



APTO PARA
1 USUARIO



MEJOR
PRECIO

LINEA DE VIDA VERTICAL CON
ABSORBEDOR Y CUERDA DE 12 MM

- NORMA:** EN 353-2
- Ø CUERDA:** Ø12 mm
- PROPIEDADES:** Unidad inseparable, incluye absorbedor y mosquetón

Opciones disponibles:

- PVLL10** LV con cuerda Ø12 mm. - 10 m
- PVLL20** LV con cuerda Ø12 mm.. - 20 m
- PVLL30** LV con cuerda Ø12 mm. - 30 m
- PVLL50** LV con cuerda Ø12 mm. - 50 m



APTO PARA
1 USUARIO



APTO USO
HORIZONTAL



ANTICAÍDAS LINOSTOP II

- NORMA:** EN 353-2
- Ø 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



APTO PARA
1 USUARIO



APTO USO
HORIZONTAL



**AÑADE UNA
CUERDA Ø14MM**

De 10 a 50 metros

PBLOC

ANTICAÍDAS DESLIZANTE CUERDA Ø14MM

- NORMA:** EN 353-2
- Ø 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

FA2010300B



FA2010300A
FA2010310



FA2010300A



HASTA 140kg

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PESO	MATERIAL	PESO MAX	NOR
FA2010300B	ANTICAÍDAS LOREL	0,34 kg	ALUMINIO	100 kg	EN 353-2 EN 358
FA2010300A	ANTICAIDAS BLOCKER	0,35 kg	ALUMINIO	140 kg/ 200 kg en rescate	EN 353-2 EN 12841 A
FA2010310	CUERDA Ø11 MM 10 M	1,50 kg	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA2010320	CUERDA Ø11 MM 20 M	2,55 kg	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA2010330	CUERDA Ø11 MM 30 M	3,60 kg	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA7001199	CUERDA Ø11 MM /METRO	0,077 kg/M LINEAL	POLIAMIDA	SEGUN DISPOSITIVO ANTICAIDAS	EN 353-2 EN 358
FA7000098	TERMINACIÓN NUDO	-	-	-	-



HASTA 140kg

ANTICAÍDAS DESLIZANTE LOREL-A CON ABSORBEDOR REMOVIBLE

NORMA: EN 353-2 EN 358
Ø CUERDA: Ø11 mm
PESO MAX ADMITIDO: 140 Kg (100 KG si se usa sin absorbedor)

Opciones disponibles:

- FA2010310C** ANTICAIDAS LOREL A Ø11 mm - 10 M - 2,10 KG
- FA2010320C** ANTICAIDAS LOREL A Ø11 mm - 20 M - 3,15 KG



POLEA TYROLL ANTICAÍDAS CON POLEA AUTOBLOCANTE

NORMA: EN 360
Ø CUERDA: Ø10,5 mm
PESO MAX ADMITIDO: 100 Kg

Opciones disponibles:

- FA2080000** POLEA TYROLL
- FA7001099** Cuerda Ø10,5 mm. - m/ LINEAL
- FA2080001** KIT POLEA FA7001600 + TENSOR FA2080002

2EN1
2 USOS



PAC80

POSICIONADOR Y ANTICAÍDAS Ø12 MM.

- NORMA:** EN 353-2, EN 358, EN 12841
- Ø CUERDA:** Ø12 mm
- MATERIALES:** Aleación de aluminio
- PROPIEDADES:** Puede actuar como regulador/posicionador y como dispositivo anticaídas y como dispositivo deslizando para técnicas de acceso mediante cuerda. Apto para 20 Kg

Opción fabricada en acero inoxidable:

PAC81 POSICIONADOR ANTICAIDAS INOX

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

Cuerdas complementarias:



AÑADE UNA CUERDA Ø12MM

De 10 a 50 metros



APTO PARA 1 USUARIO



APTO PARA 1 USUARIO

HASTA 140kg



AÑADE UNA CUERDA Ø14MM

De 10 a 50 metros

PAC12

ANTICAÍDAS USO VERTICAL - Ø 14 MM.

- NORMA:** EN 353-2
- Ø 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

HASTA 140kg



AÑADE UNA CUERDA Ø12MM

De 10 a 50 metros

PAC04

ANTICAÍDAS USO VERTICAL- Ø 12 MM.

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

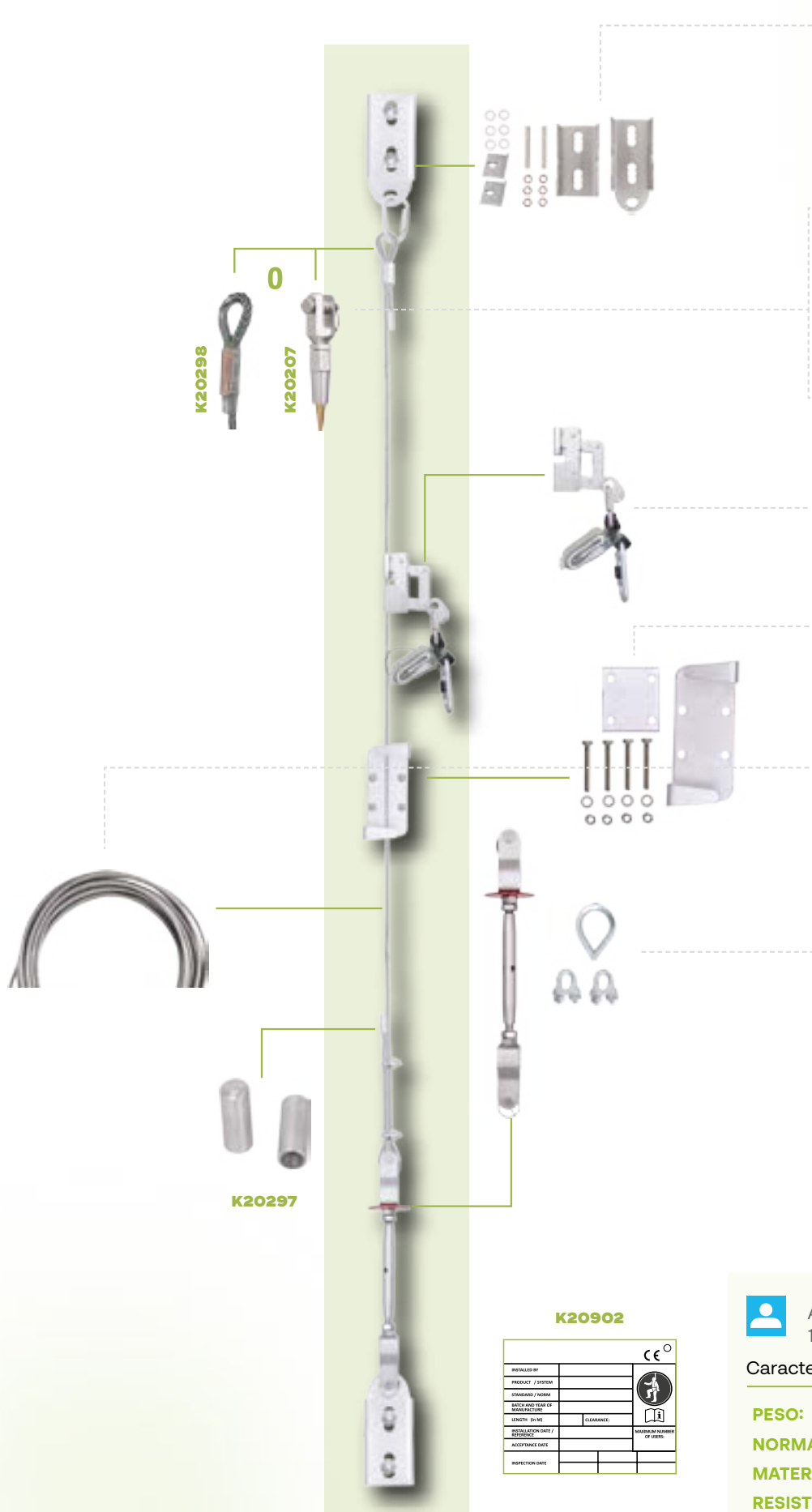
Cuerdas complementarias:

- PAC210** Cerdas 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

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

K20298

0

K20207

K20297

K20902

INSTALLED BY:	
PRODUCT / SYSTEM:	
STANDARD / NORM:	
BATCH AND YEAR OF MANUFACTURE:	
LENGTH (m):	CLEARANCE:
INSTALLATION DATE / RESISTANCE:	MAXIMUM NUMBER OF USERS:
ACCEPTANCE DATE:	
INSPECTION DATE:	



APTO PARA 1 USUARIO

Características del conjunto:

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





NOVEDAD

PVAIX

RETRÁCTIL CINTA 2,5 M

NORMA:	EN 360
PESO:	1,28 Kg
LONGITUD DE TRABAJO	2,5 M
RESISTENCIA	15 kN

HASTA
140kgFACTOR
2

FA2030202

RETRÁCTIL CINTA VORAS F2 DE 2M

NORMA:	EN 360
PESO:	1,35 Kg
DIMENSIONES:	Longitud: 2000 mm
LONGITUD DE TRABAJO	2,0 M
RESISTENCIA:	15 kN

HASTA
140kg

PROLEX 4

RETRÁCTIL CINTA 2,25 M

NORMA:	EN360:2023
PESO:	1,18 Kkg
DIMENSIONES:	96X98X320 MM
LONGITUD DE TRABAJO:	2,2 M
PROPIEDADES:	Admite hasta 140 Kg



NOVEDAD

HASTA
100kg

PV35W

RETRÁCTIL CINTA 3,5 M

NORMA:	EN 360
PESO:	1,28 Kg
LONGITUD DE TRABAJO	3,5 M
RESISTENCIA:	15 kN
PROPIEDADES:	Cáncamo giratorio en la parte superior



NOVEDAD

PV6W

RETRÁCTIL CINTA 6 M

NORMA:	EN360
PESO:	2,465 kg
LONGITUD DE TRABAJO:	6,0 M
PROPIEDADES:	Cáncamo giratorio en la parte superior

HASTA
120kg

PW6S

ANCLAJE PARA HORMIGÓN

NORMA:	EN 360
PESO:	1,18 kg
LONGITUD DE TRABAJO:	6 M
MATERIAL:	Acero galvanizado
PROPIEDADES:	Cinta de 17 mm



Características especiales:



APTO USO HORIZONTAL

HASTA 140kg

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CINTA PARA USO 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 >0,50 mm, ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
K50403	3,5 metros	2,40 kg
K50406	6 metros	3,20 kg
FA2050412	12 metros	6,84 kg



Características especiales:



PRUEBA DE RESISTENCIA EN 360 §4.6

HASTA 140kg

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CINTA PARA USO VERTICAL

NORMA: EN 360 **ANCHO DE CINTA:** 25 mm

FUERZA ESTÁTICA: 15 KN

MATERIAL: Carcasa poliamida, cinta de poliéster de 25 mm

PROPIEDADES: Ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2050403B	3,5 metros	2,33 kg
FA2050406B	6 metros	3,06 kg





+ APTO USO HORIZONTAL 100 Kg

2 TESTADO PARA FACTOR 2

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

FA2050202

RETRÁCTIL CINTA 2M FACTOR 2

NORMA: EN 360, PPE-R-11.085
PESO SIN CONECTOR: 770 g **LONGITUD DE TRABAJO:** 2 M
MATERIAL: Carcasa PA, cinta aramida y conector inferior de aluminio.
PROPIEDADES: No se requiere absorbedor



+ APTO USO HORIZONTAL 100 Kg

2 TESTADO PARA FACTOR 2

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

K20502

RETRÁCTIL CINTA 2M FACTOR 2 + GANCHO

NORMA: EN 360, PPE-R-11.085
PESO SIN CONECTOR: 1250 g **LONGITUD DE TRABAJO:** 2 M
MATERIAL: Carcasa PA, cinta aramida y gancho inferior de aluminio.
PROPIEDADES: No se requiere absorbedor



HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

FA2050301

RETRÁCTIL CINTA 1,75 M PARA ANCLAJES EN PLATAFORMA DE HASTA 3 KN

NORMA: EN 360 , PPE-R-11.085
PESO SIN CONECTOR: 770 g **LONGITUD DE TRABAJO:** 1.75 M
MATERIAL: Carcasa PA, cinta aramida de 21 mm y conector inferior aluminio.
PROPIEDADES: Admite dos aristas vivas. (R>0.5 mm)



HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

K50002

RETRÁCTIL CINTA DOBLE 2M

NORMA: EN 360 **PESO:** 2,80 Kg
ANCHO 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



NOVEDAD

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

APT USO HORIZONTAL

WO40HV

RETRACTIL CINTA 2M H-V

- NORMA:** EN 360
- LONIGITUD DE TRABAJO** 2 M
- PESO:** 1,55 Kg
- DIMENSIONES:** 135 x
- MATERIALES:** Aleación de aluminio
- PROPIEDADES:** Admite uso vertical y horizontal



NOVEDAD

APT USO HORIZONTAL 100 Kg

FACTO 2 TESTADO PARA FACTOR 2

HASTA 120kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 120 KG

WO40WP

ANTICAÍDAS CINTA 1,8M PARA PLATAFORMA HASTA 3KN

- NORMA:** EN 360
- LONIGITUD DE TRABAJO** 1,8 M
- PESO:** 1,26 Kg
- DIMENSIONES:** Longitud total: 80cm
- PROPIEDADES:** Especial para uso en anclaje de plataformas elevadores de 3kN



NOVEDAD

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

FACTO 2 TESTADO PARA FACTOR 2

WO40GF2

ANTICAÍDAS CINTA 2,0M

- NORMA:** EN 360, CNB/PPE-R 11.124
- LONIGITUD DE TRABAJO** 2,0 M
- PESO:** 2,0 Kg
- DIMENSIONES:** 59 x 127 x 152 mm
- PROPIEDADES:** Para trabajos que requieren frecuente cambio de anclaje



NOVEDAD

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL MSA V-TEC SRL

- NORMA:** EN 360
- Ø CABLE:** Ø 5 mm (7x19)
- MATERIALES:** Policarbonato (carcasa), acero galvanizado (cable), acero inoxidable (chasis, cierres, resorte de retracción, mecanismos de bloqueo, enganche rápido)
- PROPIEDADES:** Materiales internos altamente resistentes a la corrosión. Amortiguación de la retracción del cable por si se libera accidentalmente. Carcasa reforzada. Distancia retención máxima es de 2m.

Modelos disponibles:

- MS63206** Cable acero galvanizado Ø 5mm, 6 m
- MS63210** Cable acero galvanizado Ø 5mm, 10 m
- MS63215** Cable acero galvanizado Ø 5mm, 15 m

REFERENCIA	DIMENSIONES	LONG	PESO
MS63206	190 x 175 x 110 mm	6 M	4 kg
MS63210	190 x 175 x 110 mm	10 M	7 kg
MS63215	190 x 175 x 110 mm	15 M	7,6 kg



Características especiales:



APTO USO HORIZONTAL

HASTA 140kg

PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

Características especiales:



CERTIFICACIÓN ATEX: I12 G Exh IIC T6 Gb

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE HORIZONTAL Y VERTICAL

NORMA: EN 360

GROSOR CABLE: 4,5 mm

MATERIAL: Carcasa poliamida, cable de acero

PROPIEDADES: Apto para trabajo con o sin arista viva >0,50 mm , ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040203	3,5 metros	3,13 kg
FA2040207	7 metros	4,08 kg
FA2040210	10 metros	4,82 kg
FA2040215	15 metros	8,01 kg

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE ATEX USO VERTICAL

NORMA: EN 360

GROSOR CABLE: 4,5 mm

MATERIAL: Carcasa poliamida, cable acero y acero inoxidable

PROPIEDADES: Ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones cable de acero:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040203B	3,5 metros	2,86 kg
FA2040207B	7 metros	3,70 kg
FA2040210B	10 metros	4,50 kg
FA2040215B	15 metros	7,49 kg
FA2040220B	20 metros	7,70 kg

Opciones cable acero inoxidable:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040210S	10 metros	4,50 kg
FA2040220S	20 metros	7,70 kg



HASTA 140kg

PC03

RETRÁCTIL CABLE 3 M

- NORMA:** EN 360
- PESO:** 1,75 KG (sin conector)
- LONGITUD DE TRABAJO:** 3 m
- MATERIALES:** Acero y plástico (carcasa)
- RESISTENCIA:** 12 kN



HASTA 140kg



GR-PRO6

RETRÁCTIL DE CABLE CON ASA

- NORMA:** EN 360
- MATERIALES:** Acero y plástico (carcasa)

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PRO6	6 metros	4,10 kg
PR10	10 metros	4,35 kg
PR15	15 metros	5,1 kg



HASTA 120kg



PRH11

RETRÁCTIL DE CABLE 11 M

- NORMA:** EN 360
- PESO:** 5,5 Kg
- LONGITUD DE TRABAJO:** 11 m
- MATERIALES:** Acero y plástico (carcasa)

NUEVA GENERACIÓN DE RETRÁCTILES FARU



NOVEDAD



NOVEDAD

- NORMA:** EN 360
- Ø CABLE:** Ø 4,8 mm
- MATERIALES:** Carcasa de polímero de alta resistencia y cable de acero galvanizado.
- PROPIEDADES:** Mosquetón giratorio con testigo de carga. Extremos superior giratorio.

Modelos disponibles USO VERTICAL:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PV06	6 metros	3,9 kg
PV10	10 metros	4,28 kg
PV15	15 metros	6,8 kg



NOVEDAD



APTO USO HORIZONTAL

- NORMA:** EN 360
- Ø CABLE:** Ø 4,8 mm
- MATERIALES:** Carcasa de polímero de alta resistencia y cable de acero galvanizado.
- PROPIEDADES:** Mosquetón giratorio con testigo de carga. Extremos superior giratorio.

Modelos disponibles USO VERTICAL Y HORIZONTAL:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
PVH10	10 metros	4,55 kg
PVH15	15 metros	7,06 kg



Características especiales:

CERTIFICACIÓN ATEX:
II2 G Exh IIC T6 Gb

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE VERTICAL ATEX

- NORMA:** EN 360
- GROSOR CABLE:** 4,5 mm
- MATERIAL:** Carcasa aluminio, cable de acero
- PROPIEDADES:** Apto para trabajos en atmosferas explosivas.

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2060006	6 metros	4,57 kg
FA2060010	10 metros	4,95 kg
FA2060015	15 metros	8,18 kg
FA2060020	20 metros	8,58 kg

Características especiales:

CERTIFICACIÓN ATEX:
II2 G Exh IIC T6 Gb

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL CABLE ATEX USO VERTICAL

- NORMA:** EN 360
- GROSOR CABLE:** 4,5 mm
- MATERIAL:** Carcasa poliamida, cable acero
- PROPIEDADES:** Ventana de acceso al mecanismo para revisión

Opciones disponibles:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040025	25 metros	12,50 kg
FA2040030	30 metros	13,25 kg

Opciones cable INOX:

REFERENCIA	LONGITUD	PESO
FA2040030S	30 metros	13,25 kg



Características especiales:

HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

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



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



HASTA 140kg PESO MÁXIMO PERMITIDO 140 KG

RETRÁCTIL CABLE Y COMPONENTES INOXIDABLES (AISI)

- 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



Descubra T-Line, el sistema innovador 2 ó 3 en 1, que combina línea de vida, anticaídas y sistema de evacuación*, que ofrece una protección anticaídas completa para los trabajadores en altura.

Gracias a su diseño exclusivo, T-Line puede sortear obstáculos como postes y tuberías con facilidad, ofreciendo a los trabajadores la máxima libertad de movimiento.

T-Line es rápido y fácil de instalar y, gracias a su modo V-Line, permite reducir considerablemente el espacio libre de caída necesario.

Puede fijarse a IPNs, paredes o incluso un lado en IPNs y el otro en una pared, ofreciendo una gran flexibilidad de instalación.

Su inspección anual es sencilla, y puede realizarse en el suelo, lo que reduce el coste y la complejidad de las inspecciones.

El sistema T-LINE está especialmente indicado para trabajos en pasarelas, plataformas, zonas de carga y descarga de camiones cisterna, etc.

El objetivo del sistema T-LINE es garantizar que una persona pueda desplazarse horizontal y verticalmente sin tener que considerar constantemente la posibilidad de una caída con efecto péndulo. La triangulación de los cables evita los movimientos pendulares y también reduce la distancia de detención.



SISTEMA T-LINE "RETRÁCTIL - LÍNEA VIDA"

- NORMA:** EN 360 **PESO:** 18,13 /19,53 Kg
- CABLE:** Ø4,5mm (Acero) o Ø4,8 (Inoxidable)
- MATERIAL:** Cable: Acero galvanizado o inoxidable. Carcasa: Poliamida, Conectores: Aluminio

Opciones:

REFERENCIA	LONG.	CABLE	PESO
FA6003912	5 a 12 m	Acero galvan.	18,13 kg
FA6003912S	5 a 12 m	Acero inox.	18,13 kg
FA6003924	12 a 24 m	Acero galvan.	19,53 kg
FA6003924S	12 a 24 m	Acero inox.	19,53 kg



* SISTEMA T-LINE CON RESCATADOR

- NORMA:** EN 360/ EN 1496 **PESO:** 20,10/21,50 Kg CLASE A
- CABLE:** Ø4,5mm (Acero) o Ø4,8 (Inoxidable)
- MATERIAL:** Cable: Acero galvanizado o inoxidable. Carcasa: Poliamida, Conectores: Aluminio

Opciones:

REFERENCIA	LONG.	CABLE	PESO
FA6003912W	5 a 12 m	Acero galvan.	20,10 kg
FA6003912WS	5 a 12 m	Acero inox.	20,10 kg
FA6003924W	12 a 24 m	Acero galvan.	21,50 kg
FA6003924WS	12 a 24 m	Acero inox.	21,50 kg



**FALL ARREST &
RESCUE SOLUTIONS**

AND MUCH MORE...

K **KRATOS**
S A F E T Y
SOLUTIONS FOR LIFE