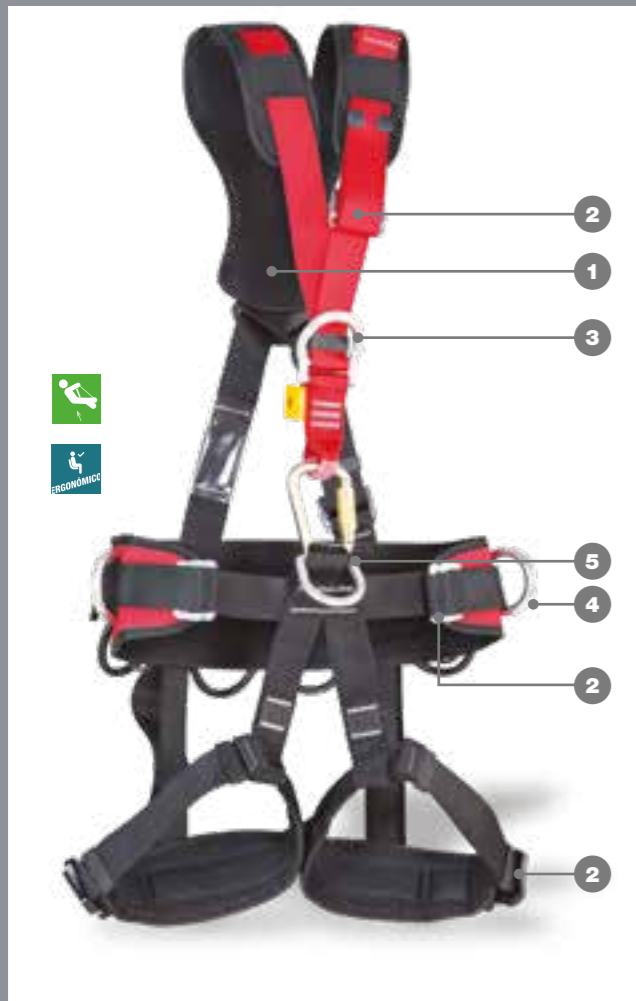
CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813
- 6 Cierre tipo "CLICK"

DETALLE ARNÉS:



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



P71
ARNÉS SUSPENSIÓN PARA TRABAJOS VERTICALES

PESO: 1660 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 358, EN 361, EN 813

PROPIEDADES: Arnés de suspensión con puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con anillas laterales
 Dispone de anillas porta herramientas, cómodo y transpirable

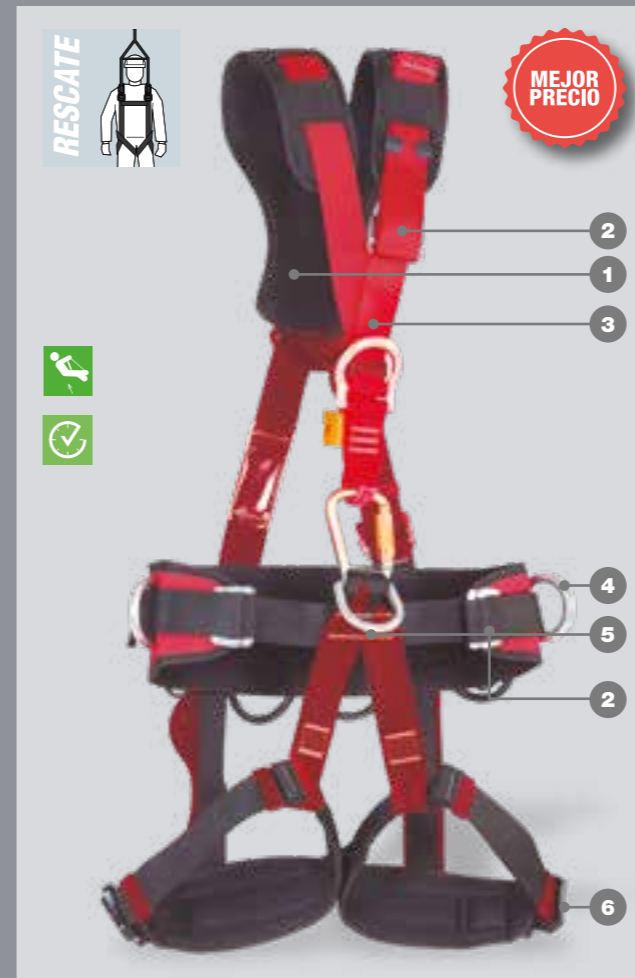
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813



P71C
ARNÉS TRABAJOS VERTICALES Y RESCATE

PESO: 1720 g **TALLAS:** ÚNICA (M-XL)
NORMA: EN 361, EN 358, EN 813, EN 1497

PROPIEDADES: Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, hebillas rápidas tipo "CLICK" y cinturón de posicionamiento con anillas laterales
 Comodidad en los trabajos de suspensión gracias al cinturón transpirable y perneras acolchadas, dispone de 6 anillas

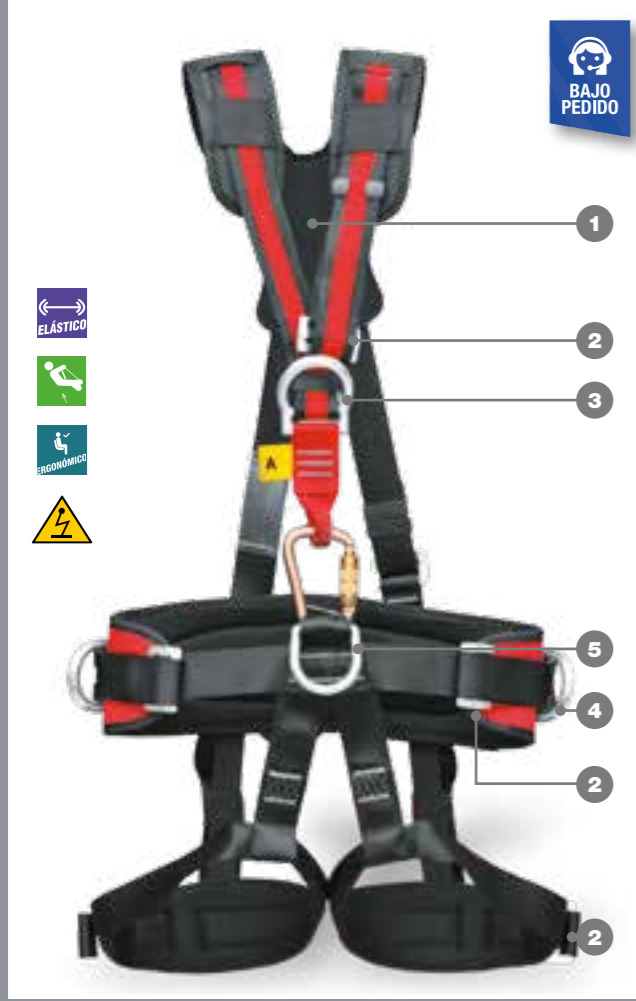
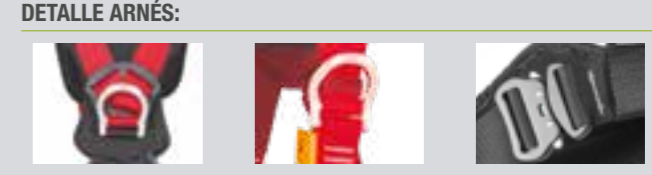
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813
- 6 Cierre tipo "CLICK"



P71E
ARNÉS TRABAJOS VERTICALES ELÁSTICO

PESO: 1720 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358, EN 813

PROPIEDADES: Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, cinturón de posicionamiento con anillas laterales
 Tirantes elásticos, cinturón transpirable y perneras acolchadas. Arnés extra cómodo en trabajos de suspensión

BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813



P81
ARNÉS TRABAJOS VERTICALES RÁPIDA COLOCACIÓN

PESO: 1890 g
TALLAS: ÚNICA (M-XL) **NORMA:** EN 361, EN 358, EN 813

PROPIEDADES: Puntos de anclaje anticaídas dorsal y esternal, y para posicionamiento dispone de un cinturón con anillas laterales
 Tirantes regulables y acolchados, cinturón transpirable y amplias perneras. Dispone de anillas porta herramientas.

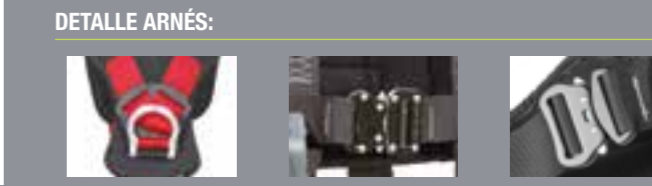
BOLSA: Incluye bolsa porta-arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS:

- 1 Anclaje dorsal EN 361
- 2 Hebillas de ajuste
- 3 Anclaje esternal EN 361
- 4 Anillas posicionamiento EN 358
- 5 Anclaje suspensión EN 813
- 6 Cierre tipo "CLICK"



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

CHALECOS PARA ARNESES



VS041

CHALECO PARA ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

TALLA: L-XL MATERIAL: 65% Poliéster, 35% Algodón COMPATIBILIDAD: P01, P02, P30, P30F, P30N, P50, P51E, P61E



VS042

CHALECO HV PARA ARNÉS DE CUERPO COMPLETO

TALLA: L-XL MATERIAL: 85% Poliéster, 15% Algodón COMPATIBILIDAD: P01, P30, P30F, P30N

CINTURONES Y ARNESES DE ASIENTO

PB20

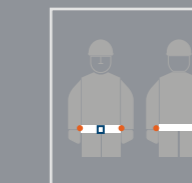
CINTURÓN POSICIONAMIENTO PROFESIONAL

PESO: 670 - 690 g
TALLAS: ÚNICA NORMA: EN 358
PROPIEDADES: Ergonómico con anillas tipo D en laterales y anillas portaherramientas, fabricado en poliéster termoformado
Nunca debe utilizarse como equipo anticaída

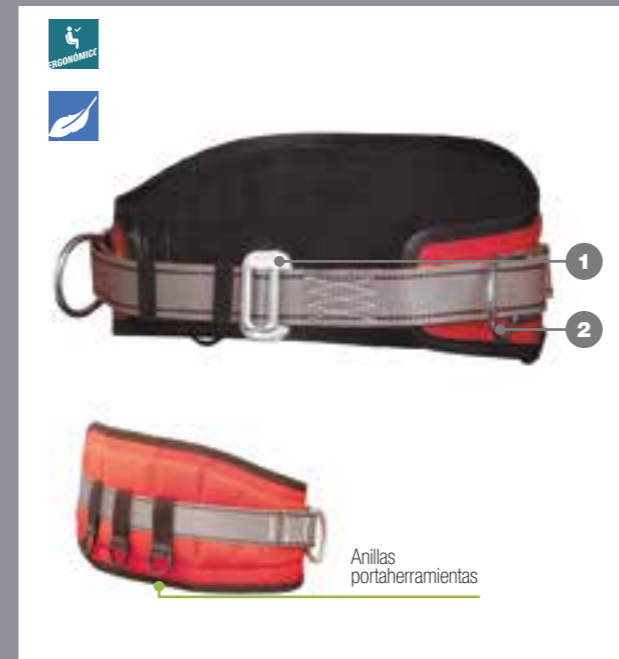
BOLSA:

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		



- 1 Hebillas de ajuste
- 2 Anillas posicionamiento EN 358



PB70

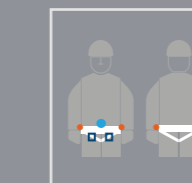
ARNÉS DE CINTURA

PESO: 1000 g
TALLAS: ÚNICA NORMA: EN 358, EN 813
PROPIEDADES: Posicionamiento con los pies apoyados, dispone de puntos de anclaje ventral y laterales, cinturón y perneras acolchadas
Nunca debe utilizarse como equipo anticaída

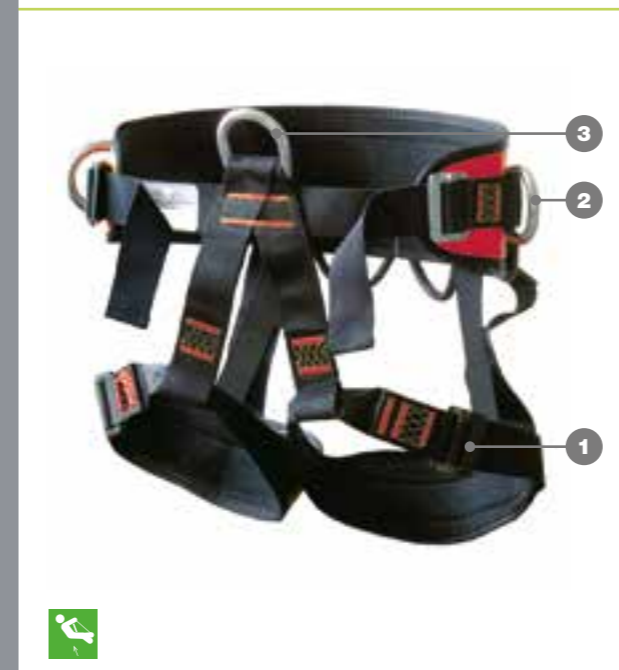
BOLSA: Incluye bolsa porta arnés

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓



- 1 Hebillas de ajuste
- 2 Anillas posicionamiento EN 358
- 3 Anclaje suspensión EN 813



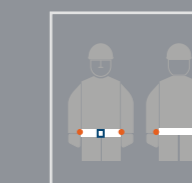
PB31

CINTURÓN BOMBERO

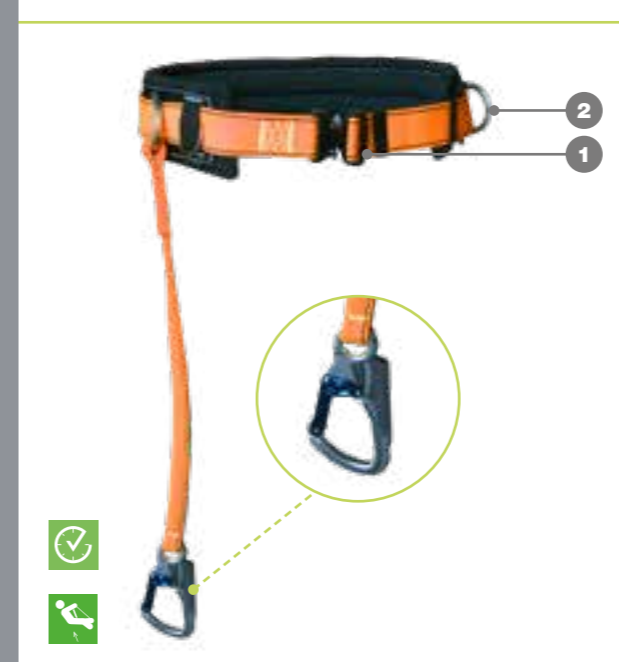
PESO: 900 g
NORMA: EN 358
PROPIEDADES: Acolchado contorneado, una hebilla de apriete y ajuste de cinta

APLICACIÓN:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		



- 1 Cierre tipo click
- 2 Anillas posicionamiento EN 358



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

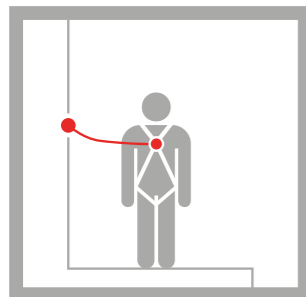
APTOS PARA RETENCIÓN Y POSICIONAMIENTO

Los elementos de amarre sin absorbedor se corresponden con los dos primeros niveles de sistemas de protección individuales contra caídas reflejados en la UNE EN 363, la protección contra caídas por retención y la protección contra caídas por sujeción (coloquialmente llamada posicionamiento)

Igualmente, aquellos con capacidad de ser regulados (EN 358), se pueden emplear para sujetar al trabajador al cinturón, equilibrándolo e impidiendo que se produzca una posible caída.

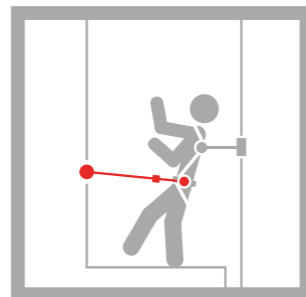
Son subsistemas de conexión que, bien sean de retención (EN 354) o sirvan como posicionamiento (EN 358), se diseñan con el objetivo de impedir que el trabajador alcance zonas donde exista riesgo de caída, evitando que se produzca una caída. Nunca pueden ser empleados para frenar una caída que se produzca.

Las técnicas de retención y sujeción deben constituir siempre la primera opción a valorar a la hora de acometer un trabajo en altura. Sólo cuando estas técnicas no sean compatibles con la ejecución del propio trabajo se recurrirá a los sistemas anticaídas (Pag 158)



RETENCIÓN

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenirlas.



POSICIONAMIENTO

Sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión de forma que se previene una caída.

NO SE DEBEN USAR COMO ANTICAÍDAS



CINTA REGULABLE

NORMA: EN 358
LONGITUD: 1,6 / 2 metros
PROPIEDADES: Dimensiones ajustables

Opciones disponibles:

- PF5016 VERSIÓN 1,6 M
- PF5020 VERSIÓN 2,0 M



CINTA 1,6 Y 2,0 M

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 / 2 metros
PROPIEDADES: Dimensiones fijas

Opciones disponibles:

- PF5016A VERSIÓN 1,6 M
- PF5020A VERSIÓN 2,0 M



CINTAS ELÁSTICAS

NORMA: EN 354
LONGITUD: 1 / 1,5 metros
PROPIEDADES: Evita tropiezos

Opciones disponibles:

- C178 VERSIÓN 1 M
- C17815 VERSIÓN 1,5 M



ELEMENTO AMARRE

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES: Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C170 E.AMARRE 1 M
- C17015 E.AMARRE 1,5 M
- C17020 E.AMARRE 2 M



ELEMENTO AMARRE HV

NORMA: EN 354
LONGITUD: 1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES: Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C170HV E.AMARRE 1 M
- C17015HV E.AMARRE 1,5 M
- C17020HV E.AMARRE 2 M



ELEMENTO AMARRE IGNÍFUGO

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1 / 1,5 / 2 METROS
PROPIEDADES: Aramida, Ø11,4 MM

Longitudes disponibles:

- C170A E.AMARRE 1 M
- C17015A E.AMARRE 1,5 M
- C17020A E.AMARRE 2 M



C169

ELEMENTO AMARRE REGULABLE

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 METROS
PROPIEDADES: Poliéster, Ø12 MM



C169HV

ELE. AMARRE REGULABLE HV

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 METROS
PROPIEDADES: Poliéster, Ø12 MM



C169A

ELE. AMARRE REGULABLE IGNÍFUGO

NORMA: EN 354, EN 358
LONGITUD: 1,6 METROS
PROPIEDADES: Aramida, Ø11,4 MM

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



ELEMENTO AMARRE DOBLE

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 M
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C454** E. AMARRE 1 M
- C455** E. AMARRE 1,5 M



NEW!



ELEMENTO AMARRE DOBLE HV

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 M
PROPIEDADES:	Poliéster, Ø10,5 MM

Longitudes disponibles:

- C454HV** E. AMARRE 1 M
- C455HV** E. AMARRE 1,5 M



NEW!



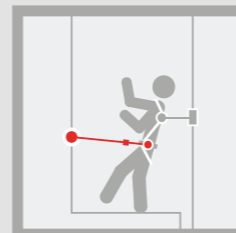
ELE. AMARRE DOBLE IGNÍFUGO

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1 / 1,5 M
PROPIEDADES:	Aramida, Ø11,4 MM

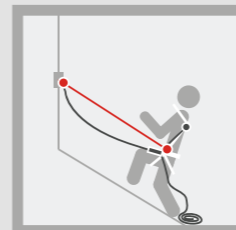
Longitudes disponibles:

- C454A** E. AMARRE 1 M
- C455A** E. AMARRE 1,5 M

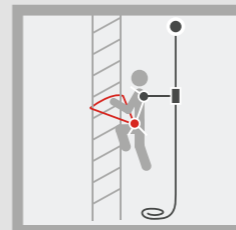
ELEMENTOS REGULABLES POSICIONAMIENTO



El trabajo por sujeción (posicionamiento) es un sistema de protección contra caídas que permite al usuario trabajar en tensión o suspensión de forma que se previene una caída.



El objetivo de este sistema es aportar equilibrio al trabajador, permitiendo que este reserve las manos libres y pueda ejercer los trabajos. Los pies han de estar apoyados.



Estos dispositivos han de ser regulables, y han de ir conectados al cinturón de posicionamiento del arnés.

No se deben emplear como anticaídas. Dependiendo de la altura o de la inclinación, se deberá valorar la necesidad de completar este sistema con un sistema anticaídas.

La naturaleza de la mayoría de los trabajos en sujeción (Posicionamiento) EN358 requiere de arnés anticaídas EN361, por lo que se recomienda la combinación de ambos (Árnés anticaídas con cinturón de posicionamiento) para trabajos de este tipo.

Normativa: EN 358



1 dispositivo 2 usos... 2 en 1... 1 dispositivo 2 usos

PAC80 POSICIONADOR Y ANTICAÍDAS Ø12 MM.

NORMA:	EN 353-2, EN 358, EN 12841
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Aleación de aluminio
PROPIEDADES:	Puede actuar como regulador/posicionador y como dispositivo anticaídas y como dispositivo deslizante para técnicas de acceso mediante cuerda

Cuerdas complementarias:

- PAC210** CUERDA Ø 12 MM, 10 M
- PAC220** CUERDA Ø 12 MM, 20 M
- PAC230** CUERDA Ø 12 MM, 30 M
- PAC240** CUERDA Ø 12 MM, 40 M
- PAC250** CUERDA Ø 12 MM, 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas



C269 E.AMARRE REGULABLE GANCHO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,9 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO



C269IS E.REGULABLE GANCHO AISLADO

NORMA:	EN 354, EN 358
LONGITUD:	1,9 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO



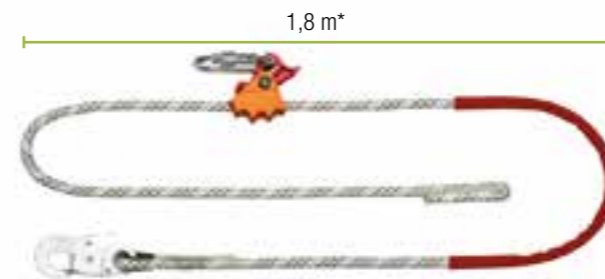
NEW!

BLT : OPCIÓN BLÍSTER



C265 ELEMENTO AMARRE GANCHO 50 MM

NORMA:	EN 354
LONGITUD:	1,46 METROS
PROPIEDADES:	INCLUYE MOSQUETÓN Y GANCHO

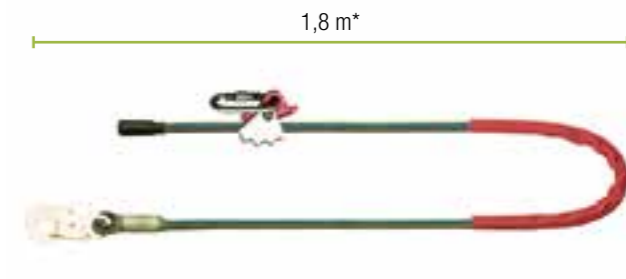


ELEMENTO DE SUJECIÓN Y POSICIONAMIENTO

CAJA:	1 ud.
GROSOR:	Anchura de Ø 14 mm
NORMA:	EN 358
APLICACIÓN:	Puede utilizarse para posicionarse en planos inclinados, obligatorio conectar a cinturón de posicionamiento
PROPIEDADES:	Ajuste de longitud con una sola mano, terminación de la cuerda en plástico termorretráctil de larga durabilidad

Opciones disponibles:

- PROT32** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 2 M
- PROT33** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 3 M
- PROT34** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 4 M
- PROT310** SUJECIÓN/POSICIONAMIENTO 10 M



ELEMENTO DE POSICIONAMIENTO FORESTAL

CAJA:	1 ud.
GROSOR:	Cuerda de poliamida con alma de cable de acero, Anchura de Ø 16 mm
NORMA:	EN 358
APLICACIÓN:	Especial para trabajos forestales.
PROPIEDADES:	Previene el corte accidental con la cadena de la motosierra

Opciones disponibles:

- PROT30** POSICIONAMIENTO FORESTAL 2 M
- PROT303** POSICIONAMIENTO FORESTAL 3 M
- PROT304** POSICIONAMIENTO FORESTAL 4 M
- PROT305** POSICIONAMIENTO FORESTAL 5 M

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

**P01C****ARNÉS CON CUERDA INCORPORADA**

CONTENIDO:	ARNÉS P01
	CUERDA C170 - 1M
	MOSQUETÓN C176

**BÁSICO1****KIT BÁSICO 1**

CONTENIDO:	ARNÉS P01
	CUERDA C170 - 1M
	2 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS C166

**BÁSICO2****KIT BÁSICO 2**

CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	CUERDA C170 - 1M
	2 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS C166

**BÁSICO3****KIT BÁSICO 3**

CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	PLINOS30 - 30M
	2 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS C270

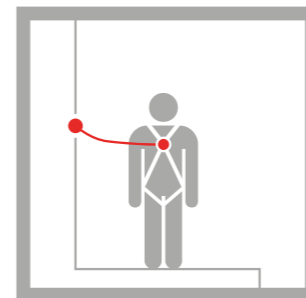
**BÁSICO6****KIT BÁSICO 6**

CONTENIDO:	ARNÉS P50F
	CUERDA C170 - 1M
	CUERDA C169 REGULABLE
	2 X MOSQUETÓN C176
	2 X MOSQUETÓN C171
	BOLSA PORTA ARNÉS C270

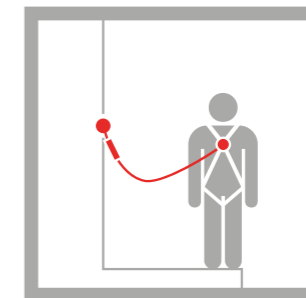
**BÁSICO7****KIT BÁSICO 7**

CONTENIDO:	ARNÉS P30F
	RETRÁCTIL PW6S
	1 X MOSQUETÓN C176
	BOLSA PORTA ARNÉS PAX10

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

APTOS PARA RETENCIÓN**RETENCIÓN**

Sistema de protección contra caídas que evita que el usuario alcance zonas donde existe el riesgo de caídas de altura. No es un sistema pensado para detener caídas sino para prevenir las.

**ANTICAÍDAS**

Sistema de protección individual contra caídas que limita la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario durante la detención de una caída.

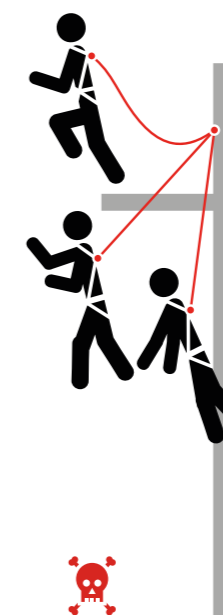
Debido a los requisitos de movilidad del trabajo a realizar, no siempre es posible emplear el sistema de protección contra caídas por retención, viéndonos en la obligación de emplear un sistema anticaídas, diseñado para frenar y amortiguar una caída.

Los únicos elementos de amarre que se pueden utilizar como anticaídas, son aquellos que poseen un absorbedor de energía y han sido testados bajo el amparo de la normativa EN 355.

El uso de estos sistemas requiere tener en cuenta siempre el espacio libre mínimo requerido bajo la zona de trabajo, distancia que debe ser siempre consultada en las instrucciones del producto.

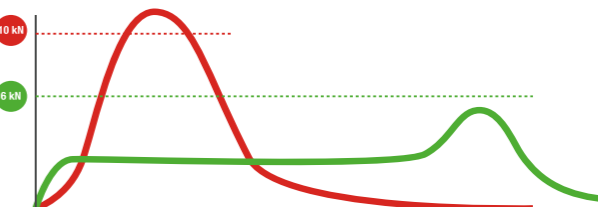
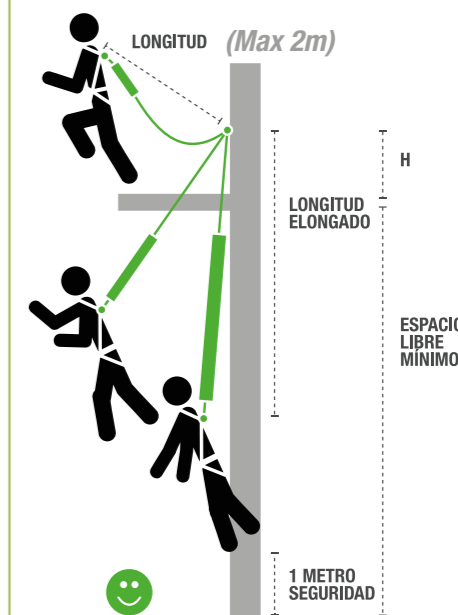
El uso de elementos de amarre sin absorbedor de energía como anticaídas es totalmente incorrecto, ya que en caso de caídas importantes el cuerpo del operario accidentado puede sufrir fuerzas de choque superiores a 10kN, siendo esto muy peligroso para la integridad física del operario.

En caso de duda ante un sistema de retención o anticaídas, recomendamos siempre escoger un elemento de amarre con absorbedor.

CAIDA CON ELEMENTOS DE AMARRE SIN ABSORBEDOR

10 kN

6 kN

**CAIDA CON ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR**

1 METRO SEGURIDAD

**BW200****ABSORBEDOR DE ENERGÍA**

NORMA:	EN 355
PROPIEDADES:	Consigue amortiguar sin superar los 6 kN
	Distancia de apertura aprox. 1m (Dimensión max aprox 1,2m)
	Resistencia estática 22 kN

**PA060****FUNDA PROTECTORA ABSORBEDOR**

NORMA:	N/A
PROPIEDADES:	Fabricado en poliéster / PVC
	Alarga la vida del absorbedor BW200

NEW!

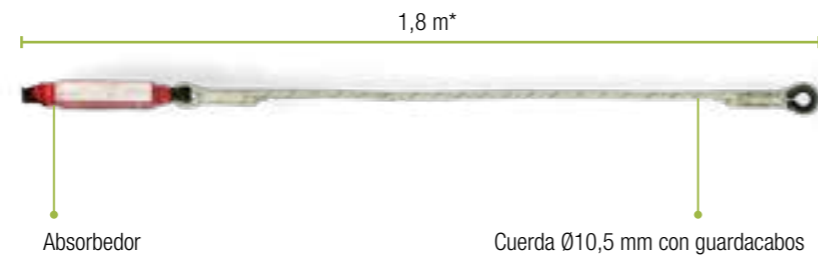
ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

BW300

ANTICAÍDAS DE 1 CABO Ø10,5 MM

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda de 10,5mm de diámetro
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0 m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H

*Longitud sin conectores



BW100

ANTICAÍDAS AJUSTABLE

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro
LONGITUD:	1,2 - 1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,4 - 3,0 m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H

*Longitud sin conectores

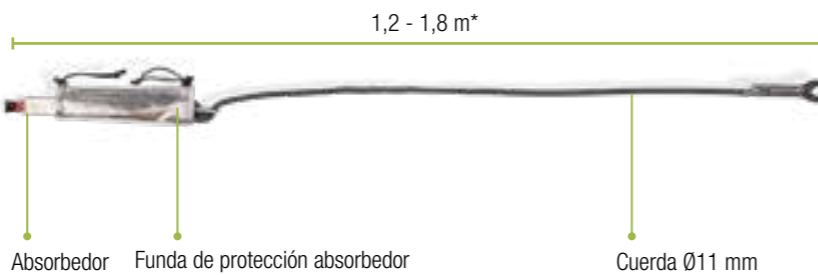


BW100A

ANTICAÍDAS AJUSTABLE IGNÍFUGO

NORMA:	EN 355, EN 354, EN 358 p.4.1.5
MATERIAL:	Cuerda Ø11 mm de Aramida ignífuga, protegida por funda de fibra textil de aluminio y vidrio (alu-glass)
LONGITUD:	1,2 - 1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,4 - 3,0m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H

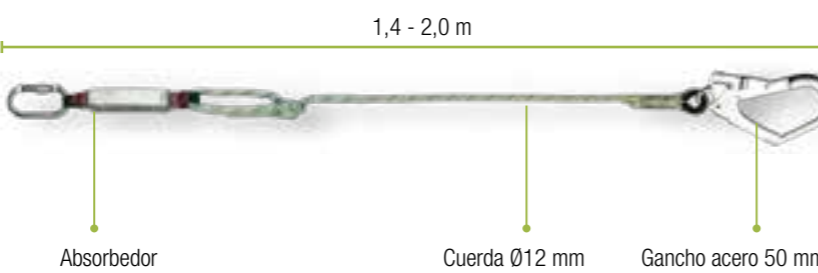
*Longitud sin conectores



C268

ANTICAÍDAS AJUST. GANCHO 50 MM

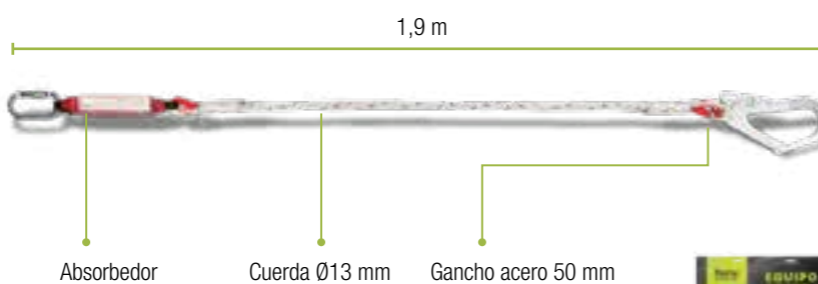
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro, equipado con gancho de acero de 50mm
LONGITUD:	1,4 - 2,0m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,6 - 3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C266

ANTICAÍDAS CUERDA GANCHO 50 MM

NORMA:	EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 13mm de diámetro, equipado con gancho de aluminio de 50 mm
LONGITUD:	1,9 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,65 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,5-H



BLT : OPCIÓN BLÍSTER
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

MEJOR PRECIO

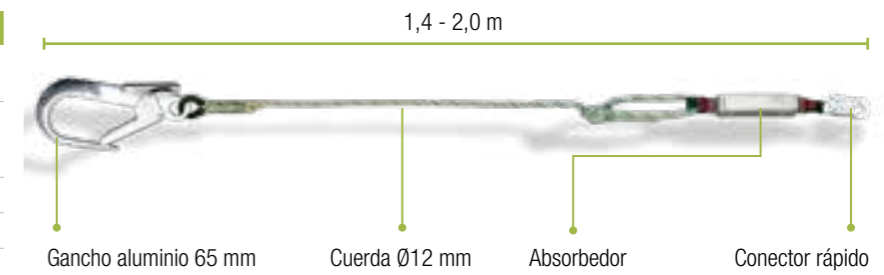


ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

C268L

ANTICAÍDAS AJUST. GANCHO 65 MM

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Cuerda de 12mm de diámetro, equipado con gancho de aluminio de 65 mm
LONGITUD:	1,4 - 2,0m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,6 - 3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H

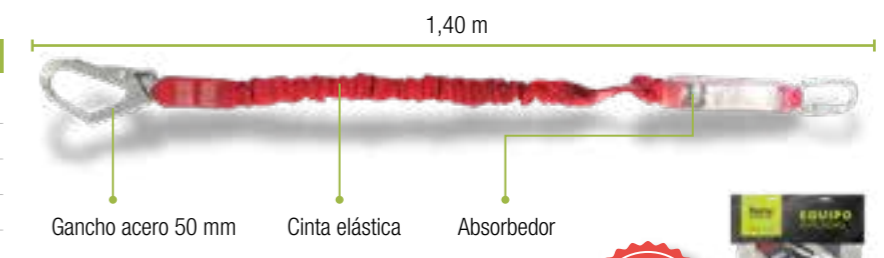


C548

ANTICAÍDAS ELÁST. GANCHO 50MM

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cinta elástica y gancho acero
LONGITUD:	1,40 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H

(H equivale a la altura desde los pies del operario al punto de anclaje)



BLT : OPCIÓN BLÍSTER
Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

MEJOR PRECIO

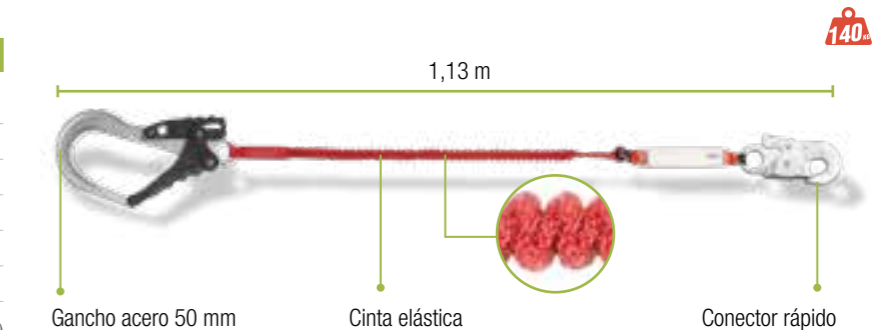


C548N

ANTICAÍDAS ELÁS. HASTA 140 KG.

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cinta elástica y gancho acero
LONGITUD:	1,13 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H

(H equivale a la altura desde los pies del operario al punto de anclaje)



ANTICAÍDAS ELÁSTICO GANCHO

	BW250C	BW250D
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Gancho acero	
LONGITUD:	0,75 m	1,10 m
LONGITUD ELONGADO:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2m-H



ANTICAÍDAS 0,90M CON GANCHO

	BW210C	BW210D
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Cuerda de seguridad Ø10,5 mm, un gancho de acero ø 50mm y un mosquetón de virola	
LONGITUD:	0,90m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2-H



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

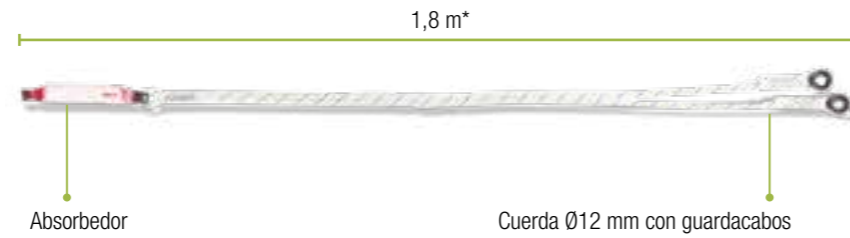
ELEMENTOS DE AMARRE CON ABSORBEDOR

BW3002

ANTICAÍDAS DOS CABOS

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda de 10,5mm de diámetro,
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0 m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H

*Longitud sin conectores



C7210A

ANTICAÍDAS DOS CABOS IGNÍFUGOS

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerda Aramida ignífuga 11mm
LONGITUD:	1,8 m*
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,0m*
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2 - H



C7210

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO 50MM

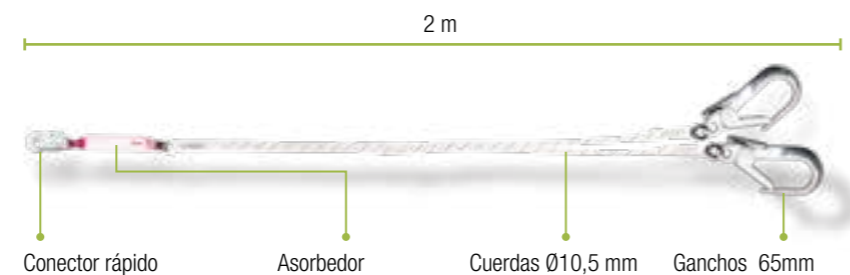
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de Ø10,5 mm, ganchos de acero galv. 50mm
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C7210L

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XL 65 MM

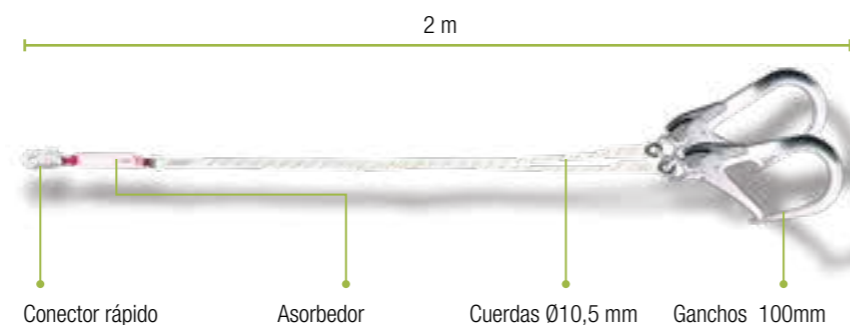
NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de Ø10,5 mm, ganchos de aluminio Ø65mm
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C7210X

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO XXL 100MM

NORMA:	EN 354, EN 355
MATERIAL:	Dos cuerdas de 10,5mm de diámetro, equipado con ganchos de aluminio de 100mm de apertura
LONGITUD:	2,0 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,2-H



C7311

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO 50MM

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de acero de Ø 50mm de apertura y conector rápido
LONGITUD:	1,35 m
LONGITUD ELONGADO:	1,85 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	2,65 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,50m - H

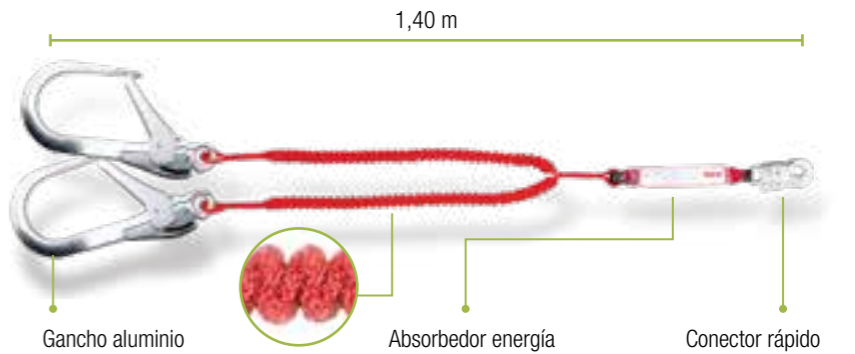


BLT : OPCIÓN BLÍSTER

Dispositivo anticaídas en embalaje apto para expositor

ANTICAÍDAS DOBLE GANCHO

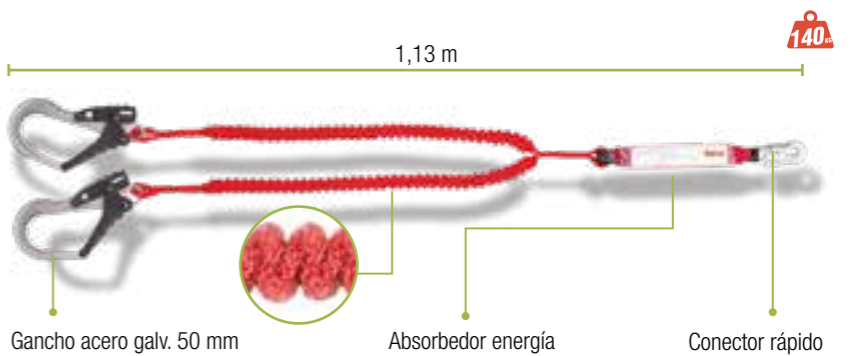
	C7311L	C7311X
NORMA:	EN 355, EN 354	
MATERIAL:	Gancho ALU Ø 65mm	Gancho ALU Ø 100mm
LONGITUD:	1,40m	1,40m
LONGITUD ELONGADO:	2,00m	2,00m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2m	3,2m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H	6,20m - H



C7311N

ANTICAÍDAS DOBLE HASTA 140 KG

NORMA:	EN 355, EN 354
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de aluminio de Ø 50mm de apertura y conector rápido
LONGITUD:	1,13 m
LONGITUD ELONGADO:	2,00 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	3,2 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	6,20m - H



ANTICAÍDAS ELÁSTICO DOBLE

	BW260C	BW260D
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Cuerpo elástico, ganchos de aluminio de Ø 50mm de apertura. Absorbedor elongación reducida.	
LONGITUD:	0,75 m	1,10 m
LONGITUD ELONGADO:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,20m-H



ANTICAÍDAS CUERDA DOBLE

	BW220C	BW220D
NORMA:	EN 354, EN 355	
MATERIAL:	Con cuerdas de seguridad Ø10,5 mm, dos ganchos de acero Ø 50mm y un mosquetón de virola	
LONGITUD:	0,90 m	1,50 m
LONGITUD TRAS CAÍDA:	1,50 m	2,20 m
ESPACIO LIBRE MÍNIMO:	4m-H	5,2m-H



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

BOLSAS Y MACUTOS



33 LITROS

PAX11K
BOLSA CIERRE AJUSTABLE

PESO: 650 g
MATERIAL: PVC reforzado



20 LITROS

C270X
BOLSA TRANSPORTE SACO

PESO: 540 g
MATERIAL: PVC reforzado



25 LITROS

C425
SACO PARA MATERIAL

PESO: 1120 g
MATERIAL: PVC reforzado



Base rígida: Fácil de plegar:



45 LITROS

MEJOR PRECIO

PAX11S
MOCHILA TRANSPORTE CINTURÓN

PESO: 1180 g
MATERIAL: PVC reforzado



40 LITROS

NEW!

PAX070L
MOCHILA TRANSPORTE REFORZADA

PESO: 1500 g
MATERIAL: PVC reforzado



80 LITROS

NEW!

PAX080
MOCHILA CILINDRO SEPARABLE

PESO: 2600 g
MATERIAL: Poliéster



Apertura central:



16 LITROS

PAX008
BOLSA DE TRANSPORTE RECTA

PESO: 400 g
MATERIAL: PVC reforzado



36 LITROS

PAX10
BOLSA DE TRANSPORTE SACO

PESO: 600 g
MATERIAL: PVC reforzado



BOLSA BASIC PORTA-ARNÉS

PESO: 280 - 320 g
MATERIAL: Nylon

Opciones disponibles:

- C166** 30 X 35 CM ROJA
- C270** 40 X 44 CM NEGRA



80 LITROS

PAX12
BOLSA DE TRANSPORTE

PESO: 950 g
MATERIAL: PVC reforzado



75 LITROS

C4249
BOLSA PARA TRÍPODE

PESO: 1250 g
MATERIAL: PVC reforzado



33 LITROS

PRODUCTO TOP VENTAS

PAX11
BOLSA TRANSPORTE

PESO: 550 g
MATERIAL: PVC reforzado



33 LITROS

PAX11D
BOLSA CON TAPA

PESO: 850 g
MATERIAL: PVC reforzado



33 LITROS

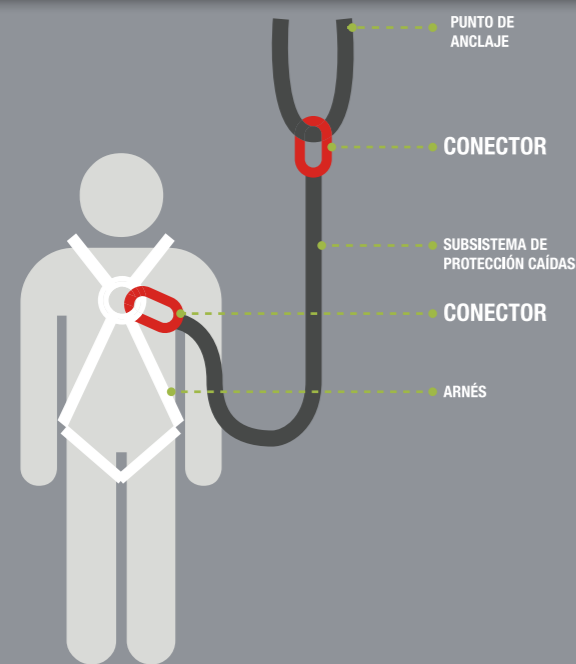
PAX11N
BOLSA PARA HERRAMIENTAS

PESO: 600 g
MATERIAL: PVC reforzado

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

BOLSAS Y MACUTOS

CONECTORES



NORMATIVA

EN 362. Campo Industrial:

Anticaídas, ascenso por cuerdas, sujeción, retención y posicionamiento.

EN 12275. Campo Deportivo:

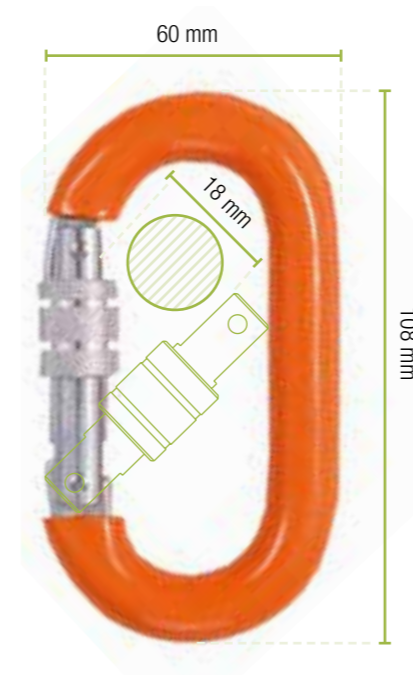
Rocódromos, escalada, alpinismo, espeleología y barranquismo.



C176

MOSQUETÓN Ø 18 MM ROSCA

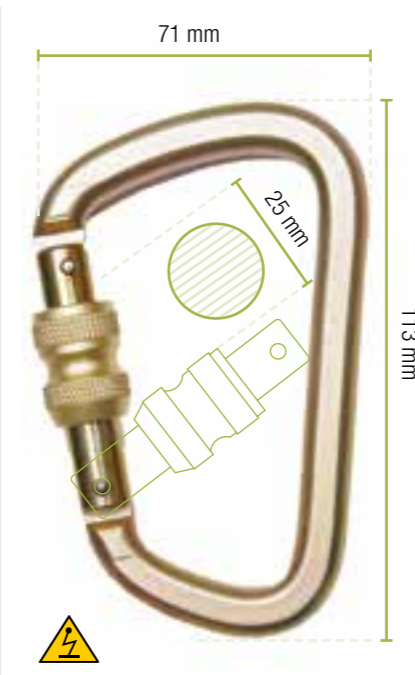
NORMA:	EN 362
PESO:	180 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado resistente a la corrosión
CIERRE:	Cierre de rosca



C176IS

MOSQUETÓN AISLADO ELÉCTRICISTA

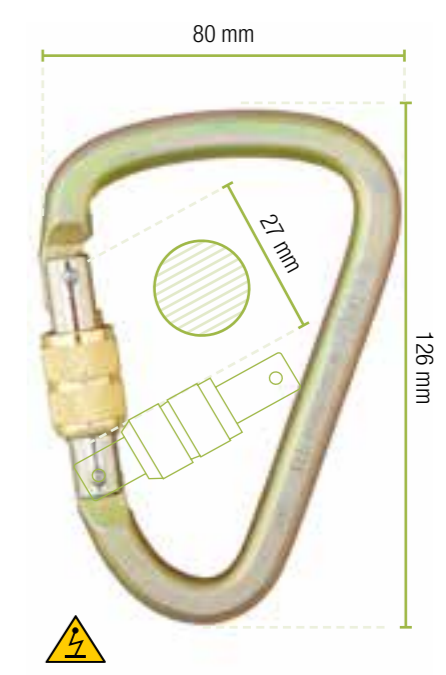
NORMA:	EN 362
PESO:	170 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado aislado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ017

MOSQUETÓN ACERO GALVANIZADO

NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ018

MOSQUETÓN ACERO GALVAN XL

NORMA:	EN 362
PESO:	230 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ029

GANCHO 50 MM ACERO EXTRA LIGERO

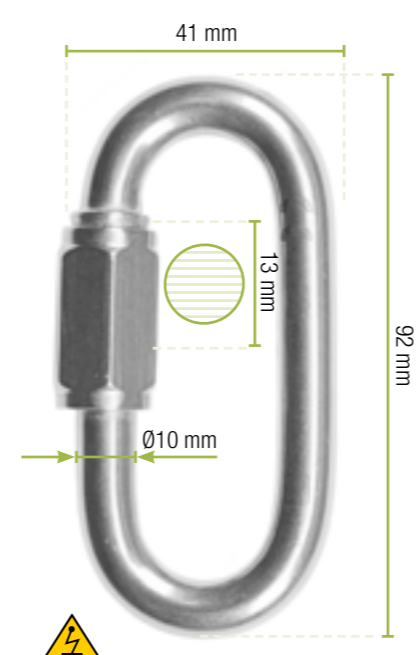
NORMA:	EN 362
PESO:	340 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado, composite
CIERRE:	Gancho



C171

MOSQUETÓN CIERRE AUTOMÁTICO

NORMA:	EN 362
PESO:	170 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado resistente a la corrosión
CIERRE:	Cierre de seguridad automático



PZ090

MAILLÓN USOS PERMANENTES

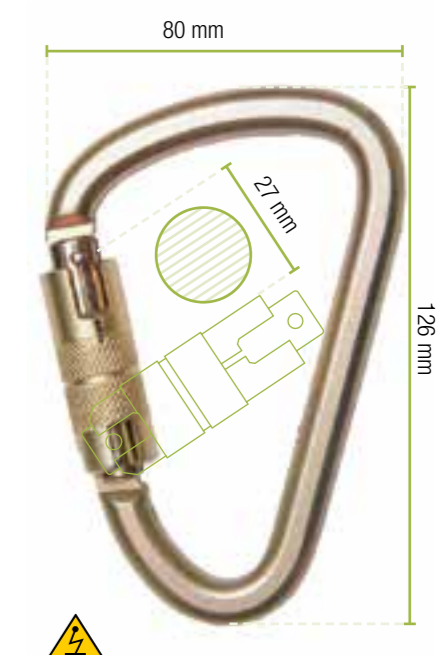
NORMA:	EN 362
PESO:	65 g
RESISTENCIA:	35 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre de rosca



PZ017T

MOSQUETÓN AUTO ACERO

NORMA:	EN 362
PESO:	200 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático



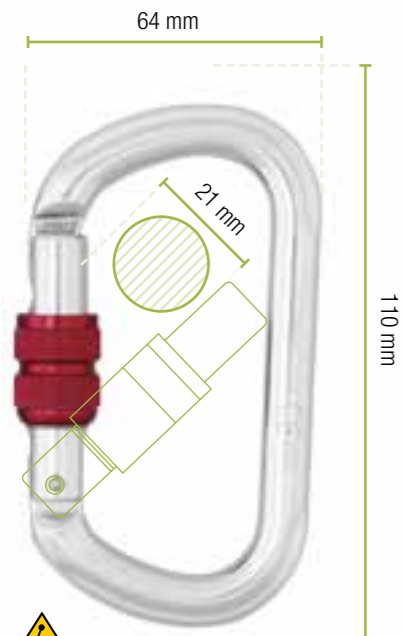
PZ018T

MOSQUETÓN AUTO ACERO XL

NORMA:	EN 362
PESO:	245 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Cierre seguridad automático

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

CONECTORES ALEACIÓN LIGERA



PZ012
MOSQUETÓN BÁSICO ALEACIÓN

NORMA:	EN 362
PESO:	75 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



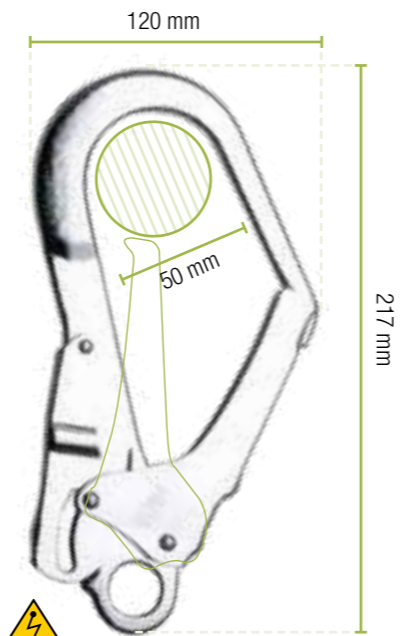
PZ014
MOSQUETÓN ALEACIÓN

NORMA:	EN 362
PESO:	95 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre de rosca



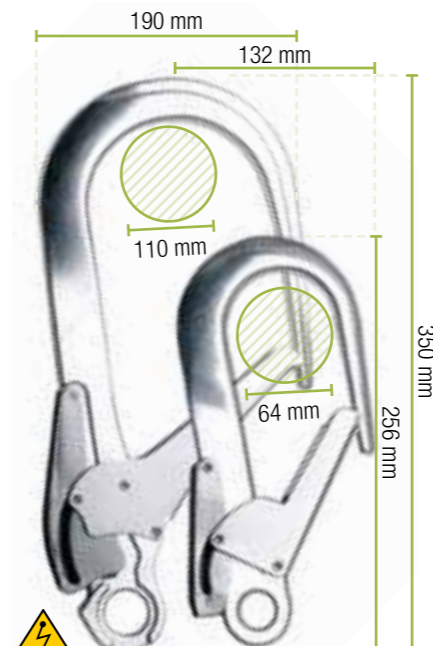
PZ111
MOSQUETÓN GRAN APERTURA

NORMA:	EN 362
PESO:	205 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



PZ022
GANCHO ACERO GALV. Ø50 MM

NORMA:	EN 362
PESO:	480 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Gancho doble dedo



GANCHOS ALUMINIO Ø110-64 MM

	C328	C271
NORMA:	EN 362	EN 362
PESO:	935 g	470 g
RESISTENCIA:	20 kN	20 kN
MATERIAL:	Aluminio	Aluminio
CIERRE:	Automático con bloqueo	



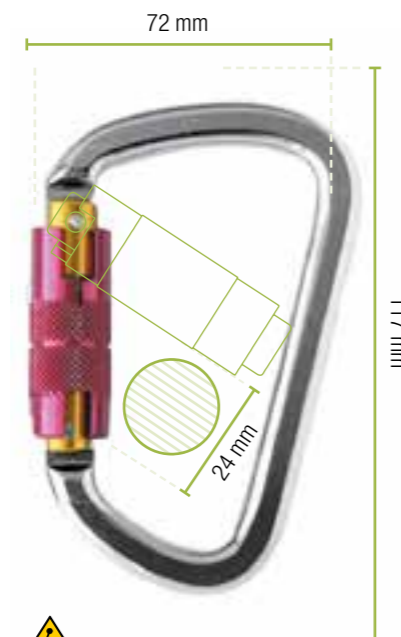
PZ029IS
GANCHO AISLADO Ø47 MM

NORMA:	EN 362
PESO:	375 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado, compuesto
CIERRE:	Automático con bloqueo



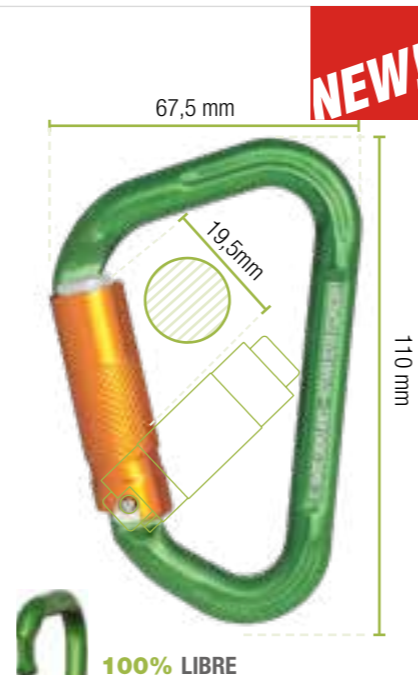
PZ012T
MOSQUETÓN AUTO. Y LIGERO

NORMA:	EN 362
PESO:	80 g
RESISTENCIA:	25 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



PZ014T
MOSQUETÓN AUTO. Y LIGERO

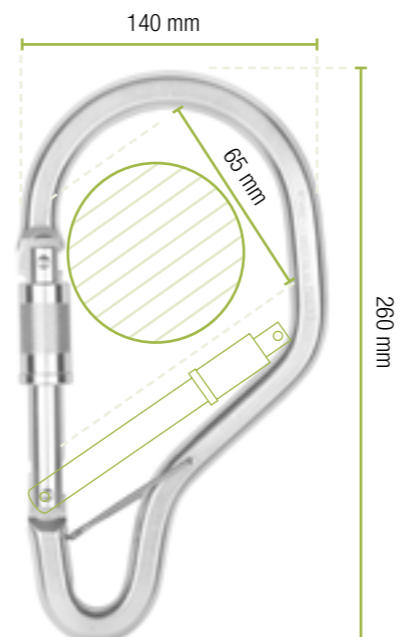
NORMA:	EN 362
PESO:	100 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre seguridad automático



C172
MOSQUETÓN TRILOCK

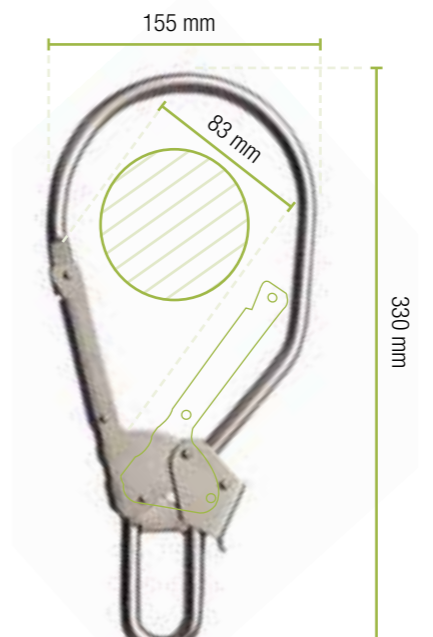
NORMA:	EN 362-B
PESO:	90 g
RESISTENCIA:	23 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre automático de 3 pasos

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



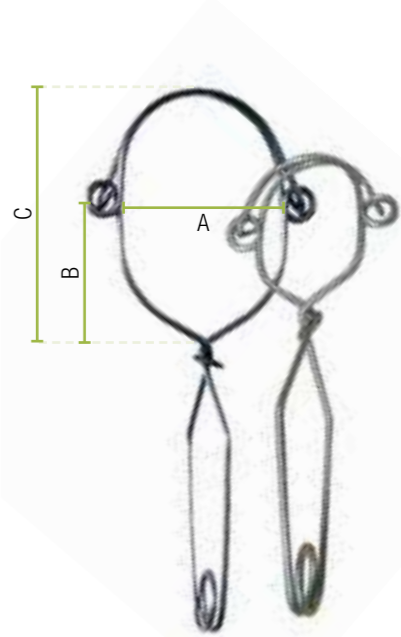
C400
CONECTOR ZICRAL Ø65 MM

NORMA:	EN 362
PESO:	360 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Aluminio
CIERRE:	Cierre automático



PZ25
GANCHO ACERO CINCADO

NORMA:	EN 362
PESO:	845 g
RESISTENCIA:	20 kN
MATERIAL:	Acero galvanizado
CIERRE:	Gancho doble dedo



PINZAS GRAN APERTURA

	C329	C182
NORMA:	EN 362	EN 362
A X B X C:	140x125x208mm	81x85x105mm
RESISTENCIA:	min 12 kN	min 12 kN
MATERIAL:	Aluminio	Aluminio
CIERRE:	Pinza dos tamaños	

ANTICAÍDAS + CUERDA



APTO PARA 1 USUARIO



ANTICAÍDAS BÁSICO

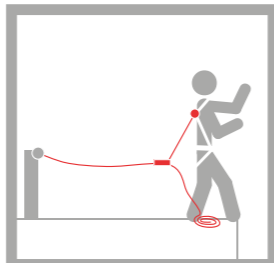
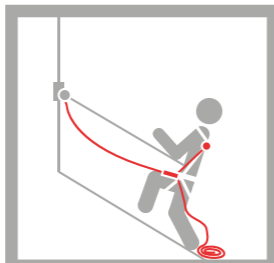
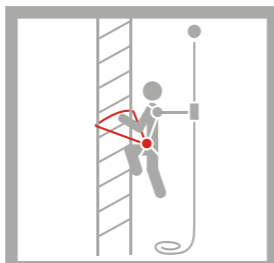
NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
PROPIEDADES:	Incluye mini absorbedor de energía Contiene conector rápido y bloqueo automático Unidad inseparable

Opciones disponibles:

- PLINOS10** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 10 M
- PLINOS20** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 20 M
- PLINOS30** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 30 M
- PLINOS50** LÍNEA LINOSTOP II (Ø 12MM) - 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas

APTOS PARA ANTICAÍDAS



Los anti caídas deslizantes, también denominados **líneas de vida verticales temporales** (a pesar de poder trabajar en horizontal), consisten en un sistema individual de protección contra caídas capaz de detener una caída, limitando la fuerza de impacto que actúa sobre el usuario para que no se vea comprometida su integridad física.

Como todo sistema anti caídas, se empleará únicamente cuando los sistemas de protección de retención y sujeción no sean posibles.

Los anti caídas deslizantes permiten gran capacidad de desplazamiento, utilizados en escaleras, cubiertas horizontales y cubiertas inclinadas.

Estos dispositivos anti caídas son diseñados para trabajar en tensión en caso de caída, no debemos colgarnos o suspendernos de ellos en ningún caso.

NORMATIVAS:

EN 353-2 - Anti caídas deslizantes (cuerda + dispositivo).

EN 12841-A - Anti caídas deslizantes acceso mediante cuerda (sólo dispositivo).



APTO PARA 1 USUARIO

AÑADE UNA CUERDA Ø14MM
De 10 a 50 metros



PBLOC

ANTICAÍDAS DESLIZANTE CUERDA Ø14MM

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø14 mm
PESO:	1150 g

Cuerdas complementarias:

- AC101** Cuerda Ø14 mm. - 10 m
- AC102** Cuerda Ø14 mm. - 20 m
- AC103** Cuerda Ø14 mm. - 30 m
- AC105** Cuerda Ø14 mm. - 50 m

*Consulte disponibilidad para otras medidas

1 DISPOSITIVO 2 USOS
2 en 1
1 DISPOSITIVO 2 USOS



AÑADE UNA CUERDA Ø12MM
De 10 a 50 metros



APTO PARA 1 USUARIO

PAC80

POSICIONADOR Y ANTICAÍDAS Ø12 MM.

NORMA:	EN 353-2, EN 358, EN 12841
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Aleación de aluminio
PROPIEDADES:	Puede actuar como regulador/posicionador y como dispositivo anticaídas y como dispositivo deslizante para técnicas de acceso mediante cuerda

Cuerdas complementarias:

- PAC210** CUERDA Ø 12 MM, 10 M
- PAC220** CUERDA Ø 12 MM, 20 M
- PAC230** CUERDA Ø 12 MM, 30 M
- PAC240** CUERDA Ø 12 MM, 40 M
- PAC250** CUERDA Ø 12 MM, 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas

Cuerdas complementarias:



APTO PARA 1 USUARIO

AÑADE UNA CUERDA Ø14MM
De 10 a 50 metros



PAC12

ANTICAÍDAS PARA Ø 14 MM.

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø14 mm
MATERIALES:	Acero galvanizado
PESO:	540 g

Cuerdas complementarias:

- AC101** CUERDAS Ø14 MM. 10 M.
- AC102** CUERDAS Ø14 MM. 20 M.
- AC103** CUERDAS Ø14 MM. 30 M.
- AC105** CUERDAS Ø14 MM. 50 M.

*Consulte disponibilidad para otras medidas



APTO PARA 1 USUARIO

AÑADE UNA CUERDA Ø12MM
De 10 a 50 metros



PAC04

ANTICAÍDAS PARA Ø 12 MM.

NORMA:	EN 353-2
DIÁMETRO CUERDA:	Ø12 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
PESO:	380 g

Cuerdas complementarias:

- PAC210** CUERDAS Ø 12 MM 10 M
- PAC220** CUERDAS Ø 12 MM 20 M
- PAC230** CUERDAS Ø 12 MM 30 M
- PAC250** CUERDAS Ø 12 MM 50 M

*Consulte disponibilidad para otras medidas

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

K2001

SISTEMA ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE CABLE FLEXIBLE

K20201
 PESO: 3,29 Kg
 NORMA: EN 795
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >12 kN

K20298
 DIÁMETRO: 8 mm
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >36 kN

K20207
 PESO: 0,39 Kg
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >15 kN

K20200
 PESO: 0,90 Kg
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >15 kN

K20299
 PESO: 0,30 Kg/m
 DIÁMETRO: Ø8 mm
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >36 kN

K20202
 PESO: 0,62 Kg
 MATERIAL: Acero inoxidable

K20203
 PESO: 1,07 Kg
 MATERIAL: Acero

K20204
 PESO: 6 Kg
 MATERIAL: Acero

K20902

CONTROLADO POR:		CE
PROYECTO / SISTEMA:		
ESTÁNDAR / NORMA:		
BATCH AND YEAR OF MANUFACTURE:		
LENGTH (IN METERS):	CLEARANCE:	
INSTALLATION DATE / INSPECTION:	MANUAL NUMBER OF USER:	
ACCEPTANCE DATE:		
INSPECTION DATE:		

K20297

K20207

K20298

APTO PARA 1 USUARIO

Características del conjunto:

PESO: 100 Kg
NORMA: EN 353-2
MATERIALES: Acero inoxidable
RESISTENCIA: 15 kN

K6000

SISTEMA ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE CABLE RÍGIDO

K20201
 PESO: 3,29 Kg
 NORMA: EN 795
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >12 kN

K20298
 DIÁMETRO: 8 mm
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >36 kN

K20207
 PESO: 0,39 Kg
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >15 kN

K20220
 PESO: 0,82 Kg
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >15 kN

K20202
 PESO: 0,62 Kg
 MATERIAL: Acero inoxidable

K20299
 PESO: 0,30 Kg/m
 DIÁMETRO: Ø8 mm
 MATERIAL: Acero inoxidable
 RESISTENCIA: >36 kN

K20205
 PESO: 1,05 Kg
 MATERIAL: Acero inoxidable

K20902

CONTROLADO POR:		CE
PROYECTO / SISTEMA:		
ESTÁNDAR / NORMA:		
BATCH AND YEAR OF MANUFACTURE:		
LENGTH (IN METERS):	CLEARANCE:	
INSTALLATION DATE / INSPECTION:	MANUAL NUMBER OF USER:	
ACCEPTANCE DATE:		
INSPECTION DATE:		

K20297

K20207

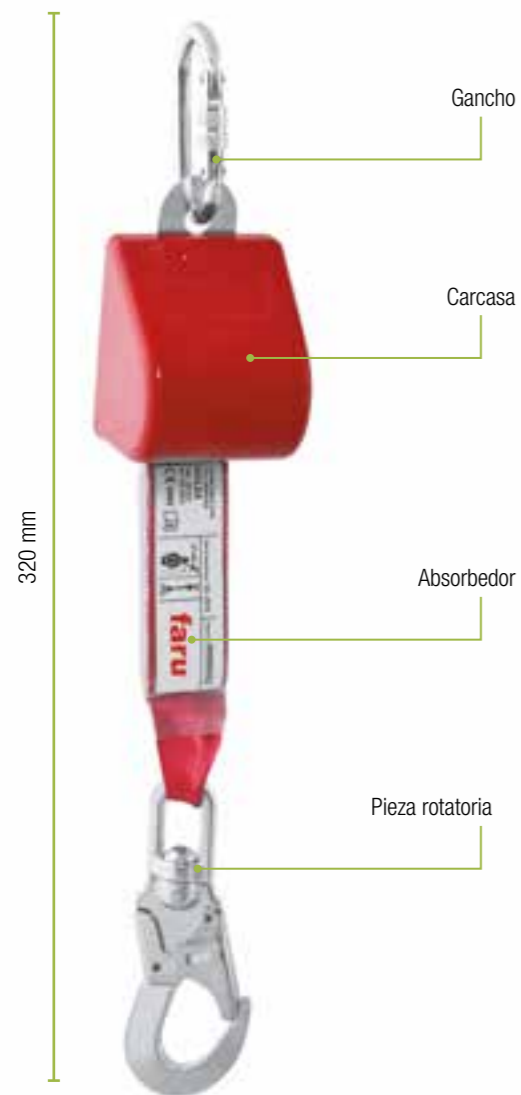
K20298

APTO PARA 1 USUARIO

Características del conjunto:

PESO: 100 Kg
NORMA: EN 353-1
MATERIALES: Acero inoxidable
RESISTENCIA: 15 kN

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



Características especiales:

140 PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

PROLEX

RETRÁCTIL CINTA 2,25 M

NORMA:	EN 360	PESO:	1180 g
LONGITUD DE TRABAJO:	max. 2250 mm		
DIMENSIONES:	96 X 98 X 320 mm		
MATERIAL:	Retráctil de cinta textil en una nueva y resistente cubierta de ABS con conectores		
PROPIEDADES:	Mecanismo de bloqueo en el interior, cubierta resistente a los golpes, no se requiere absorbedor		



Características especiales:

+ APTO USO HORIZONTAL

140 PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

C282

BASY CINTA 3,5 M

NORMA:	EN 360	PESO:	1400 g
LONGITUD DE TRABAJO:	max. 3500 mm		
DIMENSIONES:	315 x 123 x 75 mm		
MATERIAL:	Retráctil de cinta textil con carcasa de aluminio, se puede usar en horizontal.		
PROPIEDADES:	Mecanismo de bloqueo en el interior, cubierta resistente a los golpes, no se requiere absorbedor		

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



Características especiales:

⚡ APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

100 PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG

PW6S

RETRÁCTIL CINTA 6 M LIGERO

NORMA:	EN 360	PESO:	1180 g
ANCHO DE CINTA:	17 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	max. 6m
FUERZA ESTÁTICA:	No menos 15kN	FUERZA DE FRENADO:	menos 6kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:

+ APTO USO HORIZONTAL

100 PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CINTA HORIZONTAL Y VERTICAL

NORMA:	EN 360		
ANCHO DE CINTA:	25 mm		
FUERZA ESTÁTICA:	15 KN		
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cinta de poliéster de 25 mm		
PROPIEDADES:	Apto para trabajo con o sin arista viva, ventana de acceso al mecanismo para revisión		

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
K50403	3,5 metros	1,86 kg
K50406	6 metros	2,33 kg

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



Características especiales:

- APTO USO HORIZONTAL
- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- TESTADO PARA FACTOR 2

K50302
RETRÁCTIL CINTA FACTOR 2

NORMA:	EN 360	PESO:	1,25 Kg
GROSOR CINTA:	21 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	2m
RESISTENCIA:	15 kN		
MATERIAL:	Carcasa poliamida, cinta de Aramida, ganchos aluminio		
PROPIEDADES:	Posibilidad de hacerlo doble usando el conector K20502		

NEW!



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 100 KG

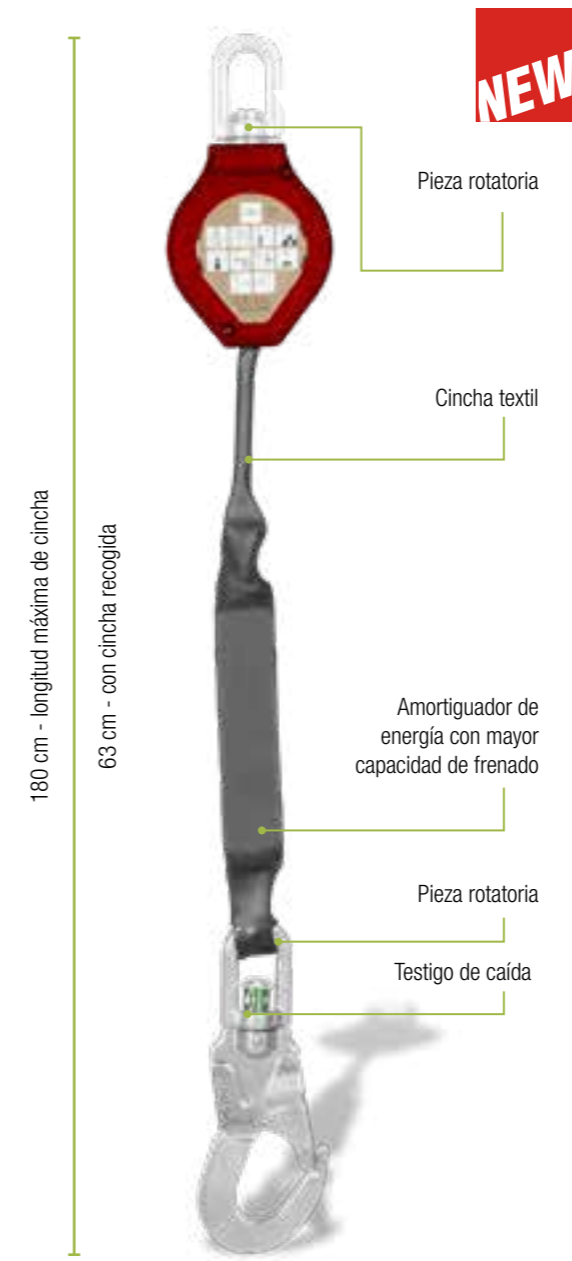
K50002
RETRÁCTIL CINTA DOBLE

NORMA:	EN 360	PESO:	2,80 Kg
GROSOR CINTA:	25 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	2 m
RESISTENCIA:	15 kN		
MATERIAL:	Carcasa de aluminio, cinta poliéster, ganchos acero		
PROPIEDADES:	Adecuado para trabajos en estructuras metálicas y andamios		

NEW!

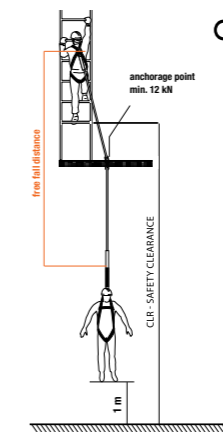
■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- TESTADO PARA FACTOR 2
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA
- PARA TRABAJAR POR ENCIMA DEL PUNTO DE ANCLAJE



CE

W040
RETRÁCTIL CABLE FACTOR 2

NORMA:	EN 360, VG 11 CNB/P/11.085:2015		
PESO SIN CONECTOR:	900 g		
CINCHA:	18,5 X 2,2 MM	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cinta textil		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- TESTADO PARA FACTOR 2
- CONSTRUCCIÓN ROBUSTA
- PARA TRABAJAR POR ENCIMA DEL PUNTO DE ANCLAJE



W040X2
RETRÁCTIL CABLE FACTOR 2 DOBLE

NORMA:	EN 360, VG 11 CNB/P/11.085:2015		
PESO SIN CONECTOR:	1850 g		
CINCHA:	18,0 X 2,2 MM	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cinta textil		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CINTA



Características especiales:

140 PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

+PZ800 APTO USO VERTICAL Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

PW25A

RETRÁCTIL MINI CINTA + GANCHO

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm		
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:

140 PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

+PZ800 APTO USO VERTICAL Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

PW25B

RETRÁCTIL MINI CINTA + MOSQUETÓN

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	850g
ANCHO DE CINTA:	17,5 mm		
F. ESTÁTICA MIN:	15 kN	FUERZA DE FRENADO:	6 kN
MATERIAL:	Carcasa ABS con conectores		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE



PRH11

RETRÁCTIL CABLE 11 METROS

NORMA:	EN 360	PESO:	5500 g
CABLE:	Ø5 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	11 m
MATERIAL:	Carcasa composite y acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, ni aditamentos para uso horizontal		



PC03

RETRÁCTIL CABLE 3 M

NORMA:	EN 360	PESO SIN CONECTOR:	1750 g
CABLE:	Ø4 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	3 m
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cable de acero		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor		



Características especiales:

140 PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG



EL DISPOSITIVO TIENE UN PESO REDUCIDO

RETRÁCTIL DE CABLE CON ASA

NORMA:	EN 360
MATERIAL:	Carcasa durable plástica, cable de acero
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PR06	6 metros	4,10 kg.
PR10	10 metros	4,35 kg.
PR15	15 metros	5,10 kg.

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

RETRÁCTIL CABLE Y COMPONENTES INOXIDABLES (AISÍ)

NORMA:	EN 360
CABLE:	Ø5 mm
MATERIAL:	Carcasa plástica y mecanismo de acero inox
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PC06SS	6 m	5,10 kg
PC10SS	10 m	5,30 kg



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS
- APTO USO VERTICAL Y HORIZONTAL CON DISPOSITIVO PZ800

RETRÁCTILES DE CABLE 20-28 M

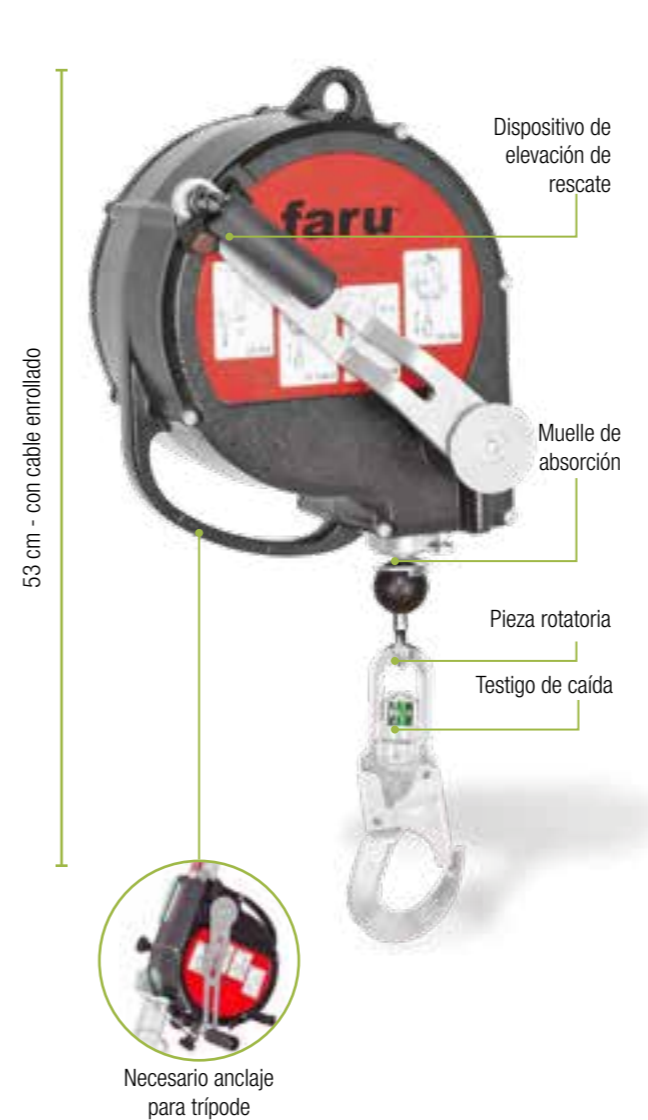
NORMA:	EN 360
CABLE:	Ø4 mm
MATERIAL:	Carcasa plástica y anillo de acero inox, cable acero gal.
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, apto uso horizontal con dispositivo PZ800

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PC20	20 m	11,25 kg
PC28	28 m	11,65 kg

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

DISPOSITIVO RETRÁCTIL DE CABLE



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

PCW15 ANTICAIIDAS Y RESCATADOR DE CABLE 15 M

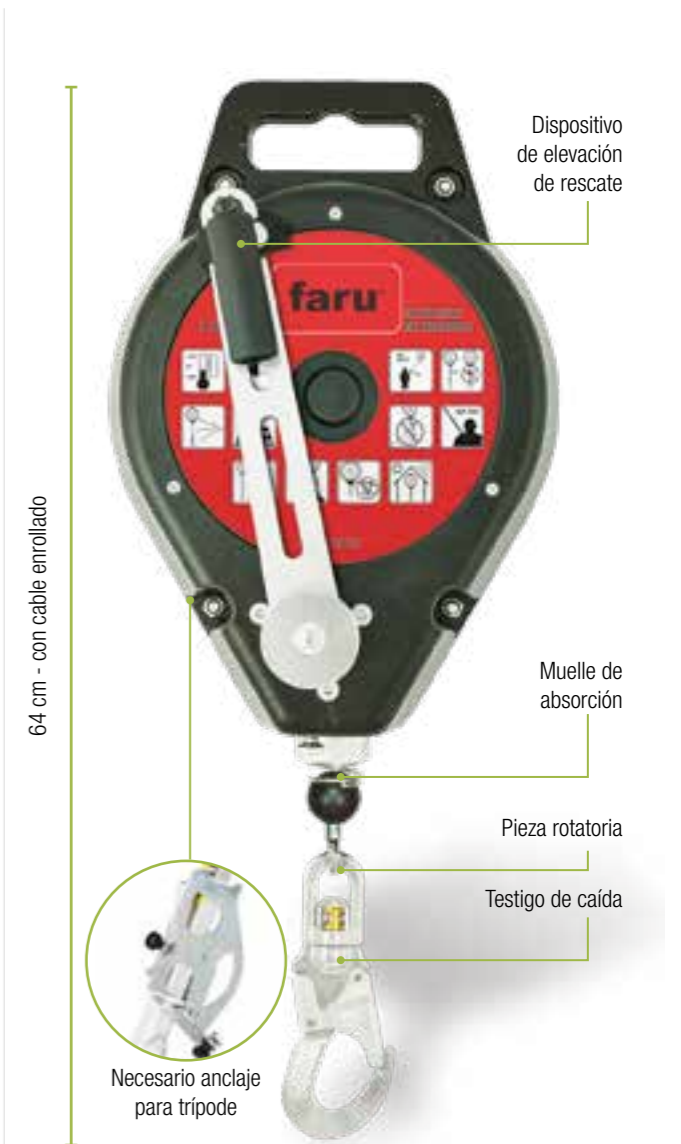
NORMA:	EN 360	PESO:	11 kg
CABLE:	Ø4,7 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	15 m
CARGA DE TRABAJO:	Min. 50 kg, max. 140 kg		
MATERIAL:	Aleación de aluminio y cable de acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, necesario anclaje para trípode, puede usarse sólo en los trípodes seleccionados		

Anclaje para trípode

RESCATADOR	BRACKET	TRÍPODE
PCW15 - 15M	PT173	C209
PCW15 - 15M	PT174	C206 - C2013

Accesorio imprescindible para montaje en pata:

- PL101 POLEA PARA PUNTO CENTRAL



Características especiales:

- PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG
- APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

PCW25 ANTICAIIDAS Y RESCATADOR DE CABLE 25 M

NORMA:	EN 360	PESO:	15 kg
CABLE:	Ø4,7 mm	LONGITUD DE TRABAJO:	25 m
CARGA DE TRABAJO:	Max. 140 kg		
MATERIAL:	Aleación de aluminio y cable de acero galvanizado		
PROPIEDADES:	No se requiere absorbedor, necesario anclaje para trípode, puede usarse sólo en los trípodes seleccionados		

Anclaje para trípode

RESCATADOR	BRACKET	TRÍPODE
PCW25 - 25M	PT171	C209
PCW25 - 25M	PT172	C206 - C2013

Accesorio imprescindible para montaje en pata:

- PL101 POLEA PARA PUNTO CENTRAL



+ APTO USO HORIZONTAL

PZ800

ABSORBEDOR PARA USO HORIZONTAL

NORMA:	EN 354
DIMENSIONES:	2 m
COMPATIBLE:	Retráctiles PW25A, PW25B, PC20, PC28
PROPIEDADES:	Fabricado con cable acero zincado, contiene absorbedor



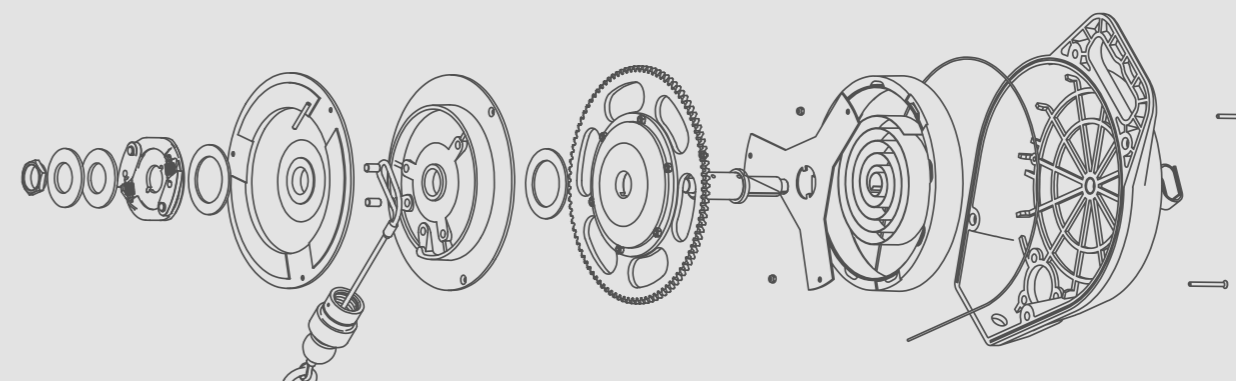
FUNDA PROTECTORA PARA RETRÁCTILES

RS01: PROLEX, PC03, PC06SS, PW6, PW25, PR06, PR10 y PR15
 RS02: Apto para los retráctiles grandes, PC20, PC28

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	ANCHURA
RS01	500 mm	335 mm
RS02	500 mm	390 mm

SERVICIO TÉCNICO DE REVISIONES



OBLIGATORIEDAD DE LAS REVISIONES:

Fruto del cumplimiento de los requisitos de seguridad expresados en la normativa EN 365, Equipos de protección individual contra las caídas de altura, así como por los requisitos de mantenimiento e inspección del RD 1215/97 sobre equipos de trabajo (los EPs contra caídas en altura lo son), se establece la necesidad de realizar una inspección ANUAL a los equipos de protección individual contra caídas de altura.

PERIODICIDAD Y TIPO DE REVISIONES:

Revisión previa a cada utilización:
 Es realizada por el propio usuario. Consiste básicamente en una comprobación visual del estado de los componentes del equipo.

Revisión especial:

Se lleva a cabo cuando el equipo ha sido sometido a condiciones especiales o extraordinarias. Estas revisiones son llevadas a cabo por una "persona competente".

Revisiones periódicas:

Se establece una periodicidad de 12 meses, se trata de revisiones en profundidad. Este tipo de revisiones también son llevadas a cabo por una "persona competente". Los equipos de carácter mecánico tales como retráctiles, trípodes y tornos de rescate, han de revisarse en nuestras instalaciones donde nuestros técnicos los revisan pieza a pieza a nivel interno.

PERSONAL COMPETENTE:

La UNE-EN 365 dice al respecto: Persona conocedora de los requisitos existentes relativos a la revisión periódica, y de las recomendaciones e instrucciones emitidas por el fabricante, aplicables al componente, subsistema o sistema a comprobar.

INFÓRMATE MÁS EN NUESTRA PÁGINA WEB

INSPECCIÓN GENERAL

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
ARNÉS BÁSICO	ANTICÁIDAS EN 355
ARNÉS CON CINTURÓN	ELEMENTO DE RETENCIÓN EN 354
ARNESES PARA TRABAJO EN SUSPENSIÓN EN 813	MOSQUETÓN
POSICIONADOR EN3 58 (REGULABLE)	CUERDA
ABSORBEDOR SIN CUERDA	POLEA, BRACKET, BLOQUEADOR VENTRAL O PUÑO DE ASCENSIÓN

INSPECCIÓN COMPLETA

DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
TRÍPODE	PROLEX
TRÍPODE ESPECIAL	PW6S / PC03 / PW25
WINCHE 20M	RETRÁCTIL PR
WINCHE 25M	RETRÁCTIL PC
	RETRÁCTIL RESCATADOR

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



RETRÁCTILES DE CARGAS 200 KG

NORMA:	Directiva Europea de Máquinas 2006/42 / CE
PESO:	6kg/12kg
CARCASA:	Acero con tratamiento epoxi
PROPIEDADES:	Doble sistema de trinquetes de frenado rápido

Opciones disponibles:

REF	LONGITUD	CARGAS
RCL20010	10 metros	200 kg
RCL20020	20 metros	200 kg



C2842AL

RETRÁCTIL ANTICÁIDAS CABLE 42 M

NORMA:	EN 360
PESO:	27,2 Kg
CARCASA:	Carcasa en aluminio y cable de acero
PROPIEDADES:	Permite un uso horizontal, incluye un conector al arnés de tipo gancho de 170 mm



S7921

RETRÁCTIL ATEX CABLE 10 M

NORMA:	EN 360, ATEX 94/9/CE, EN 13463-1/5
PESO:	5 kg
CARCASA:	Carcasa de nylon resistente a impactos, interior acero y aluminio
PROPIEDADES:	Indicador de caída, mosquetón de rosca, doble pivote giratorio

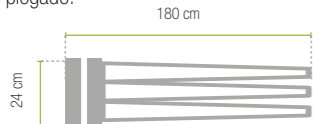
TRÍPODES PARA UNA PERSONA



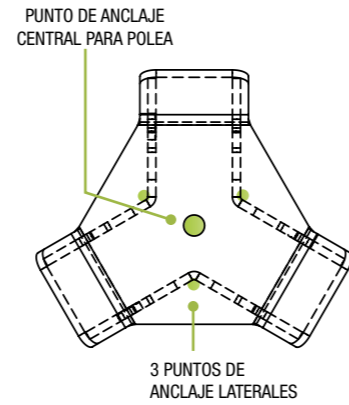
147 - 229 cm

140 - 213 cm

Dimensiones plegado:



Interior cabeza de trípode:



Bolsa transporte C4249 página 168



Tienda portátil GT010 página 210:



C209

TRÍPODE ALUMINIO 1 PERSONA

NORMA:	EN 795/B:2012		
PESO:	17 Kg	MATERIAL:	ALUMINIO
PROPIEDADES:	Estructura ligera de perfiles de aluminio Disponibles opción cargas bajo pedido		

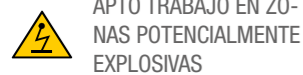
Compatible con:



C278 20M
C278L 25M



PCW15 15M + PT173
PCW25 25M + PT171



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS



APTO PARA 1 USUARIO



SUPER LIGERO

C207

TRÍPODE ACERO 1 PERSONA

NORMA:	EN 795/B:2012		
PESO:	35 Kg	MATERIAL:	ACERO
PROPIEDADES:	El dispositivo está totalmente hecho de acero galvanizado Disponibles opción cargas bajo pedido		

Compatible con:



C278 20M
C278L 25M



C278 20M
C278L 25M



PCW15 15M + PT173
PCW25 25M + PT171



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS



APTO PARA 1 USUARIO



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

WINCHES DE RESCATE



- Variante 1.
- Ratio 1: 25.
- Para levantar 140 kg. (fmax) se requieren 5,6 kg. de fuerza.



- Variante 2.
- Ratio 1: 12.
- Para levantar 140 kg. (fmax) se requieren 11,6 kg. de fuerza.



- El winche de rescate se ofrece con polea PL101 y absorbidor de energía tipo muelle C278MU.

WINCHE 1 PERSONA 20M - 25M

NORMA:	EN 1496 - B	
PESO:	13-14 Kg	CABLE: 6 x 19 + NFC 6,3 mm
RATIO MECANISMO:	1:5	
CARGA MÁXIMA:	140 kg	

Opciones disponibles:

- C278 WINCHE 1 PERSONA 20 METROS
- C278L WINCHE 1 PERSONA 25 METROS

COMPATIBILIDAD:	
C278 (20m.) - C278L (25m.)	Trípode C209
C278A (20m.) - C278AL (25m.)	Trípode C206
	Trípode C2013
C278B (20m.) - C278BL (25m.)	Trípode C207



APTO PARA 1 USUARIO



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS



- Fuerzas de trabajo.
- Ratio 1: 27.
- Para levantar 200 kg. (fmax) se requieren 7,41 kg. de fuerza.



- Montaje.
- El winche se instala en la pata del trípode mediante un braquet.
- Braquet abierto.
- Braquet cerrado.



- El winche de rescate se ofrece con polea PL101 y absorbidor de energía tipo muelle C278MU.

WINCHE 2 PERSONAS 35 Y 50 M

NORMA:	EN 1496 - B	
PESO:	22,5 - 26,2 kg	CABLE: 6 x 19 + NFC 6,3 mm
RATIO MECANISMO:	1:7,2	
CARGA MÁXIMA:	200 kg	

Opciones disponibles:

- C274 WINCHE 2 PERSONAS 35 METROS
- C274L WINCHE 2 PERSONAS 50 METROS

COMPATIBILIDAD:	
C274 (35m.) - C274L (50m.)	Trípode C206
	Trípode C2013
C274B (35m.) - C274BL (50m.)	Trípode C207



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

TRÍPODES DOS PERSONAS



- Cabeza de acero galvanizado.
- Dos ruedas para guiar el cable en trabajos de rescate.
- Mecanismo para evitar salidas de cable fortuitas.



- Pata de aluminio con diversos puntos de ajuste.
- Peldaños de aluminio instalables para acceder a la zona superior.



- Pie de acero galvanizado con suela de goma para superficies resbaladizas.

C2013

TRÍPODE XL DOS PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012	PUNTOS ANCLAJE:	4 puntos
PESO:	37 Kg	USUARIOS MAX:	2 usuarios
MATERIAL:	Aluminio	PROPIEDADES:	Estructura ligera de perfiles de aluminio Disponibles opción cargas bajo pedido



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Compatible con:
C278A 20 m
C278AL 25 m
C274 35 m
C2742 50 m
PCW25
+ PT172 25 m

TRÍPODES ESPECIALES Y PÓRTICOS



C2012S

TRÍPODE TM12 SPIDER (2 PERS. Ó CARGAS 1000 KG)

NORMA:	EN 795/B:2012, TS 16415/B:2013
PESO:	76 kg el dispositivo, 30 kg la viga
CARGA MAX TRABAJO:	1000 Kg
PUNTOS ANCLAJE:	4 fijos, 2 móviles
USUARIOS MAX:	2 usuarios
PROPIEDADES:	Puede ser usado como un trípode separado con 2 puntos de anclaje.



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Compatible con:
C278A 20 m
C278AL 25 m
C274 35 m
C2742 50 m
PCW25
+ PT172 25 m

DISPONIBLE PARA OTRAS CARGAS



- Cabeza de acero galvanizado.
- Dos ruedas para guiar el cable en trabajos de rescate.
- Mecanismo para evitar salidas de cable fortuitas.



- Patas de aluminio.
- Barras de refuerzo de acero galvanizado para estabilizar el trípode.
- Barras equipadas con mecanismo con pin de seguridad.



- Ruedas fabricadas de aluminio y goma, soporte fabricado en acero galvanizado.
- Dos ruedas equipan freno para mayor estabilidad.

C206

TRÍPODE COMPACTO 2 PERSONAS

NORMA:	EN 795/B:2012	PUNTOS ANCLAJE:	3 puntos
PESO:	34 Kg	USUARIOS MAX:	2 usuarios
MATERIAL:	Acero y aluminio	PROPIEDADES:	Incluye ruedas con freno Disponibles opción cargas bajo pedido



APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS



APTO PARA 2 USUARIOS



DISPONIBLE VERSIÓN CARGAS

Compatible con:
C278A 20 m
C278AL 25 m
C274 35 m
C274L 50 m
PCW25
+PT172 25 m



ASB

GRUA PÓRTICO DE ALUMINIO

NORMA:	EN 795/A:2012, CEN/TS 16415/A:2013
CARGA MAX TRABAJO:	1500 - 3500 kg
USUARIOS MAX:	5 usuarios
MATERIAL:	Aluminio
CARGA MAX TRABAJO:	1500 kg a 3500 kg
PROPIEDADES:	Dispositivo de manejo totalmente configurable (modular)



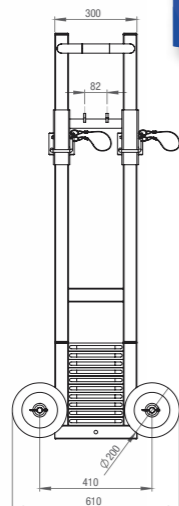
APTO PARA MAX 5 USUARIOS

DISPONIBLE PARA OTRAS CARGAS

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



APTO PARA 2 USUARIOS



ASH44

CARRO ANTICAÍDAS LIMPIEZA VENTANAS

NORMA:	EN 795- B
PESO:	208 kg
PESO DEL CUERPO:	28 kg
DIMENSIONES:	1470 x 610 x 524 mm
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	10 piezas (pesos) de 18 kg Mínimo altura requerida: 60 cm Peso muerto apto limpieza ventanas



APTO PARA 1 USUARIOS



ASH45

DISPOSITIVO DE ANCLAJE TRABAJOS EN FACHADA

NORMA:	EN 795- B
PESO:	348,5 kg
PESO DEL CUERPO:	48,5 kg
DIMENSIONES:	2420 x 1766 x 2486 mm
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	12 piezas (pesos) de 25 kg Peso muerto apto uso en techos planos y trabajos en fachada



APTO PARA 2 USUARIOS



PIM200

ANCLAJE PESO MUERTO POSTE

NORMA:	EN 795 / E
PESO:	374 kg
PESO PIEZAS:	12 piezas de goma 25,5 kg
DIMENSIONES:	3020,5 x 3020,5 x 400 mm
MATERIALES:	Estructura de acero galvanizado
PROPIEDADES:	Apto para techos planos con suficiente capacidad de carga



APTO PARA 1 USUARIO



APTO PARA 2 USUARIOS

BARRA DE ANCLAJE

NORMA:	EN795 - B
PESO:	C549: 6,9kg - C549L: 3,2 kg
RESISTENCIA:	C549: 13kN - C549L: 12 kN
PROPIEDADES:	Anclaje apto puertas y ventanas

Opciones disponibles:

- C549** BARRA ACERO
- C549L** BARRA ALUMINIO

*Ref C549L incluye bolsa de transporte



APTO PARA 1 USUARIO



PST20

PUNTO DE ANCLAJE PARA VIGA

NORMA:	EN795 - B
PESO:	4 kg
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Para vigas de 75 - 210mm



APTO PARA 1 USUARIO



PZ300

ANCLAJE MORDEDURA

NORMA:	EN795 - B
PESO:	880 g
APERTURA:	52 mm
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Para tubos de Ø44.5 - 50mm



APTO PARA 1 USUARIO



PC340

ANCLAJE CEPO PARA ANDAMIO

NORMA:	EN795 - A
PESO:	2,50 kg
DIMENSIONES:	208 x 97 x 75min - 140max
RESISTENCIA:	10 kN
PROPIEDADES:	Para tubos de Ø90mm



APTO PARA 1 USUARIO



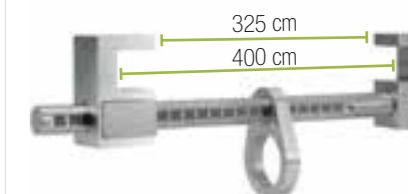
C560

CARRO DE SEGURIDAD

NORMA:	EN795 - B
PESO:	5,2 kg
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Punto de anclaje móvil Para perfil de 65 - 120mm



APTO PARA 1 USUARIO



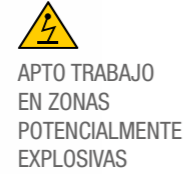
PST25

PUNTO ANCLAJE FIJO PARA VIGA

NORMA:	EN795-B
PESO:	1,37 kg
DIMENSIONES:	440 x 100 x 45 mm
MATERIAL:	Aluminio
PROPIEDADES:	Apertura de 95 - 400mm

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

ANCLAJES FLEXIBLES TEXTILES

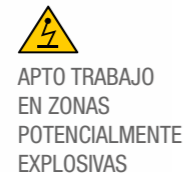


PUNTO DE ANCLAJE DE CINTA

NORMA:	EN 795 - B
ANCHO DE CINTA:	45 mm
MATERIALES:	Poliéster, goma y acero galvanizado
RESISTENCIA:	30 kN
PROPIEDADES:	Dispone de una banda de goma sintética cosida Apto 3 usuarios con dispositivo AE320

Accesorios/recambios:

PZ709	ESLINGA DE CINTA 0,9 M
PZ714	ESLINGA DE CINTA 1,4 M
PZ720	ESLINGA DE CINTA 2,0 M



BAGA PARA PUNTO DE ANCLAJE

NORMA:	EN 354, EN 566, EN 795- B
ANCHO DE CINTA:	20 mm
MATERIALES:	Poliamida
RESISTENCIA:	22 kN
PROPIEDADES:	Uso como elemento de amarre o punto de anclaje

Accesorios/recambios:

C326	BAGA 60 CM
C390	BAGA 120 CM
C659	BAGA 150 CM
C391	BAGA 200 CM



BAGA PUNTO DE ANCLAJE 35 KN

NORMA:	EN 354, EN 795-B
ANCHO DE CINTA:	25 mm
MATERIALES:	Poliamida de alta tenacidad
RESISTENCIA:	35 kN
PROPIEDADES:	Apropiada para para cantos afilados Testigo de desgaste Uso como elemento de amarre o punto de anclaje

Accesorios/recambios:

L1006	BAGA 60 CM SUPER NEGRA
L1020	BAGA 200 CM SUPER AMARILLA

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

ANCLAJES FLEXIBLES METÁLICOS

CABLE ANCLAJE Ø6,3MM

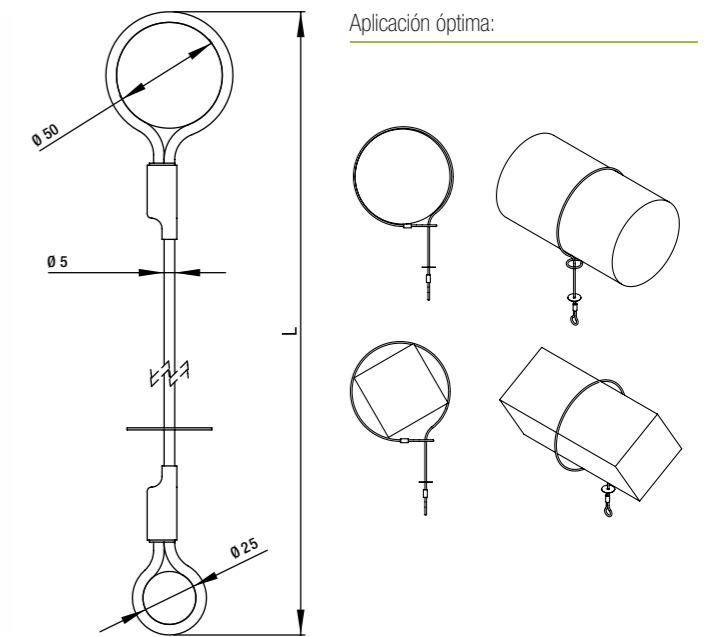
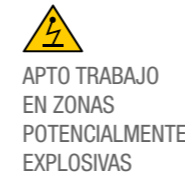
DIÁMETRO:	6,3 mm
MATERIALES:	Acero
RESISTENCIA:	15 kN
PROPIEDADES:	Protegido por un tubo de plástico transparente Apto 3 usuarios con dispositivo AE320

Uso como elemento de amarre o punto de anclaje, EN 354, EN 795-B:

C3275	Cable de amarre 0,5 m
C327	Cable de amarre 1 m
C3272	Cable de amarre 2 m

Uso como punto de anclaje, EN 795-B:

C3303	Cable anclaje 3 m
C3305	Cable anclaje 5 m
C33010	Cable anclaje 10 m



CABLE 5MM CON PLACA SEAL

NORMA:	EN795-B
DIÁMETRO:	5 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable y cobre
RESISTENCIA:	Min 12 kN
PROPIEDADES:	Bucles en ambos lados para no utilizar conector Cable extremadamente resistente

Opciones disponibles:

PT19006	CABLE 5MM CON PLACA SEAL 0,6 M
PT1901	CABLE 5MM CON PLACA SEAL 1,0 M
PT1902	CABLE 5MM CON PLACA SEAL 2,00 M
PT1903	CABLE 5MM CON PLACA SEAL 3,00 M



APTO PARA 1 USUARIO



PT150A

AÑADE TORNILLERÍA

PT150

CÁNCAMO ALEACIÓN LIGERA

NORMA:	EN 795-A
PESO:	300 g
DIMENSIONES:	135 X 64 X 62 mm, métrica 12
MATERIALES:	Aleación de aluminio
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Color alta visibilidad Tornillos no incluidos Apto para hormigón y para chapa

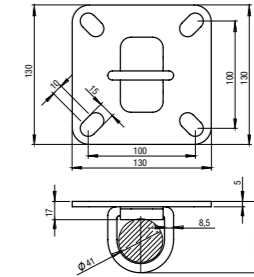
Accesorios, recambios o repuestos:

PT150A ALFOMBRILLA CAUCHO PARA PT150

HL105

ANILLA DE ANCLAJE

NORMA:	EN 795-A
DIMENSIONES:	130 x 130 x 17 - 66,5 mm
MATERIALES:	Acero pintado amarillo RAL 1023
RESISTENCIA:	min 12 kN
PROPIEDADES:	Tornillos no incluidos Apto para hormigón y para chapa



BAJO PEDIDO

AÑADE TORNILLERÍA

APTO PARA 1 USUARIO

K60018

ANILLA DE ANCLAJE

NORMA:	EN 795-A
DIMENSIONES:	19 mm x 110 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 15 kN
PESO:	0,15 kg
PROPIEDADES:	Diseñado para estar instalado muy rápidamente en hormigón gracias a un botón de presión que bloquea el punto de anclaje en la estructura receptora Se requiere un orificio de 18-19 mm de diámetro y 110 mm de profundidad para ser instalado en la estructura de hormigón



APTO PARA 1 USUARIO

ANILLA DE ANCLAJE TIPO BÁSCULA

NORMA:	EN 795-B
DIMENSIONES:	Ø22 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable
RESISTENCIA:	Estática 12 kN / Rotura 23 kN
PROPIEDADES:	Diseñado para ser instalado muy rápidamente sobre una superficie horizontal de acero gracias a un botón de presión que selecciona la función «abrir» o «cerrar» Se requiere un orificio de 21 a 30 mm para la instalación

Opciones disponibles:

- K60019** ANCLAJE 4 CM
- K600191** ANCLAJE 34 CM



APTO PARA 1 USUARIO



APTO PARA 1 USUARIO

AÑADE TORNILLERÍA

ANCLAJE FIJO 1 PUNTO M10

NORMA:	EN 795-A
PESO:	65 g
DIMENSIONES:	56 x 48 x 35 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	12 kN
PROPIEDADES:	Tornillos no incluidos Apto para hormigón y para chapa

Opciones disponibles:

- PT180** ANCLAJE MÉTRICA 12
- PT181** ANCLAJE MÉTRICA 10

TACO M-10 Y M-12

PESO:	60 g
MATERIALES:	Acero
PROPIEDADES:	Para utilizar junto con cáncamos como punto de anclaje

Opciones disponibles:

- T200** TACO M10 PACK 10 UD
- T300** TACO M12 PACK 10 UD

Taco Homologación ETA:

- T600** TACO M12 PACK 10 UD, 25 KN



NEW!

NEW!

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

CÁNCAMOS



PT153
ANCLAJE PARED 32 KN

NORMA:	EN 795 - B
DIMENSIONES:	140x135x58 mm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	min. 32 kN

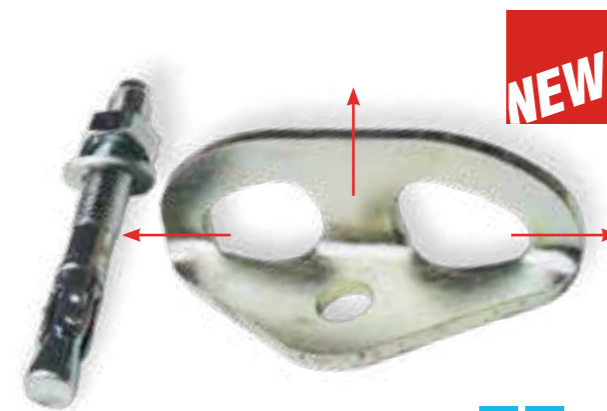
PT153 + T300: Instalación sobre hormigón con 2 anclajes M12 (expansivos o químicos) su carga máxima de trabajo son 12kN.



PT153H
KIT ANCLAJE 32KN HORMIGÓN

NORMA:	EN 795 - B
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	min. 32 kN

PT153H: Si se instala sobre hormigón con 4 anclajes M12 (expansivos o químicos) y accesorio de reparto, su carga máxima de trabajo son 32kN.



APTO PARA 2 USUARIOS

T600K
KIT ANCLAJE DUO ZINCADO M12

NORMA:	EN795A:2012 Y CEN /TS16415
DIMENSIONES:	12 x 4 x 4 cm
MATERIALES:	Acero zincado
RESISTENCIA:	18-20 kN
PROPIEDADES:	Apto para dos usuarios en un alojamiento, o un usuario en cada alojamiento. Apropiado para línea de vida temporales Incluye anclaje de expansión zincado M12x110

Taco para T600K:

T600 TACO M12 PARA ANCLAJE DUO PACK 10 UD, 25 KN

POSTES



BAJO PEDIDO

APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

APTO PARA 3 USUARIOS

T500
POSTE DE ANCLAJE DE 3 PUNTOS 400MM

NORMA:	EN 795-A
ALTURAS:	20, 30 y 40 cm
MATERIALES:	Acero galvanizado en caliente
RESISTENCIA:	28 kN



BAJO PEDIDO

APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

APTO PARA 3 USUARIOS

T501
POSTE BASE PEQUEÑA ALT. EXT. 300

NORMA:	EN 795-A
ALTURAS:	50, 80, 110 Y 140 cm
MATERIALES:	Acero galvanizado en caliente
RESISTENCIA:	28 kN



BAJO PEDIDO

APTO PARA 3 USUARIOS

T506
POSTE DE ANCLAJE PARA LÍNEA TEMPORAL

NORMA:	EN 795-B
ALTURAS:	mínimo 1,75 m
MATERIALES:	aluminio
RESISTENCIA:	28 kN



BAJO PEDIDO

APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS

APTO PARA 3 USUARIOS

T503
POSTE DE ANCLAJE CUBIERTA METÁLICA

NORMA:	EN 795-A
ALTURAS:	43 cm
MATERIALES:	Acero inoxidable AISI 304
RESISTENCIA:	14 kN

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



AE320

LÍNEA DE VIDA 20M CINTA + CONECTORES + BOLSA

NORMA:	EN 795 CLASE B	PESO:	5,20 kg
DIMENSIONES:	Longitud 20 m		
COMPATIBLE CON:	PT153, L1000, PZ700		

APTO PARA MAX 3 USUARIOS

OPCIÓN ECONÓMICA



AE320B



ASK830

LÍNEA DE VIDA 4 USUARIOS 30 M

NORMA:	EN 795 CLASE B Y C	PESO:	5,57 kg
DIMENSIONES:	Ø 12 mm, Longitud 30 m		
PROPIEDADES:	Permite al trabajador asegurarse mientras la coloca		

APTO PARA MAX 4 USUARIOS



LÍNEA DE VIDA BASIC 1 USUARIO

NORMA:	EN 795 CLASE B	PESO:	2,195 - 3,53 kg
DIMENSIONES:	Ø 14 mm, Longitud 10m y 20m		

APTO PARA 1 USUARIO

Opciones disponibles:

- LP12010** LV HORIZONTAL BASIC 10 M
- LP12020** LV HORIZONTAL BASIC 20 M



K60007

LÍNEA DE VIDA 20M CINTA + CONECTORES + BOLSA PARA 2 USUARIOS

NORMA:	EN 795 CLASE C	PESO:	3,43 kg		APTO PARA 2 USUARIOS
DIMENSIONES:	Longitud min. 2m, máx. 20m				

K60071



Bolsa incluida:



K60072



PERMITE EL CRUCE DE USUARIOS SIN SOLTARSE

LÍNEA DE VIDA 25M CUERDA + CONECTORES + BOLSA PARA 4 USUARIOS

NORMA:	EN 795 CLASE C	PESO:	9,27 kg - 10,10 kg		APTO PARA MAX 4 USUARIOS
DIMENSIONES:	Ø 16 mm, Longitud min. 5m, máx. 25m				

Opciones disponibles:

- K60071** LÍNEA DE VIDA 25M ANILLAS
- K60072** LÍNEA DE VIDA 25M ANILLAS CRUCE

■ Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



NEW!

A!
FUNCIÓN ANTIPÁNICO

K70001
DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	350 g
CUERDA:	Ø10,5 - 12 mm semiestática
NORMA:	EN 341-A
VEL.DESCCNSO:	2 m/segundo
PROPIEADAES:	Aluminio con acabado anodizado negro Equipado con un sistema de bloqueo antipánico



MEJOR PRECIO

A!
FUNCIÓN ANTIPÁNICO

K70021
DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	350 g
CUERDA:	Ø10 - 11 mm semiestática
NORMA:	EN 341-2B, EN 17841-C
VEL.DESCCNSO:	2 m/segundo
PROPIEADAES:	Cuerpo de aluminio. Acabado anodizado negro. Equipado con un sistema de bloqueo antipánico



PAY1
MUÑEQUERA HERRAMIENTAS

CARGA MAX:	2 Kg
PROPIEADAES:	Evita la caída de herramientas Cierre de velcro



PAY2
MUÑEQUERA ELÁSTICA

CARGA MAX:	2 Kg
LONGITUD:	cable máx. 120 cm
RESISTENCIA:	15 daN
PROPIEADAES:	Evita la caída de herramientas para la protección de los viandantes.



PAY3
RETRÁCTIL SUJETA HERRAM.

PESO:	12 g
CARGA MAX:	2 Kg
DIMENSIONES:	Ø 8,0 cm x 3,0 cm
LONGITUD:	Cuerda + mosquetón: 115 cm
RESISTENCIA:	35daN
PROPIEADAES:	Evita la caída de herramientas



2 en 1
+POSITIVO 2 USOS
+DUALISACIÓN

A041
DESCENDEADOR LORY PRO

PESO:	360 g
CUERDA:	Ø9-12 mm (EN12841) / Ø11mm (EN341) / 10,5-11mm (EN341)
NORMA:	EN 341 Clase A, EN 12841 Tipo C, EN 358, EN 795 Tipo B
PROPIEADAES:	Apto ascenso y descenso en acceso mediante cuerda EN12841 Posicionador trabajos sujeción EN 358 Descenso en rescate EN341



+VELOCIDAD
-VELOCIDAD

BAJO PEDIDO

S7057

S0222
DESCENDEADOR PROALLP TECH

PESO:	620 g
CUERDA:	Ø10,5-12,5mm
NORMA:	EN 12841-C
VEL.DESCCNSO:	Regulable
PROPIEADAES:	Válido 2 personas, (200 kg)

Opción color violeta:

S7057 DESCENDEADOR PROALLP



A!
FUNCIÓN ANTIPÁNICO

A031
DESCENDEADOR ANTIPÁNICO

PESO:	430 g
CUERDA:	Ø 9-12 mm (EN12841) / Ø 11mm (EN341)
NORMA:	EN 12841-C:2006, EN 341-2A:2011
VEL.DESCCNSO:	2 m/s
PROPIEADAES:	Función antipánico Número max. personas: 1 (EN12841) En rescate: 2 (EN341)

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



PA100
SILLA TEXTIL

DIMENSIONES:	53x19 cm
PROPIEADAES:	Utilizar en combinación con dispositivos de ascenso/descenso tipo Safety Roll (S100) Debe utilizarse siempre con un dispositivo anticaídas



PA200
SILLA RÍGIDA

DIMENSIONES:	530 x 270 mm
PROPIEADAES:	Utilizar en combinación con dispositivos de ascenso/descenso tipo Safety Roll (S100) Debe utilizarse siempre con un dispositivo anticaídas



PAY100
PORTAMATERIAL ARNÉS

PESO:	25 g
CARGA MAX:	5 Kg
DIMENSIONES:	108 x 54 x 14 mm
RESISTENCIA:	Carga rotura: 25 Kg
PROPIEADAES:	Diseñado para colocar en cinturón

**CD202****BLOQUEADOR DE CUERDA DCHO.**

NORMA:	EN 567
PESO:	220 g
DIMENSIONES:	134 x 90 x 28 mm
Ø CUERDA:	8 a 13 mm
PROPIEDADES:	Contiene un mecanismo de bloqueo Diseñado para ascender áreas inclinadas con seguridad Válido para el arnés P73 para tareas de acceso vertical

**CD212****PUÑO DE ASCENSIÓN DCHA.**

NORMA:	EN 567
PESO:	280 g
DIMENSIONES:	207 x 100 x 28 mm
Ø CUERDA:	8 a 13 mm
PROPIEDADES:	Contiene un mecanismo de bloqueo Diseñado para ascender áreas inclinadas con seguridad

ASCENSO

**CD302****DESCENDEADOR OCHO**

NORMA:	EN 567
PESO:	80 g
DIMENSIONES:	108 x 80 x 7 mm
PROPIEDADES:	Su forma cuadrada evita que las cuerdas se retuerzan Compacto y ligero de peso

PRECAUCIÓN: NO TIENE BLOQUEO AUTOSTOP
**PL101****POLEA PARA TRÍPODE**

NORMA:	EN 1496:2006/B
PESO:	450 g
MATERIAL:	Acero galvanizado y composite
DIMENSIONES:	133 x 56 x 128 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA MAX:	1000 kg
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	6 mm - 12 mm

**PTU430****POLEA DE REENVÍO**

NORMA:	EN 12278
PESO:	257 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	122 x 80 x 38 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA LÍMITE:	6 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<15 mm

**PTU420****POLEA DE REENVÍO**

NORMA:	EN 12278
PESO:	105 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	80 x 44 x 37 mm
RES. A ROTURA:	25 kN
CARGA LÍMITE:	5 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<13,5 mm
Ø ORIFICIO:	16 mm

**PTU431****POLEA DE DOBLE REENVÍO**

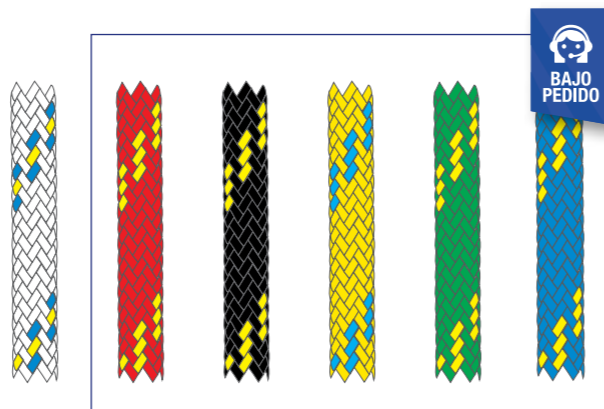
NORMA:	EN 12278
PESO:	470 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	162 x 80 x 63 mm
RES. A ROTURA:	30 kN
CARGA LÍMITE:	6 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<15 mm

**PTU421****POLEA DE REENVÍO**

NORMA:	EN 12278
PESO:	160 g
MATERIAL:	Aluminio
DIMENSIONES:	90 x 70 x 37 mm
RES. A ROTURA:	25 kN
CARGA LÍMITE:	5 kN
FACTOR SEGUR:	5:1
Ø CUERDA:	<13,5 mm
Ø ORIFICIO:	16 mm

**CD101****POLEA DOBLE TIROLINA**

NORMA:	EN 12278
PESO:	250 g
DIMENSIONES:	103 x 90 x 33
Ø CUERDA:	<13 mm
PROPIEDADES:	Gavillas de aluminio montadas sobre bujes autolubrificantes para mayor eficiencia. Acepta hasta 3 mosquetones.



Colores disponibles:



CUERDA SEMIESTÁTICA KERMANTLE POLIAMIDA VARIAS DIMENSIONES

PRESENTACIÓN:	Disponible en rollos de 200m	PROPIEDADES:	Resistencia no menor de 28 kN
MATERIALES:	Fabricada con poliamida termofijada 100%		

Opciones disponibles:

	DIÁMETRO	PESO	ELONGACIÓN RELATIVA	FUERZA DE ROTURA
PL110	Ø10,5 mm	92 g/m	1,15 %	27,41 kN
PL120	Ø12 mm	108 g/m	1,20 %	37,07 kN
PL140	Ø14 mm	140 g/m	1,20 %	39,25 kN



CUERDA PERFORMANCE STATIC 10,5MM 200M

PRESENTACIÓN:	Carretes de 100, 200 o 300 metros
NORMA:	EN 1891: Clase A
COLOR:	Blanco
DIÁMETRO:	Ø10,5 mm
MATERIAL:	Multifilamentos continuos de poliamida alta resistencia
PROPIEDADES:	Diseñada para trabajos en altura y de difícil acceso

Opciones disponibles:

EDS10S	100 METROS
EDS10L	200 METROS



PX902 PROTECTOR DE CUERDAS EN ESQUINAS

DIMENSIONES:	120 x 175,5 mm
NORMA:	EN 1891: CLASE A
PESO:	850 gr
MATERIAL:	Acero inoxidable
PROPIEDADES:	Útil para proteger cuerdas de trabajo vertical, equipos anti-caídas deslizantes flexibles y puntos de anclaje textiles ante esquinas de balcones, áticos, etc.

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

KIT DESCENDEDOR

NORMA:	EN 341 CLASE C
VELOCIDAD:	Velocidad de rescate entre 0,5/2,0 m/s
INCLUYE:	Dispositivo de descenso, cuerda de trabajo de 11mm 3 conectores, 1 boga, 1 cuchillo (cortar cuerda herido) 1 bolsa de transporte

Opciones disponibles:

PAR10	DESCENDEDOR 10 M
PAR20	DESCENDEDOR 20 M
PAR30	DESCENDEDOR 30 M
PAR40	DESCENDEDOR 40 M
PAR50	DESCENDEDOR 50 M



DESCENDEDOR EVACUACION 20-40 M

MATERIALES:	Aleación de aluminio y acero de alta resistencia
NORMA:	EN 341:2011 Clase 1B
VELOCIDAD:	0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 150 kg)
PROPIEDADES:	Incluye 2 conectores de doble acción de bloqueo automático Incluye una cuerda semi estática trenzada de Ø9,6 mm Altura máxima de descenso: 300 m.

Opciones disponibles:

K70112	DESCENDEDOR 20M
K70114	DESCENDEDOR 40M



DISPOSITIVO DE EVACUACIÓN Y RESCATE 20-40 M

MATERIALES:	Diseñado en aleación de aluminio y acero de alta resistencia
NORMA:	EN 341:2011-1A, EN 1496:2007 Clase B
VELOCIDAD:	0,8 m / segundo sea cual sea el peso, (máx. 225 kg)
PROPIEDADES:	Incluye 2 conectores de doble acción de bloqueo automático Incluye una cuerda semi estática trenzada de Ø9,6 mm Altura máxima de ascenso y descenso: 300 m.

Opciones disponibles:

K70212	DESCENDEROR EVACUADOR 20 M
K70214	DESCENDEROR EVACUADOR 40 M



SISTEMA GORDON PULLEY (1:3)

PESO:	2,67 kg (sin cuerda)
CUERDA:	Cuerda semiestática de Ø10,5 mm no incluida
NORMA:	EN 341, EN 1496
ALT.TRABAJO:	Altura max entre 7,5 - 10 m
PROPIEDADES:	Cálculo de cuerda por 3 la distancia a salvar o por 4 para auto ascenso / descenso Función de ascenso y descenso. Peso máx. 150kg

Opciones:

- S100** SAFETY ROLL II (1:3) (SIN CUERDA)
- S101** CUERDA "DYNAMIC LONGLIFE" DE Ø 10,5MM

Aplicación:



CAMILLA RESCATE NIDO

DIMENSIONES:	DX040: 2150x650x200; DX042: 2140x650x200
PESO:	12,5 -13,8 kg
MATERIALES:	Poliuretano, polipropileno y aluminio
CARGA MAX:	280 kg
PROPIEDADES:	Contiene 12 asas laterales para evacuación rápida Contiene colchón para aumentar el confort del paciente

Opciones disponibles:

- DX040** CAMILLA RESCATE NIDO UNIVERSAL
- DX042** CAMILLA RESCATE NIDO DIVISIBLE

CAMILLA RESCATE CUCHARA PLEGABLE

DIMENSIONES:	165-208 cm
PESO:	Aprox 8 kg
MATERIALES:	Fabricada en aluminio (ligera)
CARGA MAX:	159 kg
PROPIEDADES:	Incluye 3 cinturones de sujeción, longitud regulable Extensible y plegable

Opciones disponibles:

- DX050** CAMILLA RESCATE PLEGABLE PLATA
- DX051** CAMILLA RESCATE PLEGABLE AMARILLA



APTO PARA 1 USUARIO

K10901

CINTA TRAUMA

PESO:	86 g
MATERIAL:	Poliéster y bucles de acero
PROPIEDADES:	Compacta y ligera Fácil de colocar en el arnés

PAY202

PAY201



APTO PARA 1 USUARIO

CINTA TRAUMA

PESO:	89 g
MATERIAL:	Poliéster
PROPIEDADES:	Cinta para colgar del arnés Disponible opción con conector

Opciones disponibles:

- PAY201** CINTA 120 CM
- PAY202** CINTA 105 CM



APTO PARA 1 USUARIO



AJUSTABLE
para niños y adultos

DX301

TRIÁNGULO DE RESCATE

NORMA:	EN 1498
DIMENSIONES:	1310 x 970 mm
MATERIAL:	Poliamida, cinta de poliéster y PCV
PROPIEDADES:	Apto operaciones de evacuación

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



DX018

CAMILLA ALUMINIO

DIMENSIONES:	2185 x 500 x 120 mm
PESO:	4,7 kg
MATERIALES:	Poliéster y aluminio
CARGA MAX:	120 kg
PROPIEDADES:	Rescate y evacuación de heridos Con dos cintas de conexión rápida para sujetar al herido



DX020

KIT RESCATE ESPACIOS CONF.

DIMENSIONES:	2435 x 920 mm
PESO:	6,26 Kg
CARGA MAX:	500 kg
CONTENIDO:	El set incluye camilla, bolsa de transporte, eslingas para el transporte horizontal, cuerda de 12 mm para el transporte vertical, 4 asas adicionales para el transporte por un grupo de personas y mosquetón PZ011.



DX030

KIT RESCATE ACERO INOX

DIMENSIONES:	2125 x 585 x 185 mm
PESO:	16 kg
CARGA MAX:	450 kg
CONTENIDO:	El set incluye una camilla de acero inoxidable, dos eslingas para el transporte horizontal, correas para el transporte y 4 conectores PZ011



Incluye bolsa de transporte:



Pie para estabilizar:



Opción alta visibilidad:



Opción color azul:



Opción logo personalizable:



PANTALLA DE PRIVACIDAD

PESO:	4,70 kg
DIMENSIONES:	1,80 x 1,80 m;
SEGMENTOS:	Se compone de 4 módulos de 180 x 180
APLICACIÓN:	Protección y separación para trabajos que requieran privacidad

Opciones disponibles:

- GT011** PANTALLA PRIVACIDAD ROJA 1,80 M
- GT011A** PANTALLA PRIVACIDAD AZUL 1,80 M

Opciones disponibles bajo pedido:

- GT011R** PANTALLA ROJA REFLECTANTE 1,80 M
- GT011AR** PANTALLA AZUL REFLECTANTE 1,80 M
- GT011L** PANTALLA ROJA LOGO PERSONAL. 1,80 M
- GT011AL** PANTALLA AZUL LOGO PERSONAL. 1,80 M
- GT020E** PIE ESTABILIZADOR



Incluye bolsa de transporte:



- Punto central reforzado
- Ventanas con malla
- Bisagras reforzadas de aluminio
- Montaje ultrarrápido
- Estructura de fibra de vidrio de 12 mm

Aplicación óptima:



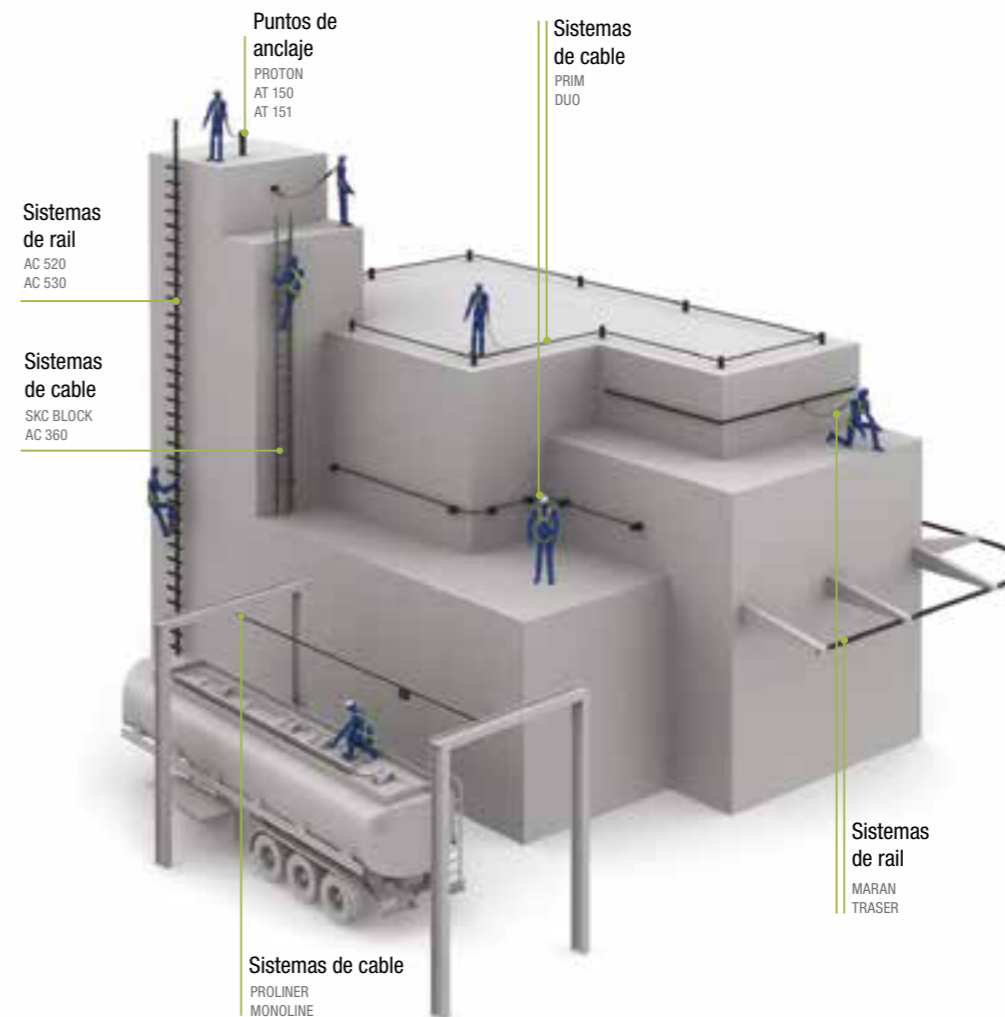
GT010 TIENDA PORTÁTIL 180 X 180 X 180 CM

PESO:	10 kg
DIMENSIONES:	Abierta: 180 x 180 x 180 cm, plegada: 140 x 25 x 25 cm

TIEMPO MONTAJE:	3 min
PROPIEDADES:	Ventanas laterales en ambos lados, hecha de poliéster

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

SISTEMAS DE LÍNEAS DE VIDA PERMANENTES



Si está interesado en la instalación de uno de nuestros sistemas de línea de vida permanente, póngase en contacto con nuestros técnicos, comerciales o consultores para poder concretar una cita y recabar toda la información necesaria para realizar el presupuesto para la posterior instalación.

CONSULTE PRECIOS Y CONDICIONES



<p>PRIM Sistema de línea de vida de cable horizontal.</p>	<p>DUO Sistema de línea de vida de cable horizontal con fraccionamientos rápidos</p>	<p>MONOLINE Sistema de línea de vida de cable horizontal suspendida.</p>	<p>TRASER Sistema de línea de vida de carril horizontal suspendida.</p>
<p>MARAN Sistema de línea de vida de rail horizontal, apta para techos y muros.</p>	<p>PC 350 Sistema de línea de vida vertical de cable para 1 persona.</p>	<p>PC 360 Sistema de línea de vida vertical de cable para 2 personas.</p>	<p>PC 520 Sistema de línea de vida de rail vertical con escalera opcional.</p>



PTH20
ARNÉS DE CINTURA FORESTAL

PESO:	1450 g
NORMA:	EN 358, EN 813
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje ventral y laterales. Cinturón y perneras acolchadas, transpirable

Aplicación:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓



PTH30
ARNÉS CINTURA FOREST. CLICK

PESO:	1780 g
NORMA:	EN 358, EN 813
PROPIEDADES:	Puntos de anclaje ventral y laterales, cinturón y perneras acolchadas, transpirable. Cierre rápido tipo click

Aplicación:

RETENCIÓN:	POSICIONAMIENTO:	ANTICAÍDA:	ACCESO CUERDA:
✓	✓		✓



PAY82280
SACO LANZAR PIEL 280 G

CAJA:	1 ud
PESO:	280 g
MATERIALES:	Acero, plomo, piel y poliéster
APLICACIÓN:	Trabajos forestales y de poda
PROPIEDADES:	Apto uso salvarramas PTU900



PAY053
ASEGURADOR MOTOSIERRA 1,3 M

CAJA:	1 ud
DIMENSIONES:	Anchura 25 mm
MATERIALES:	Poliéster
APLICACIÓN:	Asegurar motosierra en alturas
PROPIEDADES:	Resistencia estática 5 kN Factor de seguridad 7:1 Resiste 50 Kg de peso



40
LITROS

PAX070L
MOCHILA TRANSPORTE REFORZADA

PESO:	1500 g
MATERIAL:	PVC reforzado



PP501
TREPOLÍN ÁRBOL SENCILLO

PESO:	3,75 kg
MATERIALES:	Acolchado de fieltro y cuero, acero, y tejido impermeable
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo Incluyen solamente pinchos grandes



PP504
TREPOLÍN ÁRBOL

PESO:	4,8 kg
MATERIALES:	Acolchado de fieltro y cuero, acero, y tejido impermeable
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo Incluyen pinchos grandes y pequeños



PP401
TREPOLÍN POSTE HORMIGÓN

PESO:	7,60 kg
MATERIALES:	Acero recubierto, tejido recubierto impermeable, goma
APLICACIÓN:	Trabajos en árboles
PROPIEDADES:	Permiten ascender y descender con el mínimo esfuerzo

Opciones disponibles:

- PP401 Ø 220-340 MM
- PP402 Ø 280-400 MM



Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



PAY3
SUJ. HERRAMIENTAS RETRÁCTIL

CAJA:	1 ud
PESO:	Carga máxima 2 kg
DIMENSIONES:	Ø 8,0 cm x 3,0 cm
PROPIEDADES:	Mosquetón de 10 mm max de apertura Resistencia estática: 35daN Long. cuerda + mosquetón: 115 cm



PROT30
CABLE DE SUJECCIÓN PROT 30

NORMA:	EN 358
CUERDA:	Ø 16 mm (interior de acero)
APLICACIÓN:	Trabajos forestales
PROPIEDADES:	Previene el corte accidental con la cadena de la motosierra



PTU900
SALVARRAMAS 1,2 M

CAJA:	1 ud
PESO:	280 g
NORMA:	EN 795 CLASE B
DIMENSIONES:	1,2 m
PROPIEDADES:	Resistencia estática 15 kN Cuerda acabada con aros de diferentes diámetros

PÉRTIGAS



H15
GANCHO PARA AC69

NORMA: EN 795:1996
APERTURA: Ø 60 MM



ACS9
PÉRTIGA TELESCÓPICA

LONGITUD: 1,65 - 6,2 m
PESO PÉRTIGA: 2,30 Kg
ALTURA TRAB.: 7,80 m
PROPIEDADES: Pértiga ligera



PER1
PÉRTIGA DIELÉCTRICA

LONGITUD: 1,93 - 7,38 m
PESO ADMITIDO: H: 1,10 Kg, V:20 Kg
VOLTAJE TRAB.: Max 30 kV
PESO: 4,17 kg
ALTURA TRAB.: 8,88 m
PROPIEDADES: Conexión sup. rosca

A



OPCIÓN 1



PER7
SUJETA GANCHOS ROSCA

PESO: 0,15 kg
PROPIEDADES: Insertable rosca
Permite colocar múltiples ganchos con una sola pértiga



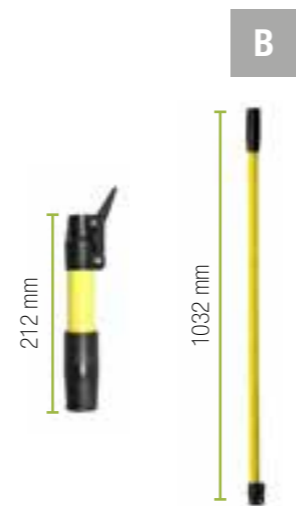
GANCHOS PARA PÉRTIGA

NORMA: EN 795
PESO: 900 - 750 g

Opciones disponibles:
PERO GANCHO Ø 90 MM
PER9 GANCHO Ø 75 MM



OPCIÓN 2



PER5 **PER2**
CONECTORES PROLONGADORES

NORMA: EN795
PESO: 200 - 450 g

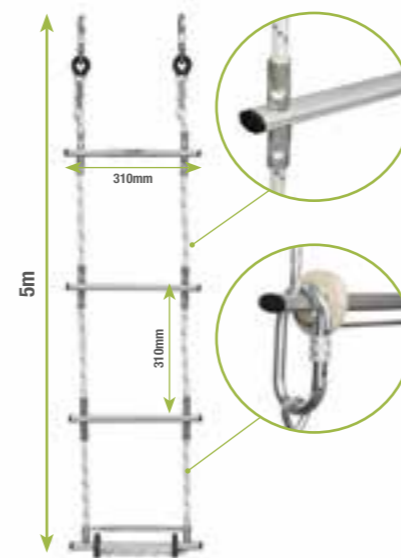
Opciones disponibles:
PER5 CONECTOR UDI CORTO
PER2 CONECTOR UDI LARGO



PER3
GANCHO Ø100 MM UDI AISLADO

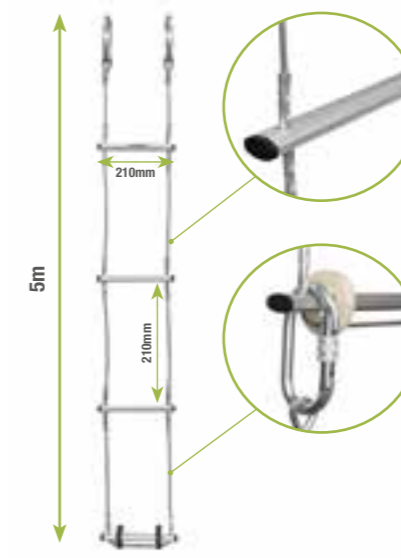
NORMA: EN 362
APERTURA: 100 mm
PESO: 1 kg
PROPIEDADES: Con capa plástica protectora
Se conecta a la pértiga mediante un conector UDI

ESCALERAS Y PATES



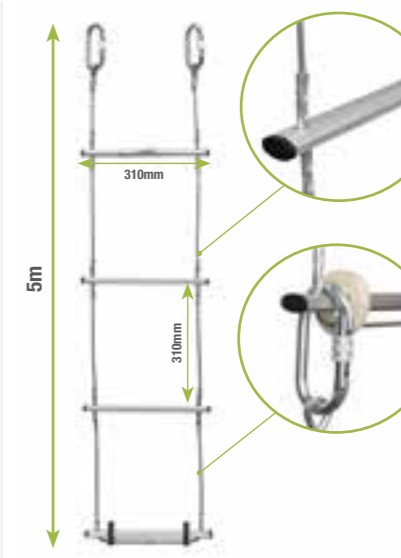
DL010
ESCALERA DE CUERDA 310 MM.
APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS
CONECTABLE

PESO: 0,67 kg/m
MATERIAL: Aluminio / poliéster Ø8mm
PESO MAX: 200 kg



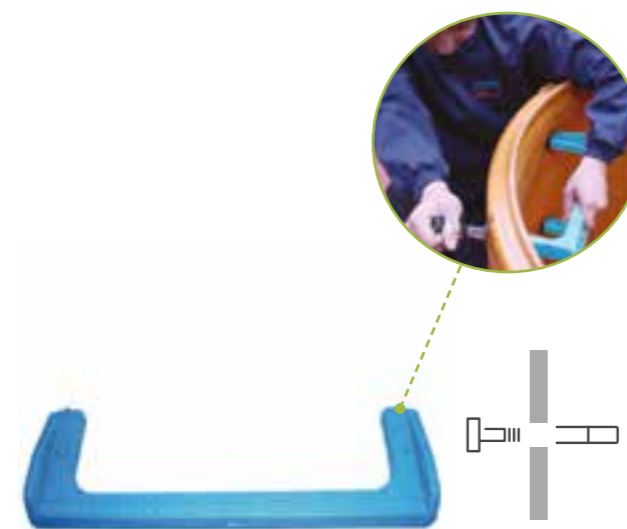
DL011
ESCALERA DE CABLE 160 MM
APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS
CONECTABLE

PESO: 0,35 kg/m
MATERIAL: Aluminio / cable Ø4mm
PESO MAX: 200 kg



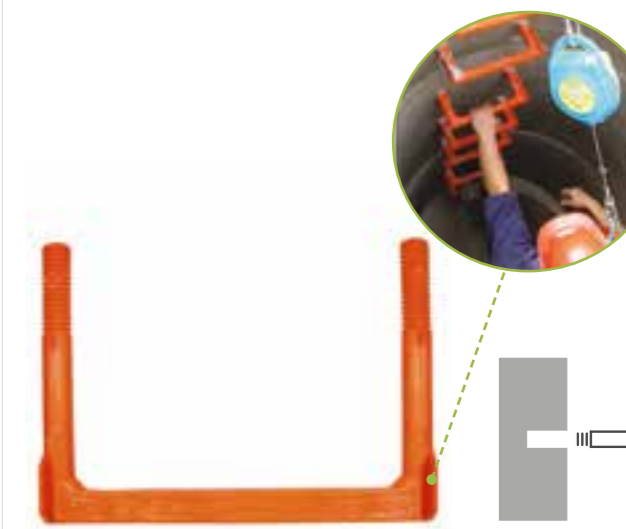
DL012
ESCALERA DE CABLE 310 MM
APTO TRABAJO EN ZONAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS
CONECTABLE

PESO: 0,61 kg/m
MATERIAL: Aluminio / cable Ø4mm
PESO MAX: 200 kg



330I
PATE 330 C-R ATORNILLABLE (TUBERÍAS)

CAJA: 25 ud. PESO: 700 g
NORMA: EN 13101
DIMENSIONES: 365 x 125 mm
MATERIAL: Varilla de acero recubierta de polipropileno antideslizante



300C
PATE 300 C-R INSERTABLE (PAREDES)

CAJA: 25 ud. PESO: 880 g
NORMA: EN 13101
DIMENSIONES: 327 x 240 mm
MATERIAL: Varilla de acero recubierta de polipropileno antideslizante

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es



ESLINGAS DÚPLEX DE CARGA

EN 1492-1

7:1 FACTOR DE SEGURIDAD

El número de hilos negros y el color de la eslinga identifican el límite de carga de trabajo (WLL) de 1T a 10T

La capacidad de carga se identifica por colores de acuerdo con la norma EN 1492-1.



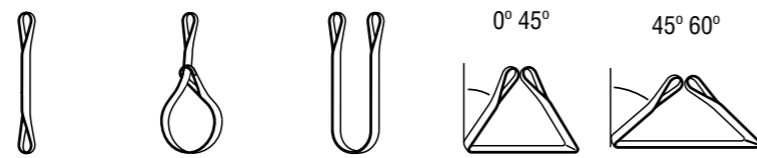
Fabricada en poliéster

El producto tiene certificados DGUV y GS. Organismo notificado BGHM en Alemania.



Protección del bucle

DISPONIBLES DE 1 A 10 TONELADAS BAJO PEDIDO: 12, 15 Y 20 TONELADAS



	PESO SOPORTADO	LONGITUD	WLL	0,8 WLL	2 WLL	1,4 WLL	1 WLL
VIOLETA	1T	1-8 METROS	1.000	800	2.000	1.400	1.000
VERDE	2T	1-10 METROS	2.000	1.600	4.000	2.800	2.000
AMARILLO	3T	1-10 METROS	3.000	2.400	6.000	4.200	3.000
GRIS	4T	2-12 METROS	4.000	3.200	8.000	5.600	4.000
ROJO	5T	2-12 METROS	5.000	4.000	10.000	7.000	5.000
MARRÓN	6T	2-12 METROS	6.000	4.800	12.000	8.400	6.000
AZUL	8T	3-12 METROS	8.000	6.400	16.000	11.200	8.000
NARANJA	10T	3-12 METROS	10.000	8.000	20.000	14.000	10.000

Encuentra toda la información actualizada sobre los productos y las fichas técnicas en www.faru.es

*WLL (Work Load Limit) Carga de trabajo máximo.

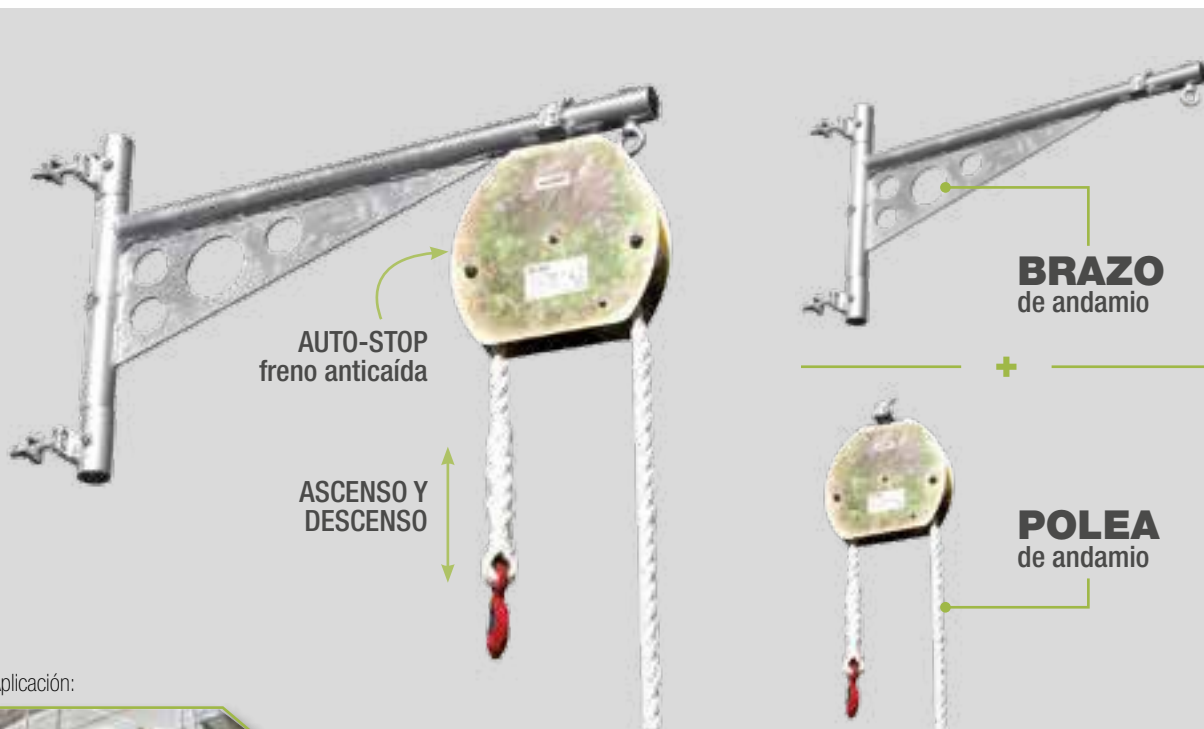


POLEA CARGAS CON AUTO-STOP SYSTEM

NORMA:	Directiva de Máquinas (2006/42/CE)
PESO:	2,2 Kg
MATERIAL:	Acero y aluminio
DIMENSIONES:	190 x 55 x 150 mm
CUERDA:	Ø14mm Poliéster 20 o 50 metros
CARGA LÍMITE:	100 kg
GANCHO:	Apertura 26 mm, incluye pestillo de seguridad

Opciones:

- C33220** POLEA CARGAS FRENO 20M
- C33250** POLEA CARGAS FRENO 50M



Aplicación:



C333

BRAZO DE ANDAMIO PARA POLEA

PESO:	9,38 kg
MATERIAL:	Acero cincado plateado
DIMENSIONES:	Longitud horizontal 900 mm

C33320

SISTEMA DE POLEA PARA ANDAMIOS CON FRENO

NORMA:	Directiva de Máquinas (2006/42/CE)
MATERIAL:	Acero galvanizado
DIMENSIONES:	300 x 300 x 54mm
CUERDA:	18 mm trenzada poliéster
CARGA LÍMITE:	100 kg
GANCHO:	Apertura 26 mm, incluye pestillo de seguridad

Opciones:

- C33320** POLEA CON FRENO 20M - 3,3 KG
- C33340** POLEA CON FRENO 40M - 5,0 KG
- C33360** POLEA CON FRENO 60M - 8,3 KG