

CUERDA DE CONEXION SEMIESTATICA SEKURALT CORDA DE CONEXÃO SEMI-ESTÁTICA SEKURALT



modelo cuerda ref. 10100  
sekuralt  
código 0840149  
longitud 1m  
uds./caja 50  
norma EN 354

modelo cuerda ref. 10150  
sekuralt  
código 0840111  
longitud 1,5m  
uds./caja 50  
norma EN 354

cuerda de conexión semiestática  $\varnothing$ 11mm, con 2 guardacabos de plástico.

STOCK

CUERDA REGULABLE SEMIESTATICA SEKURALT REF. 239  
CORDA REGULAVÉL SEMI-ESTÁTICA SEKURALT REF. 239

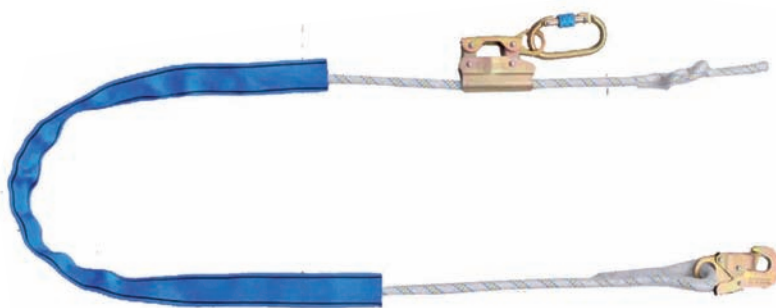


modelo cuerda ref. 239  
sekuralt  
código 0840117  
longitud 2m  
uds./caja 25  
norma EN 358

cuerda de posicionamiento regulable semiestática  $\varnothing$ 11mm, con 1 guardacabo de plástico. Longitud 2 metros.

STOCK

MAN STOP SEMIESTATICO SEKURALT REF. 238 MAN STOP SEMI-ESTÁTICO SEKURALT REF. 238



modelo man stop ref. 238 sekuralt  
código 0840119  
longitud 2m  
uds./caja 20  
norma EN 358 EN 362

cuerda de posicionamiento semiestática  $\varnothing$ 12 mm con tensor + 1 mosquetón de acero cierre rosca + 1 mosquetón automático en acero, longitud 2 metros. Incluye protector de cuerda en nylon de 1 metro de longitud.

STOCK

CUERDA DE CONEXION SEMIESTATICA "Y" SEKURALT REF. 259  
CORDA DE CONEXÃO SEMI-ESTÁTICA "Y" SEKURALT REF. 259



modelo cuerda "Y" ref. 259  
sekuralt  
código 0840139  
longitud 1,8m  
uds./caja 10  
norma EN 354  
EN 362

cuerda de conexión semiestática  $\varnothing$  11mm, bifurcada en "Y", longitud total 1,8 metros con 1 mosquetón de acero cierre rosca + 2 mosquetones de acero abertura 55mm.

STOCK

ESLINGA DE FIJACION EN ACERO CINTA DE FIXAÇÃO EM AÇO



modelo eslinga fijación acero  
 código 083120  
 longitud a medida  
 uds./caja 1

eslinga de fijación en acero inoxidable  $\varnothing$ 8mm  
 con 2 guardacabos.  
*Producto no certificado*

STOCK



CINTA EXPRESS SEKURALT  
 CINTA EXPRESS SEKURALT



60cm CTA60	120cm CTA120
modelo sekuralt	modelo sekuralt
60cm	120cm
CTA60	CTA120
código 0840155	código 0840156
material poliéster	material poliéster
longitud 60cm	longitud 120cm
uds./caja 5	uds./caja 5
norma EN 795	norma EN 795

cinta express en poliéster de 20mm de ancho. Para utilizar como punto de anclaje conforme a la norma EN 795.

STOCK

*otras medidas consultar*



# ABSORBEDORES ABSORVEDORES

## ABSORBEDOR SEKURALT REF. 360 ABSORVEDOR SEKURALT REF. 360



modelo **absorbedor 360 sekuralt**  
 código **0840157**  
 material **poliéster**  
 longitud absorbedor **34cm**  
 uds./caja **25**  
 norma **EN 355**

absorbedor de energía en cinta de 44mm.

**STOCK**

## ABSORBEDOR CUERDA SEMIESTÁTICA SEKURALT REF. 361 ABSORVEDOR CORDA SEMI-ESTÁTICA SEKURALT REF. 361



modelo **absorbedor 361 sekuralt**  
 código **0840114**  
 longitud absorbedor **34cm**  
 longitud total **150cm**  
 longitud cuerda **120cm**  
 uds./caja **25**  
 norma **EN 355**

absorbedor de cuerda semiestática.

**STOCK**

## ABSORBEDOR CUERDA SEMIESTÁTICA SEKURALT REF. 362 ABSORVEDOR CORDA SEMI-ESTÁTICA SEKURALT REF. 362



modelo **absorbedor 362 sekuralt**  
 código **0840115**  
 longitud absorbedor **34cm**  
 longitud total **152cm**  
 longitud cuerda **95cm**  
 uds./caja **25**  
 norma **EN 355 EN 362**



*opcionalmente disponible con  
 mosquetón de acero automático  
 código: 0840303. Ref. 392*

absorbedor de cuerda semiestática. + 1 mosquetón de acero cierre rosca + 1 mosquetón acero abertura 55mm

**STOCK**



## ABSORBEDORES ABSORVEDORES

### ABSORBEDOR CUERDA SEMIESTATICA SEKURALT REF. 372 ABSORVEDOR CORDA SEMI-ESTÁTICA SEKURALT REF. 372

NOVEDAD



modelo absorbedor 372 sekuralt

código 0840261

longitud absorbedor 34cm

longitud total 152cm

longitud cuerda 95cm

uds./caja 25

norma EN 355 EN 362

opcionalmente disponible con  
mosquetón de aluminio automático.  
Código: 0840304. Ref. 393

absorbedor de cuerda semiestática + 1 mosquetón de aluminio  
cierre rosca + 1 mosquetón de aluminio abertura 60mm.

STOCK

### ABSORBEDOR CUERDA SEMIESTATICA SEKURALT REF. 363 ABSORVEDOR CORDA SEMI-ESTÁTICA SEKURALT REF. 363



modelo absorbedor 363 sekuralt

código 0840116

longitud absorbedor 34cm

longitud total 180cm

longitud cuerda 120cm

uds./caja 10

norma EN 355 EN 362

testado VGE11PFE63 (test de resistencia  
adicional para absorbedores bifurcados)

absorbedor de cuerda semiestática bifurcada + 1 mosquetón de acero cierre rosca + 2 mosquetones de acero abertura 55mm.

STOCK



opcionalmente disponible con mosquetón de acero automático. Código: 0840305. Ref. 394

### ABSORBEDOR CUERDA SEMIESTATICA SEKURALT REF. 373 ABSORVEDOR CORDA SEMI-ESTÁTICA SEKURALT REF. 373

NOVEDAD



modelo absorbedor 373 sekuralt

código 0840262

longitud absorbedor 34cm

longitud total 180cm

longitud cuerda 120cm

uds./caja 10

norma EN 355 EN 362

testado VGE11PFE63  
(test de resistencia adicional para absorbedores bifurcados)

opcionalmente disponible con  
mosquetón de aluminio automático.  
Código: 0840306. Ref. 395

absorbedor de cuerda semiestática bifurcada + 1 mosquetón de  
aluminio cierre rosca + 2 mosquetones de aluminio abertura 60mm.

STOCK

# ABSORBEDORES ABSORVEDORES

## ABSORBEDOR CUERDA SEMIESTATICA REGULABLE SEKURALT REF. 364 ABSORVEDOR CORDA SEMI-ESTÁTICA REGULABEL SEKURALT REF. 364



modelo absorbedor 364 sekuralt  
código 0840118  
absorbedor 28cm  
longitud total 190cm  
longitud cuerda 135cm  
uds./caja 10  
norma EN 355 EN 362



*opcionalmente disponible con mosquetón de acero automático.  
Código: 0840307. Ref. 396*

absorbedor de cuerda semiestática regulable + 1 mosquetón de acero cierre rosca + 1 mosquetón de acero abertura 55mm.

STOCK

## ESLINGA DE ABSORCIÓN ELÁSTICA SEKURALT 391 CINTA DE ABSORÇÃO ELÁSTICA SEKURALT 391



modelo eslinga de absorción elástica sekuralt ref. 391  
código 0840310  
material poliéster  
uds./caja 10  
norma EN 355 EN 362

cinta elástica con absorbedor de energía integrado en poliéster especialmente tejido. Su elasticidad permite tener una longitud que oscila entre 1,20 m y 1,80m. Incluye 2 mosquetones ref. 981.

STOCK

39

## ABSORBEDOR CINTA ELASTICA SEKURALT REF. 382 ABSORVEDOR CINTA ELÁSTICA SEKURALT REF. 382



modelo absorbedor 382 sekuralt  
código 0840151  
longitud total 2m  
material poliéster  
uds./caja 10  
norma EN 355 EN 362

absorbedor de cinta elástica + 1 mosquetón de acero automático + 1 mosqueton de aluminio de abertura 60 mm.

STOCK

## ABSORBEDOR CINTA ELASTICA SEKURALT REF. 383 ABSORVEDOR CINTA ELÁSTICA SEKURALT REF. 383



modelo absorbedor 383 sekuralt  
código 0840153  
longitud total 2m  
material poliéster  
uds./caja 10  
norma EN 355 EN 362

absorbedor elástico bifurcado + 1 mosquetón de acero automático + 2 mosquetones de aluminio de abertura 60 mm.

STOCK

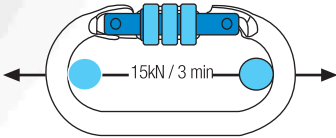
testado VGE11PFE63 (test de resistencia adicional para absorbedores bifurcados)



# MOSQUETONES MOSQUETÕES

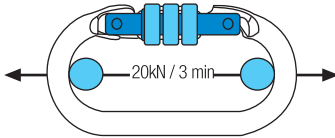
TEST CONFORME EN 362: 2004 TESTE CONFORME EN 362: 2004

Test resistencia estática, eje mayor, cierre cerrado y sin bloquear.



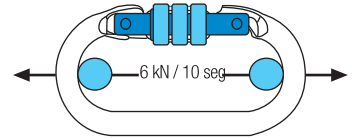
*El mosquetón debe permanecer cerrado.*

Test resistencia estática, eje mayor, cierre cerrado y bloqueado.



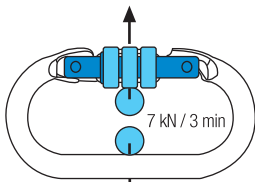
*El mosquetón debe permanecer cerrado.*

Test de funcionamiento del cierre. Cierre cerrado.



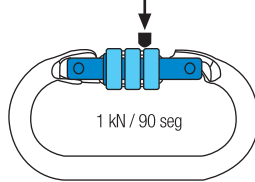
*El cierre del mosquetón debe funcionar correctamente.*

Test resistencia estática, eje menor, cierre cerrado.



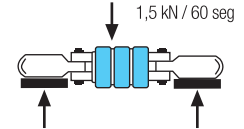
*El mosquetón debe permanecer cerrado.*

Test resistencia frontal del cierre, cierre cerrado



*El cierre del mosquetón debe funcionar correctamente.*

Test resistencia lateral del cierre, cierre cerrado.



*El cierre del mosquetón debe funcionar correctamente.*



## ESQUEMA ESQUEMA

ref.	material	peso (grs.)	norma	clase	resistencia estática	abertura	cierre
981	Acero	161	EN 362:2004	B	23kN	17mm	Manual cierre rosca
982	Acero	236	EN 362:2004	B	23kN	23mm	Automático 1/4 vuelta
989	Acero	233.4	EN 362:2004	B	25kN	23mm	Automático triple acción
39	Acero	473	EN 362:2004	T	23kN	55mm	Automático
987	Acero	850	EN 362:2004	T	23kN	80 mm	Automático
986	Acero	346	EN 362:2004	T	23kN	11.5mm	Automático
Pinza pequeña	Acero inox.	294	EN 362:2004	A	23kN	75mm	Automático
Pinza mediana	Acero inox.	338	EN 362:2004	A	23kN	110mm	Automático
Pinza grande	Acero inox.	378	EN 362:2004	A	23kN	140mm	Automático
1135	Aluminio	75	EN 362:2004	B	22kN	22.5mm	Manual cierre rosca
1131	Aluminio	84	EN 362:2004	B	22kN	22mm	Automático 1/4 vuelta
990	Aluminio	79	EN 362:2004	B	23kN	22mm	Automático triple acción
984	Aluminio	445	EN 362:2004	T	23kN	60mm	Automático
988	Aluminio	960	EN 362:2004	T	20kN	100 mm	Automático
991	Aluminio	74.6	EN 362:2004	B	23kN	22.5mm	Manual cierre rosca
992	Aluminio	84	EN 362:2004	B	23kN	22mm	Automático 1/4 vuelta
993	Aluminio	79	EN 362:2004	B	23kN	22mm	Automático triple acción





## MOSQUETON SEKURALT REF. 981 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 981

modelo mosquetón sekuralt ref. 981  
código 0840004  
peso 174 grs.  
material acero  
resistencia estática 23KN  
uds./caja 100  
norma EN 362

mosquetón de acero, cierre rosca, abertura 17mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 982 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 982

modelo mosquetón sekuralt ref. 982  
código 0840041  
peso 200 grs.  
material acero  
resistencia estática 23KN  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón de acero, cierre automático 1/4 vuelta, abertura 23mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 989 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 989

NOVEDAD

modelo mosquetón ref. 989  
código 0840275  
peso 233.4gr  
material acero  
resistencia estática 25kN  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón de acero, cierre automático triple acción, abertura 23mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 39 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 39

modelo mosquetón sekuralt ref. 39  
código 0840006  
peso 492 grs.  
material acero  
resistencia estática 23KN  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón automático en acero, abertura 55mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 987 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 987

modelo mosquetón sekuralt ref. 987  
código 0840171  
peso 800 grs.  
material acero  
resistencia estática 20KN  
uds./caja 5  
norma EN 362

mosquetón automático de acero, abertura 80mm.

STOCK





MOSQUETON SEKURALT REF. 986 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 986

NOVEDAD

modelo mosquetón sekuralt ref. 986

código 0840277

peso 346 grs

material acero

resistencia estática 23 kN

uds./caja 5

norma EN 362

mosquetón de acero giratorio con testigo de caída, cierre automático, abertura 11,5mm.

STOCK



PINZA PINÇA

pinza de anclaje con varilla en acero inoxidable. La pinza de anclaje es el conector ideal para la conexión de un sistema anticaídas a una estructura metálica. Su doble sistema de cierre automático asegura una conexión totalmente segura.

PINZA PEQUEÑA  
PINÇA PEQUENA

modelo pinza pequeña

código 0840108

peso 294 grs.

material acero inoxidable

resistencia estática 22KN

uds./caja 5

norma EN 362

pinza de anclaje con varilla en acero inoxidable, abertura 75mm.

STOCK

PINZA MEDIANA  
PINÇA MÉDIA

modelo pinza mediana

código 0840007

peso 338 grs.

material acero inoxidable

resistencia estática 22KN

uds./caja 5

norma EN 362

pinza de anclaje con varilla en acero inoxidable, abertura 110mm.

STOCK

PINZA GRANDE  
PINÇA GRANDE

modelo pinza grande

código 0840107

peso 378 grs.

material acero inoxidable

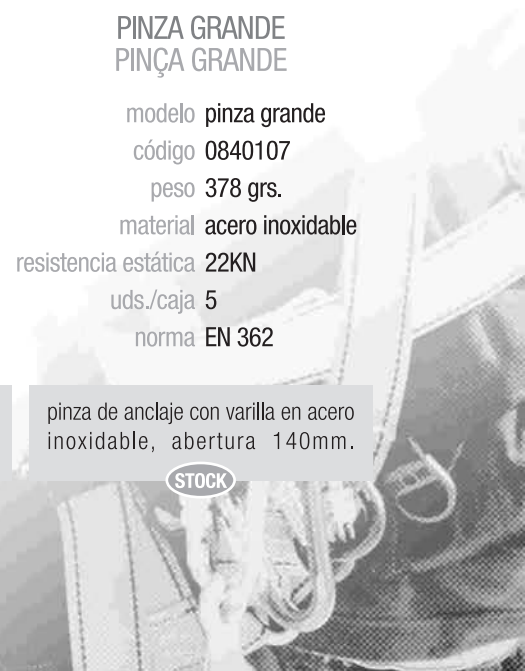
resistencia estática 22KN

uds./caja 5

norma EN 362

pinza de anclaje con varilla en acero inoxidable, abertura 140mm.

STOCK





## MOSQUETON SEKURALT REF. 1135 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 1135

modelo mosquetón sekuralt ref. 1135  
código 0840042  
peso 76 grs.  
material aluminio  
resistencia estática 22KN  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón de aluminio, cierre rosca, abertura 22,5mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 1131 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 1131

modelo mosquetón sekuralt ref. 1131  
código 0840099  
peso 86 grs.  
material aluminio  
resistencia estática 22 KN  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón de aluminio, cierre automático 1/4 vuelta, abertura 22mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 990 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 990

NOVEDAD

modelo mosquetón sekuralt ref. 990  
código 0840276  
peso 79gr  
material aluminio  
resistencia estática 23kN  
abertura 22mm  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón de aluminio, cierre automático triple acción, abertura 22mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 984 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 984

modelo mosquetón sekuralt ref. 984  
código 0840050  
peso 462 grs.  
material aluminio  
resistencia estática 23KN  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón automático en aluminio, abertura 60mm.

STOCK



## MOSQUETON SEKURALT REF. 988 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 988

modelo mosquetón sekuralt ref. 988  
código 083066  
peso 960 grs.  
material aluminio  
resistencia estática 20KN  
uds./caja 5  
norma EN 362

mosquetón automático de aluminio, abertura 100mm.

STOCK



**MOSQUETON ALUMINIO BLUE SEKURALT REF. 991 ROSCA**  
**MOSQUETÃO ALUMINIO BLUE SEKURALT REF. 991 ROSCA**

**NOVEDAD**

modelo mosquetón blue sekuralt ref. 991  
 código 0840278  
 peso 74.6gr  
 material aluminio  
 resistencia estática 23kN  
 uds./caja 25  
 norma EN 362

mosquetón de aluminio forjado, color azul, cierre rosca, abertura 22,5mm

**STOCK**



**MOSQUETON ALUMINIO BLUE SEKURALT REF. 992 1/4 VUELTA**  
**MOSQUETÃO ALUMINIO BLUE SEKURALT REF. 992 1/4 DE VOLTA**

**NOVEDAD**

modelo mosquetón blue sekuralt ref. 992  
 código 0840279  
 peso 84gr  
 material aluminio  
 resistencia estática 23kN  
 uds./caja 25  
 norma EN 362

mosquetón de aluminio forjado, color azul, cierre automático 1/4 vuelta, abertura 22mm.

**STOCK**



**MOSQUETON ALUMINIO BLUE SEKURALT REF. 993 TRIPLE ACCION**  
**MOSQUETÃO ALUMINIO BLUE SEKURALT REF. 993 TRIPLA ACCÃO**

**NOVEDAD**

modelo mosquetón blue sekuralt ref. 993  
 código 0840280  
 peso 79gr  
 material aluminio  
 resistencia estática 23kN  
 uds./caja 25  
 norma EN 362

mosquetón de aluminio forjado, color azul, cierre automático triple acción, abertura 22mm.

**STOCK**





# MOSQUETONES GAMA PRO SEKURALT MOSQUETÕES GAMA PRO SEKURALT

ref.	material	peso (grs.)	norma	resistencia estática	abertura	cierre
PRO219AC	Acero	264	EN 362:2004	70kN	28mm	4 cierres opcionales
PRO455AC	Acero	330	EN 362:2004	50kN	27mm	4 cierres opcionales
PRO212AC	Acero	276	EN 362:2004	50kN	23mm	4 cierres opcionales
PRO453ALU	Aluminio	46	EN 362:2004	25kN	15mm	4 cierres opcionales
PRO452ALU	Aluminio	86	EN 362:2004	30kN	21mm	4 cierres opcionales
PRO451ALU	Aluminio	118	EN 362:2004	30kN	24mm	4 cierres opcionales
PRO901ALU	Aluminio	102	EN 362:2004	27kN	23mm	Automático
PRO903ALU	Aluminio	108	EN 362:2004	27kN	23mm	Automático
PRO200INOX	Acero inoxidable	225	EN 362:2004	35kN	20mm	3 cierres opcionales
PRO308INOX	Acero inoxidable	174	EN 362:2004	30kN	16mm	3 cierres opcionales
PRO307INOX	Acero inoxidable	400	EN 362:2004	40kN	48mm	2 cierres opcionales

## MOSQUETON PRO219AC SEKURALT MOSQUETÃO PRO219AC SEKURALT

NOVEDAD



nuevo cierre SISTEMA SAFE LOCK para evitar que el mosquetón se enganche en la cuerda



modelo mosquetón  
PRO219AC sekuralt  
peso 264grs.  
material acero  
resistencia estática 70kN  
abertura 28mm  
uds./caja 25  
norma EN 362

código 0860008  
cierre rosca Screwgate



código 0860009  
cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860010  
cierre triple acción Supersafe



código 0860011  
cierre cuadruple acción Quadlock



Mosquetón de acero, gama PRO, disponible en 4 versiones de cierre, abertura 28mm, resistencia estática 70 kN.

## MOSQUETON PRO455AC SEKURALT MOSQUETÃO PRO455AC SEKURALT

NOVEDAD



nuevo cierre SISTEMA SAFE LOCK para evitar que el mosquetón se enganche en la cuerda



modelo mosquetón  
PRO455AC sekuralt  
peso 330 grs.  
material acero  
resistencia estática 50kN  
abertura 27mm  
uds./caja 25  
norma EN 362

código 0860012  
cierre rosca Screwgate



código 0860013  
cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860014  
cierre triple acción Supersafe



código 0860015  
cierre cuadruple acción Quadlock



Mosquetón de acero, gama PRO, disponible en 4 versiones de cierre, abertura 27mm, resistencia estática 50 kN.

## MOSQUETON PRO212AC SEKURALT MOSQUETÃO PRO212AC SEKURALT

NOVEDAD



nuevo cierre SISTEMA SAFE LOCK para evitar que el mosquetón se enganche en la cuerda



modelo mosquetón  
PRO212AC sekuralt  
peso 276grs.  
material acero  
resistencia estática 50kN  
abertura 23mm  
uds./caja 25  
norma EN 362

código 0860016  
cierre rosca Screwgate



código 0860017  
cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860018  
cierre triple acción Supersafe



código 0860019  
cierre cuadruple acción Quadlock



Mosquetón de acero, gama PRO, disponible en 4 versiones de cierre, abertura 23mm, resistencia estática 50 kN.

## MOSQUETON PRO453ALU SEKURALT MOSQUETÃO PRO453ALU SEKURALT

NOVEDAD



nuevo cierre  
**SISTEMA  
SAFE LOCK**  
para evitar que el  
mosquetón se  
enganche en la  
cuerda

modelo mosquetón PRO453ALU sekuralt

peso 46 grs.

material aluminio

resistencia estática 25kN

abertura 15mm

uds./caja 25

norma EN 362

código 0860020

Cierre rosca Screwgate



código 0860021

Cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860022

Cierre triple acción  
Supersafe



código 0860023

Cierre cuádruple  
acción Quadlock



mosquetón de aluminio, gama PRO, disponible en 4 versiones de cierre, abertura 15mm, resistencia estática 25 kN.

## MOSQUETON PRO452ALU SEKURALT MOSQUETÃO PRO452ALU SEKURALT

NOVEDAD



nuevo cierre  
**SISTEMA  
SAFE LOCK**  
para evitar que el  
mosquetón se  
enganche en la  
cuerda

modelo mosquetón PRO452ALU sekuralt

peso 86 grs.

material aluminio

resistencia estática 30kN

abertura 21mm

uds./caja 25

norma EN 362

código 0860024

Cierre rosca Screwgate



código 0860025

Cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860026

Cierre triple acción  
Supersafe



código 0860027

Cierre cuádruple  
acción Quadlock



mosquetón de aluminio, gama PRO, disponible en 4 versiones de cierre, abertura 21mm, resistencia estática 30 kN.

## MOSQUETON PRO451ALU SEKURALT MOSQUETÃO PRO451ALU SEKURALT

NOVEDAD



nuevo cierre  
**SISTEMA  
SAFE LOCK**  
para evitar que el  
mosquetón se  
enganche en la  
cuerda

modelo mosquetón PRO451ALU sekuralt

peso 118 grs.

material aluminio

resistencia estática 30kN

abertura 24mm

uds./caja 25

norma EN 362

código 0860028

Cierre rosca Screwgate



código 0860029

Cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860030

Cierre triple acción  
Supersafe



código 0860031

Cierre cuádruple  
acción Quadlock



mosquetón de aluminio, gama PRO, disponible en 4 versiones de cierre, abertura 24mm, resistencia estática 30 kN.



## MOSQUETON PR0901ALU SEKURALT DOBLE ACCION MOSQUETÃO PR0901ALU SEKURALT DUPLA ACÇÃO

**NOVEDAD**

modelo mosquetón PR0901ALU sekuralt doble acción  
código 0860032  
peso 102 grs.  
material aluminio  
resistencia estática 27 kN  
abertura 23mm  
uds./caja 25  
norma EN 362

mosquetón de aluminio, gama PRO, cierre automático, doble acción de seguridad, abertura 23mm, resistencia estática 27kN.



## MOSQUETON PR0903ALU SEKURALT TRIPLE ACCION MOSQUETÃO PR0903ALU SEKURALT TRIPLA ACÇÃO

**NOVEDAD**



modelo mosquetón PR0903ALU  
sekuralt triple acción  
código 0860033  
peso 108 grs.  
material aluminio  
resistencia estática 27kN  
abertura 23mm  
uds./caja 25  
norma EN 362



mosquetón de aluminio, gama PRO, cierre automático, triple acción de seguridad, abertura 23mm, resistencia estática 27KN.





## MOSQUETON PRO200INOX SEKURALT MOSQUETÃO PRO200INOX SEKURALT

NOVEDAD



modelo mosqueton PRO200INOX sekuralt  
 peso 225 grs.  
 material acero inoxidable  
 resistencia estática 35kN  
 abertura 20mm  
 uds./caja 25  
 norma EN 362

mosquetón en acero inoxidable, gama PRO, disponible en 3 versiones de cierre, abertura 20mm, resistencia estática 35kN.

código 0860034

Cierre rosca Screwgate



código 0860035

Cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860036

Cierre triple acción Supersafe



## MOSQUETON PRO308INOX SEKURALT MOSQUETÃO PRO308INOX SEKURALT

NOVEDAD



modelo mosquetón PRO308INOX sekuralt  
 peso 174 grs.  
 material acero inoxidable  
 resistencia estática 30kN  
 abertura 16mm  
 uds./caja 25  
 norma EN 362

mosquetón en acero inoxidable, gama PRO, disponible en 3 versiones de cierre, abertura 16mm, resistencia estática 22kN.

código 0860037

Cierre rosca Screwgate



código 0860038

Cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860039

Cierre triple acción Supersafe



## MOSQUETON PRO307INOX SEKURALT MOSQUETÃO PRO307INOX SEKURALT

NOVEDAD



modelo mosquetón PRO307INOX sekuralt  
 peso 400 grs.  
 material acero inoxidable  
 resistencia estática 40kN  
 abertura 48mm  
 uds./caja 25  
 norma EN 362

mosquetón en acero inoxidable, gama PRO, disponible en 2 versiones de cierre, abertura 48mm, resistencia estática 40kN.

código 0860040

Cierre 1/4vuelta Twistlock



código 0860041

Cierre triple acción Supersafe



# POLEAS, BLOQUEADORES POLIAS, BLOQUEADORAS

## POLEA SIMPLE PEQUEÑA PRO060BUS SEKURALT POLIA SIMPLE PEQUEÑA PRO060BUS SEKURALT

NOVEDAD



modelo polea PRO060BUS  
código 0860042  
material aluminio  
peso 200 grs.  
resistencia estática 40 kN  
cuerda  $\varnothing \leq 13$ mm  
norma EN 12278

COJINETE  
LATÓN

Ideal para  
peso alto y baja  
velocidad



RODAMIENTO  
BOLAS

Ideal para  
peso bajo y alta  
velocidad



polea simple pequeña Sekuralt PRO060BUS, fabricada en aluminio, con cojinetes de latón, para cuerdas  $\varnothing \leq 13$ mm. Resistencia estática 40 kN.

STOCK

## POLEA SIMPLE PEQUEÑA PRO060ROL SEKURALT POLIA SIMPLE PEQUEÑA PRO060ROL SEKURALT

NOVEDAD

modelo polea PRO060ROL  
código 0860043  
material aluminio  
peso 200 grs.  
resistencia estática 40 kN  
cuerda  $\varnothing \leq 13$ mm  
norma EN 12278

polea simple pequeña Sekuralt PRO060ROL, fabricada en aluminio, con rodamientos de bolas, para cuerdas  $\varnothing \leq 13$ mm. Resistencia estática 40 kN.

50

## POLEA DOBLE MEDIANA PRO064BUS SEKURALT POLIA DUPLA MÉDIA PRO064BUS SEKURALT

NOVEDAD



modelo polea PRO064BUS  
código 0860044  
material aluminio  
peso 500 grs.  
resistencia estática 50kN  
cuerda  $\varnothing \leq 13$ mm  
norma EN 12278

polea doble mediana Sekuralt PRO064BUS, fabricada en aluminio, con cojinetes de latón, y punto de enganche auxiliar, para cuerdas de  $\varnothing \leq 13$ mm. Resistencia estática 50kN.

STOCK

## POLEA DOBLE MEDIANA PRO064ROL SEKURALT POLIA DUPLA MÉDIA PRO064ROL SEKURALT

NOVEDAD

modelo polea PRO064ROL  
código 0860045  
material aluminio  
peso 500 grs.  
resistencia estática 50kN  
cuerda  $\varnothing \leq 13$ mm  
norma EN 12278

polea doble mediana Sekuralt PRO064ROL, fabricada en aluminio, con rodamientos de bola, y punto de enganche auxiliar, para cuerdas de  $\varnothing \leq 13$ mm. Resistencia estática 50kN.



## POLEA DOBLE GRANDE PRO067BUS SEKURALT POLIA DUPLA LARGA PRO067BUS SEKURALT

NOVEDAD

modelo polea PRO067BUS  
código 0860046  
material aluminio  
peso 760 grs.  
resistencia estática 70kN  
cuerda  $\varnothing \leq 16$ mm  
norma EN 12278

Polea doble grande Sekuralt, PRO067BUS, fabricada en aluminio, con cojinetes de latón y punto de enganche auxiliar, para cuerdas de hasta  $\varnothing \leq 16$ mm. Resistencia estática 70kN.



POLEA TANDEM PRO036D SEKURALT POLIA TANDEM PRO036D SEKURALT

NOVEDAD



modelo **polea tandem PRO036D**  
 código **0860048**  
 material **acero inoxidable**  
 peso **982grs.**  
 resistencia estática **40kN**  
 cuerda **Ø≤13mm**

polea doble para los desplazamientos de cuerda y cable, fabricada en acero inoxidable, con rodamientos de bolas, para cuerdas y cable de hasta Ø≤13mm. Resistencia estática 40kN.

POLEA PRO043ROL SEKURALT POLIA PRO043ROL SEKURALT

NOVEDAD



modelo **polea PRO043ROL**  
 código **0860049**  
 material **aluminio**  
 peso **312grs.**  
 resistencia estática **25kN**  
 cuerda **Ø≤13mm**

Polea doble para los desplazamientos de cuerda, fabricada en aluminio, con rodamientos de bolas, para cuerdas Ø≤13mm. Resistencia estática 25kN





## POLEAS, BLOQUEADORES POLIAS, BLOQUEADORAS



### OCHO PRO100 SEKURALT OITO PRO100 SEKURALT

NOVEDAD

modelo ocho PRO100  
código 0860050  
material aluminio  
peso 106 grs.  
cuerda Ø9-13mm

descensor en forma de ocho, PRO100, fabricado en aluminio, compatible con cuerdas de Ø9 a 13mm.

STOCK



### OCHO PRO101STE SEKURALT OITO PRO101STE SEKURALT

NOVEDAD

modelo ocho PRO101STE  
código 0860051  
material acero inoxidable  
peso 600grs.  
cuerda Ø9-13mm

descensor en forma de ocho, con orejas PRO101STE, fabricado en acero inoxidable, compatible con cuerdas de Ø9 a 13mm



### OCHO PRO130 SEKURALT OITO PRO130 SEKURALT

NOVEDAD

modelo ocho PRO130  
código 0860052  
material aluminio  
peso 195 grs.  
cuerda Ø9-13mm.

descensor en forma de ocho, con orejas y punta, PRO130, fabricado en aluminio, compatible con cuerdas de Ø9 a 13mm





**PLACA MULTIANCLAJE PRO300 SEKURALT**  
**PLACA MULTIFIXAÇÃO PRO300 SEKURALT**

**NOVEDAD**

modelo placa multianclaje PRO300  
 código 0860053  
 material aluminio  
 peso 92 grs.  
 carga de rotura 35kN  
 color rojo

placa multianclaje pequeña para organizar una estación de trabajo, disponer de forma sencilla de un sistema de anclaje múltiple y favorecer el equilibrio de las fuerzas.

**STOCK**



**PLACA MULTIANCLAJE PRO310 SEKURALT**  
**PLACA MULTIFIXAÇÃO PRO310 SEKURALT**

**NOVEDAD**

modelo placa multianclaje PRO310  
 código 0860054  
 material aluminio  
 peso 242 grs.  
 carga de rotura 40kN  
 color azul

placa multianclaje mediana para organizar una estación de trabajo y disponer de forma sencilla de un sistema de anclaje múltiple y favorecer el equilibrio de las fuerzas.

**STOCK**



**PLACA MULTIANCLAJE PRO320 SEKURALT**  
**PLACA MULTIFIXAÇÃO PRO320 SEKURALT**

**NOVEDAD**

modelo placa multianclaje PRO320  
 código 0860055  
 material aluminio  
 peso 454 grs.  
 carga de rotura 45kN  
 color amarillo

placa multianclaje grande para organizar una estación de trabajo y disponer de forma sencilla de un sistema de anclaje múltiple y favorecer el equilibrio de las fuerzas.



# POLEAS, BLOQUEADORES POLIAS, BLOQUEADORAS

## PALANCA DE BLOQUEO SEKURALT ALAVANCA DE BLOQUEIO

NOVEDAD



modelo palanca de bloqueo PRO220dcha sekuralt  
código 0860056

modelo palanca de bloqueo PRO210izda sekuralt  
código 0860057

material aluminio  
peso 364 grs.  
norma EN 567  
cuerda Ø9-13mm

puño bloqueador ultraligero para progresión de cuerda, asa ergonómica, diseñado para el ascenso por una sola cuerda fija de 9 a 13mm de diámetro.

STOCK

54

## DESCENSOR INDY SEKURALT DESCENSOR INDY SEKURALT



modelo descensor Indy sekuralt  
código 0830035

material aleación de aluminio  
peso 436 grs.

uds./caja 1  
norma EN 341A  
EN 12841C

Descensor para cuerda de Ø10,5-12,5mm fabricado en aleación de aluminio. La regulación de la velocidad de descenso se efectúa presionando el puño. El descensor está equipado con un sistema de doble bloqueo de seguridad antipánico. Apropiado para 2 personas. Carga máxima: 300 kg.

STOCK

## KIT DE SALVAMENTO INDY SEKURALT 20M KIT DE SALVAMENTO INDY SEKURALT 20M

NOVEDAD

modelo kit salvamento Indy sekuralt 20M  
código 0840225  
uds./caja 1  
norma EN 341 EN 12841C EN 795 EN 362

kit de salvamento compuesto de:

- 1 descensor Indy sekuralt ref. 0830035
- 1 cuerda estática Ø10,5mm longitud 20M sekuralt ref. 0840176
- 1 cinta express sekuralt longitud 120cm CTA120 ref. 0840156
- 1 mosquetón de acero, cierre rosca, 981 ref. 0840004
- 1 mosquetón de acero, abertura automática 1/4 vuelta, 982 ref. 0840041
- 1 bolsa nylon sekuralt ref. 0840166

STOCK

*otras medidas consultar*







### ANTICAIDAS ROP STOP SEKURALT ANTI-QUEDAS ROP STOP SEKURALT

modelo rop stop sekuralt  
uds./caja 5  
norma EN 353-2

dispositivo anticaídas deslizante ROP-STOP Sekuralt sobre cuerda torcida de  $\varnothing 14\text{mm}$  a  $16\text{mm}$  + cinta de extensión + mosquetón 981. Su sistema de apertura simple y fácil permite montar y desmontar el aparato sobre la cuerda en cualquier tramo de ella, disponiendo de un sistema de seguridad automático.

La configuración del aparato permite una óptima circulación del anticaídas sobre la cuerda y bloqueo inmediato en caso de caída. Incorpora una palanca que permite mantener el dispositivo en posicionamiento o retención.

STOCK

ref. 0840039 ROP STOP SEKURALT	sólo dispositivo + mosquetón 981
--------------------------------------	-------------------------------------

ref. 0840083 KIT ROP STOP 10M	1 dispositivo anticaídas 1 cuerda $\varnothing 14\text{mm}$ 10M 2 mosquetones 981
-------------------------------------	---

ref. 0840084 KIT ROP STOP 20M	1 dispositivo anticaídas 1 cuerda $\varnothing 14\text{mm}$ 20M 2 mosquetones 981
-------------------------------------	---

ref. 0840085 KIT ROP STOP 30M	1 dispositivo anticaídas 1 cuerda $\varnothing 14\text{mm}$ 30M 2 mosquetones 981
-------------------------------------	---

*también disponible en 40M y 50M*



### ANTICAIDAS SEKURCABLE SEKURALT ANTI-QUEDAS SEKURCABLE SEKURALT

modelo sekurcable sekuralt  
código 0840313  
uds./caja 1  
norma EN 353-1  
EN 353-2  
VG 1111073

anticaídas vertical para cable  $\varnothing 8\text{mm}$  + mosquetón ref. 981.

STOCK

# ANTICAIDAS SOBRE CUERDA Y CABLE ANTI-QUEIDAS SOBRE CORDA E CABO



## ANTICAIDAS ROCKER SEKURALT ANTI-QUEIDAS ROCKER SEKURALT

modelo anticaídas rocker sekuralt  
código 0860002  
material aluminio gran resistencia  
peso 164grs.  
dimensiones 115x65x22mm  
uds./caja 5  
norma EN 353-2 EN 358

dispositivo anticaídas/posicionamiento Rocker Sekuralt deslizante sobre cuerda semiestática de  $\varnothing 10,5 - 12,7$  mm. La configuración del aparato permite una óptima circulación del anticaídas sobre la cuerda y bloqueo inmediato en caso de caída.

STOCK



## ANTICAIDAS SEKURALT MINI SK1 FIJO ANTI-QUEIDAS SEKURALT MINI SK1 FIXO

modelo anticaídas sekuralt mini SK1 fijo  
material aluminio gran resistencia  
peso 178grs.  
dimensiones 85x64x26mm  
uds./caja 5  
norma EN 353-2

ref. 0860003	anticaídas mini SK1 fijo
ref. 0840180	kit anticaídas SK1 mini fijo 10M
ref. 0840181	kit anticaídas SK1 mini fijo 20M
ref. 0840182	kit anticaídas SK1 mini fijo 30M

dispositivo anticaídas Sekuralt Mini SK1 deslizante sobre cuerda semiestática de  $\varnothing 10,5 - 13$  mm. La configuración del aparato permite una óptima circulación del anticaídas sobre la cuerda y bloqueo inmediato en caso de caída. Dispositivo fijo.

STOCK



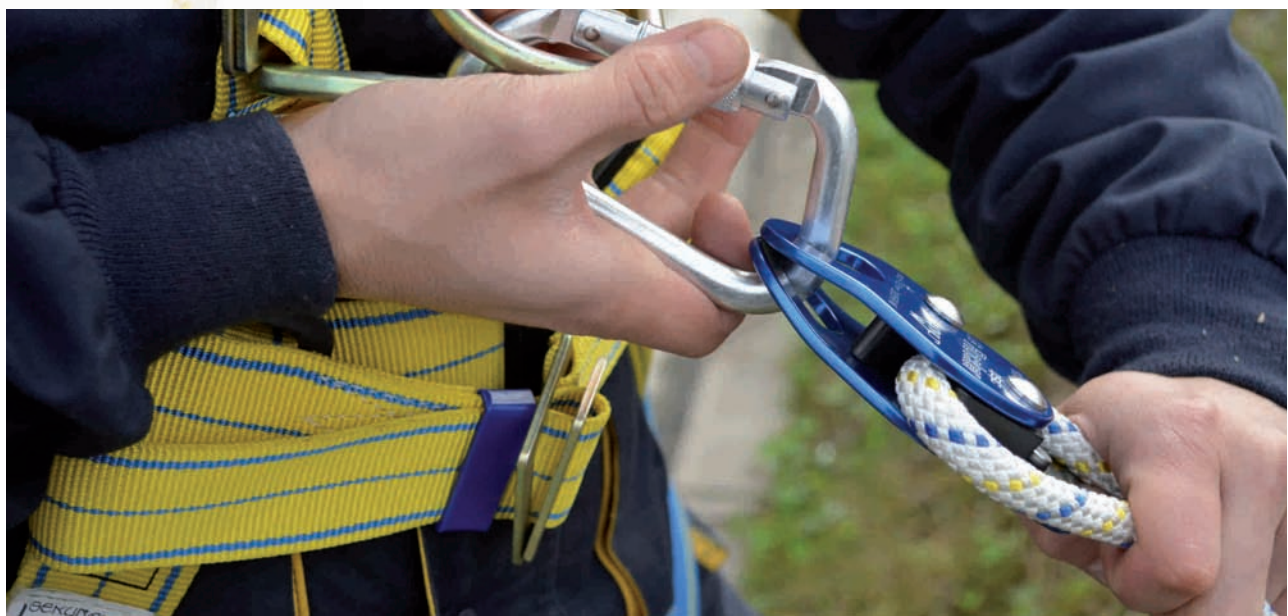
## ANTICAIDAS SEKURALT MINI SK2 EXTRAIBLE ANTI-QUEIDAS SEKURALT MINI SK2 EXTRAIVÉL

modelo anticaídas sekuralt mini SK2 extraíble  
material aluminio gran resistencia  
peso 184grs.  
dimensiones 85x64x26mm  
uds./caja 5  
norma EN 353-2

ref. 0860004	anticaídas mini SK2 extraíble
ref. 0840183	kit anticaídas SK2 mini extraíble 10M
ref. 0840184	kit anticaídas SK2 mini extraíble 20M
ref. 0840185	kit anticaídas SK2 mini extraíble 30M

dispositivo anticaídas Sekuralt Mini SK2 deslizante sobre cuerda semiestática de  $\varnothing 10,5 - 13$  mm. La configuración del aparato permite una óptima circulación del anticaídas sobre la cuerda y bloqueo inmediato en caso de caída. Dispositivo extraíble que permite montar y desmontar el aparato en cualquier tramo de la cuerda.

STOCK





# CUERDAS CORDAS

## CUERDA SEMIESTÁTICA Ø10,5MM CORDA SEMI-ESTÁTICA Ø10,5MM



modelo cuerda semiestática ø 10,5mm  
uds./caja 5

ref. 0840175	CUERDA ø10,5mm longitud 10M + mosquetón
ref. 0840176	CUERDA ø10,5mm longitud 20M + mosquetón
ref. 0840177	CUERDA ø10,5mm longitud 30M + mosquetón
ref. 0840178	CUERDA ø10,5mm longitud 40M + mosquetón
ref. 0840179	CUERDA ø10,5mm longitud 50M + mosquetón

cuerda semiestática sekuralt ø10,5mm con indicador de desgaste y guardacabo en uno de los extremos de la cuerda, + 1 mosquetón ref. 981.

**STOCK**

## CUERDA EN POLIAMIDA Ø14MM CORDA EM POLIAMIDA Ø14MM



modelo cuerda poliamida ø 14mm  
uds./caja 5

ref. 0840094	CUERDA ø14mm longitud 10M + mosquetón
ref. 0840095	CUERDA ø14mm longitud 20M + mosquetón
ref. 0840096	CUERDA ø14mm longitud 30M + mosquetón
ref. 0840097	CUERDA ø14mm longitud 40M + mosquetón
ref. 0840098	CUERDA ø14mm longitud 50M + mosquetón

cuerda en poliamida torcida ø14mm con indicador de desgaste y guardacabo en uno de los extremos de la cuerda + 1 mosquetón ref. 981.

**STOCK**

## BOBINAS DE CUERDA TORCIDA SEKURALT BOBINAS DE CORDA TORCIDA



modelo bobina de cuerda torcida sekuralt ø12mm/14mm

ref. 0840067	BOBINA de 200 metros de cuerda en poliamida torcida ø12mm con indicador de desgaste
ref. 0840100	BOBINA de 200 metros de cuerda en poliamida torcida ø14mm con indicador de desgaste

**STOCK**

## BOBINA DE CUERDA SEMIESTÁTICA SEKURALT Ø10,5/12MM BOBINA DE CORDA SEMI-ESTÁTICA SEKURALT Ø10,5/12MM



modelo bobina de cuerda semiestática sekuralt ø10,5/12mm  
norma EN 1891

ref. 0840120	BOBINA de 200 metros de cuerda semiestática ø10,5mm
ref. 0840150	BOBINA de 160 metros de cuerda semiestática ø12mm

**STOCK**

*se corta a medida según necesidad*

## DYNEEMA® DYNALIGHT DYNEEMA® DYNALIGHT



modelo dyneema® dylalight  
código 0821001  
diámetro 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18mm  
longitud bobina de 100 metros o tramos

DYNEEMA® DYNALIGHT es la alternativa al cable de acero. 100 % dyneema®, polietileno de alta calidad, no tiene alargamiento y proporciona una gran resistencia a la abrasión, flexión y rozamiento. 10 veces más ligero que el cable. Ideal para ambientes marítimos.



# CUERDAS ESTATICAS/ DINAMICAS CORDAS ESTÁTICAS/ DINAMICAS



La cuerda semiestática es una cuerda textil compuesta de un alma o núcleo rodeada de una funda y bajo coeficiente de alargamiento, diseñada para utilizar en combinación con sistemas de ascenso, descenso en trabajos de acceso mediante cuerda, trabajos en suspensión, salvamento...

La Norma EN 1891, define dos tipos de cuerdas semiestáticas :

Cuerdas de tipo A/ cuerdas diseñadas para ser utilizadas por personas, en diferentes trabajos de acceso mediante cuerdas.

Cuerdas de tipo B/ son de menor diámetro y su comportamiento es inferior a las cuerdas tipo A, por lo que se requiere prestar mayor atención durante su utilización.

Las características requeridas son:

- RESISTENCIA ESTÁTICA: LAS CUERDAS DE TIPO A DEBEN RESISTIR COMO MÍNIMO 22 KN Y LAS DE TIPO B 18 KN.
- RESISTENCIA ESTÁTICA CON NUDO EN OCHO. LAS CORDAS DE TIPO A DEBEN RESISTIR 15 KN DURANTE 3 MINUTOS Y 12 KN LOS DE TIPO B.
- NÚMERO DE CAÍDAS EN FACTOR 1 MÍNIMO QUE ES CAPAZ DE SOPORTAR LA CUERDA ANTES DE ROMPERSE, DEBE RESISTIR 5 CAÍDAS SUCESIVAS CON UNA MASA DE 100 KG PARA TIPO A Y 80 KG PARA TIPO B.
- FUERZA DE CHOQUE: LA FUERZA QUE SE TRANSMITE A UNA PERSONA, MOSQUETÓN, PUNTO DE ANCLAJE DURANTE UNA CAÍDA, NO DEBE SUPERAR 6KN.
- ALARGAMIENTO ESTÁTICO: ALARGAMIENTO QUE SUFRE LA CUERDA ENTRE 50 Y 150 KG. NUNCA DEBE SOBREPASAR EL 5 %.

• ENCOGIMIENTO AL AGUA: PORCENTAJE DE ENCOGIMIENTO QUE SUFRE LA CUERDA CUANDO SE SUMERGE EN EL AGUA DURANTE 24 HORAS ANTES DE SU PRIMERA UTILIZACIÓN. ES NECESARIO ENCOGERLA PARA OBTENER SU LONGITUD EXACTA.

• ANUDABILIDAD: DEBE SER INFERIOR A 1,2.

• LAS CUERDAS DINÁMICAS SON CUERDAS DE ALPINISMO, ESCALADA Y ESTÁN DISEÑADAS PARA SOPORTAR CAÍDAS GRAVES DEL TIPO FACTOR 2 Y ABSORBER LA ENERGÍA GENERADA EN CASO DE CAÍDA. TIENEN UN MAYOR ALARGAMIENTO EN COMPARACIÓN CON LAS CUERDAS ESTÁTICAS.

La Norma EN 892, define tres tipos de cuerdas dinámicas : Cuerdas simples, dobles y gemelas.

## TRABAJOS EN ALTURA TRABALHOS EM ALTURA

58



modelo 1425  
código 0821001  
diámetro 10,5 mm  
bobina 200 m  
norma EN 1891  
colores BLANCO/NEGRO  
NEGRO

modelo 1435  
código 0821002  
diámetro 11 mm  
bobina 200 m  
norma EN 1891  
colores BLANCO/NEGRO  
NEGRO,  
ROJO/AZUL

Tipo	1425	1435
	A	A
Diámetro	10,5 mm	11 mm
Peso por metro	65,2 g/m	74,4 g/m
Peso material del alma	61,60 %	61,60 %
Peso funda exterior	38,40 %	38,40 %
Número de caídas	> 5 caídas	> 5 caídas
Fuerza de choque	425 daN	532 daN
Alargamiento (entre 50 kg y 150 kg )	2,90 %	2,90 %
Deslizamiento de la funda	0 mm	6 mm
Anudabilidad	0,72	0,7
Resistencia estática	> 3000 daN	3265 daN
Resistencia estática con nudo en 8	> 15 kN	> 15 kN
Encogimiento al agua	3,60 %	3,10 %
Material	Poliamida	Poliamida

## TRABAJOS PODA TRABALHOS DE PODA



Modelo 1750  
código 0821003  
diámetro 13,5 mm  
longitud disponible en tramos de 40, 50 metros y bobina  
norma EN 1891  
colores BLANCO/NARANJA

modelo 1773  
código 0821004  
diámetro 12,2 mm  
longitud disponible en tramos de 40, 50 metros y bobina  
norma EN 1891  
colores NARANJA/NEGRO  
AMARILLO/NEGRO

Tipo	1750	1773
	A	A
Diámetro	13,5 mm	12,2 mm
Peso por metro	116 g/m	99 g/m
Peso material del alma	22,20 %	32,20 %
Peso funda exterior	77,80 %	67,80 %
Número de caídas	> 20 caídas	> 11 caídas
Fuerza de choque	495 daN	500 daN
Alargamiento (entre 50 kg y 150 kg )	3,50 %	1,10 %
Deslizamiento de la funda	10 mm	0 mm
Anudabilidad	0,57	0,76
Resistencia estática	3020 daN	3140 daN
Resistencia estática con nudo en 8	> 15 kN	> 15 kN
Encogimiento al agua	0,20 %	1 %
Material	Poliamida/ Poliéster	Vectran/ Poliéster/ Poliamida



## CORDINOS CORDINOS

diámetro 5,6,7 mm  
 longitud bobinas 25 m o 200 m  
 norma EN 564

Cuerdas auxiliares de pequeño diámetro diseñadas para múltiples funciones. Están destinadas para soportar fuerzas pero no para absorber energía.

## TRABAJOS DE RESCATE TRABALHOS DE RESGATE



modelo 4935  
 código 0821007  
 diámetro 11 mm  
 longitud disponible en tramos y bobina  
 norma EN 892  
 colores ROJO/NEGRO

modelo 4045  
 código 0821008  
 diámetro 8,6 mm  
 longitud disponible en tramos  
 norma EN 892  
 colores ROJO/NARANJA/AMARILLO  
 AMARILLO/NEGRO/GRIS

	4935	4045
Tipo	SIMPLE	DOBLE
Diámetro	11 mm	8,6 mm
Peso por metro	74 g/m	46,5 g/m
Peso material del alma	60 %	59,04 %
Peso funda exterior	40 %	40 %
Número de caídas	10 caídas	9 caídas
Fuerza de choque	820 daN	530 daN
Alargamiento dinámico	34,90%	31,70%
Alargamiento estático	,30 %	8 %
Deslizamiento de la funda	0 mm	0 mm
Anudabilidad	0,83	
Resistencia estática	2400 daN	1500 daN
Material	Poliamida	Poliamida

## TRABAJOS DE INTERVENCIÓN, OPERACIONES MILITARES TRABALHOS DE INTERVENÇÃO, OPERAÇÕES MILITARES



modelo 1580  
 código 0821009  
 diámetro 11 mm  
 bobina 200m  
 norma EN 1891  
 colores GRIS OSCURO

cuerda de alta tenacidad y funda aramida-technora® para intervenciones a alta temperatura

modelo 1450  
 código 0821010  
 diámetro 11 mm  
 bobina 200m  
 norma EN 1891  
 colores NEGRO

	1580	1450
Tipo	A	A
Diámetro	11 mm	11,2 mm
Peso por metro	74,9 g/m	86 g/m
Peso material del alma	58,91%	53,7%
Peso funda exterior	41,09%	46,3%
Número de caídas	> 5 caídas	> 5 caídas
Fuerza de choque	570 daN	600 daN
Alargamiento (entre 50 kg y 150 kg)	3,20 %	1,9 %
Deslizamiento de la funda	0 mm	0 mm
Anudabilidad	0,95	0,77
Resistencia estática	3600 daN	3200 daN
Resistencia estática con nudo en 8	> 15 kN	> 15 kN
Encogimiento al agua	1,8%	0,1 %
Material	Technora®/ Poliamida	Poliéster/ Poliamida

## CORTA CUERDAS SEKURALT CORTA CORDAS SEKURALT



modelo corta cuerdas sekuralt  
 código 0820013  
 potencia eléctrico 220 Voltios  
 peso 1075grs.  
 uds./caja 1

cortacuerdas eléctrico sekuralt, 220 voltios. Opción de recambio de la batería

STOCK

## PROTECTOR DE CUERDA SEKURALT PROTECTOR DE CORDA SEKURALT



modelo protector de cuerda  
 código 0840295  
 color negro  
 longitud 50cm  
 peso 100grs.  
 uds./caja 1

protector de cuerda en PVC, color negro, cierre velcro.

STOCK



## LINEAS DE VIDA PORTATIL LINHAS DE VIDA PORTÁTIL



### LINEA DE VIDA PORTATIL SEKURALT 2 OPERARIOS LINHA DE VIDA PORTÁTIL SEKURALT 2 OPERÁRIOS

modelo línea de vida sekuralt 2 operarios

código 0840112

uds./caja 5

norma EN 795 B

línea de vida portátil fabricada en cinta de poliéster de 30 mm equipada con un ratchet que permite regular la longitud y tensar la cinta fácilmente, 2 mosquetones ref. 981 y una bolsa cosida a la cinta que sirve para almacenar la cinta sobrante. Longitud regulable en tramos de 5 a 20 metros. Certificada para 2 usuarios.

STOCK

60



### LINEA DE VIDA PORTATIL 25 M SEKURALT 4 OPERARIOS LINHA DE VIDA PORTÁTIL 25 M SEKURALT 4 OPERÁRIOS

modelo línea de vida portátil  
25 M Sekuralt

código 0890007

longitud 25M

material cuerda poliéster 16mm

peso 1,6 kg (sólo tensor)

uds./caja 1

norma EN 795 B

línea de vida portátil horizontal en cuerda de poliéster de 16 mm con indicador de desgaste y regulable en longitud hasta 25 metros. Incluye tensor, 2 mosquetones y adaptador giratorio en un extremo de la cuerda para evitar que la cuerda se enrede. Se suministra en bolsa. Certificada para 4 usuarios.

STOCK





# PERTIGA VARAS

La pértiga telescópica está destinada para conetar una línea de vida temporal vertical a un punto de anclaje superior a gran altura.



PERT1

PERT30 Kv

## PERTIGA DE CONEXION TELESCOPICA EN FIBRA DE VIDRIO SEKURALT PERT1 VARA DE CONEXÃO TELESCÓPICA EM FIBRA DE VIDRO SEKURALT PERT1

modelo pértiga PERT1  
código 0840235  
material fibra de vidrio  
peso 4170 grs.  
uds./caja 1

longitud mínima: 1,95M  
longitud máxima: 8M  
carga admisible: 5kg.

STOCK

opción para trabajos  
eléctricos, modelo pértiga PERT30Kv  
código 0840237  
resistencia eléctrica 30Kv

STOCK



PERT2 / PERT3

## PERTIGA TELESCOPICA EN ALUMINIO PERT2/PERT3 VARA TELESCOPICA EM ALUMINIO PERT2/PERT3

modelo pértiga telescópica en aluminio  
uds./caja 1

ref. 0840056 longitud mínima 3M longitud máxima 6M PERT2

ref. 0840068 longitud mínima 3M longitud máxima 9M PERT3

STOCK



## CONECTOR DE PERTIGA PERT10 CONECTOR PARA VARA PERT10

modelo conector PERT10  
código 0840236  
material acero  
peso 750 grs.  
uds./caja 1

conector de acero  
para pértiga  
telescópica PERT1  
abertura 75mm.

STOCK



opción para trabajos  
eléctricos, modelo pértiga PERT40  
código 0840238  
resistencia eléctrica 30Kv  
color naranja

STOCK



## CONECTOR PARA PERTIGA EN ALUMINIO PERT20 CONECTOR PARA VARA EM ALUMINIO PERT20

modelo conector  
para pértiga  
en aluminio  
peso 540grs.  
uds./caja 1

ref. 0840070 mosquetón, abertura 60mm.

mosquetón para pértiga  
telescópica en aluminio.

STOCK