

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

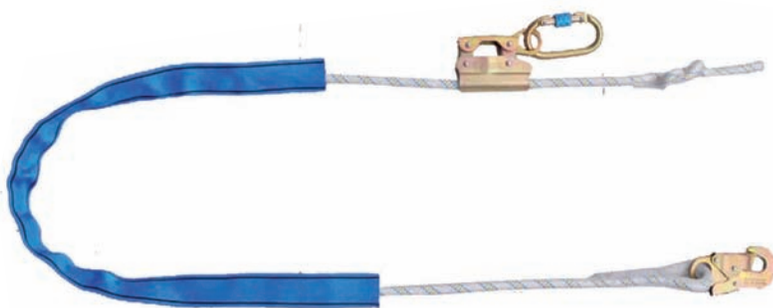


modelo cuerda ref. 239
sekuralt
código 0840117
longitud 2m
uds./caja 25
norma EN 358

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

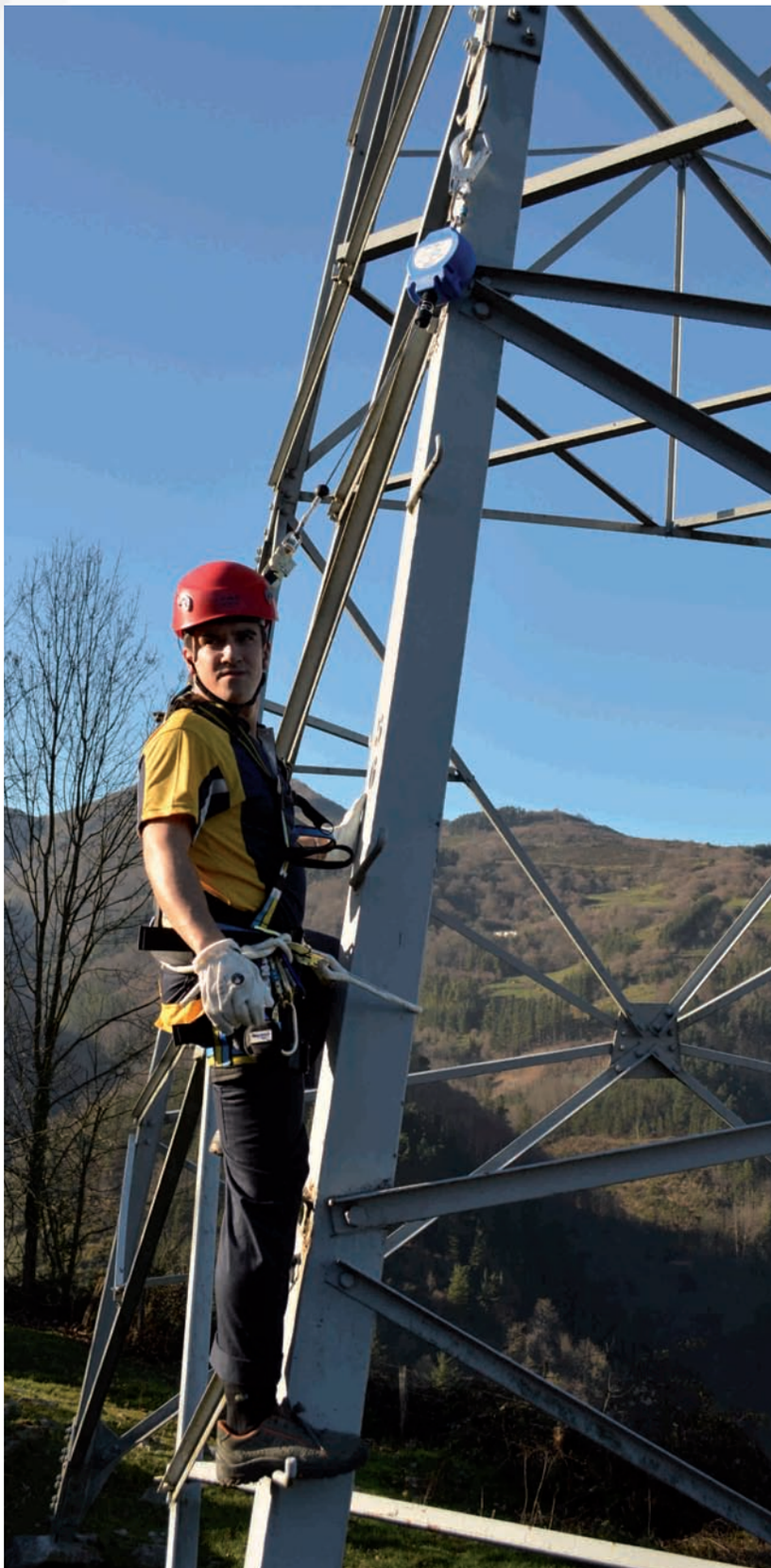
ESLINGA DE FIJACION EN ACERO CINTA DE FIXAÇÃO EM AÇO



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

eslinga de fijación en acero inoxidable ø8mm
 con 2 guardacabos.
Producto no certificado

STOCK



CINTA EXPRESS SEKURALT
 CINTA EXPRESS SEKURALT



60cm CTA60

120cm CTA120

modelo sekuralt
 60cm
 CTA60

modelo sekuralt
 120cm
 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.

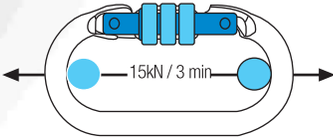
STOCK

testado VGE11PFE63 (test de resistencia adicional para absorbedores bifurcados)

MOSQUETONES MOSQUETÕES

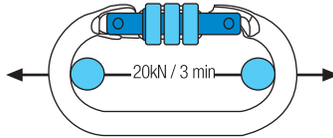
TEST CONFORME EN 362: 2004 TESTE CONFORME EN 362: 2004

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



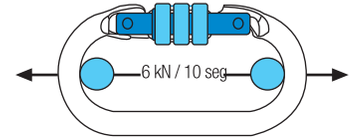
El mosquetón debe permanecer cerrado.

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



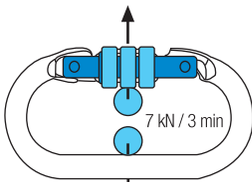
El mosquetón debe permanecer cerrado.

Test de funcionamiento del cierre. Cierre cerrado.



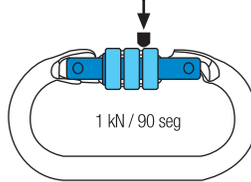
El cierre del mosquetón debe funcionar correctamente.

Test resistencia estática, eje menor, cierre cerrado.



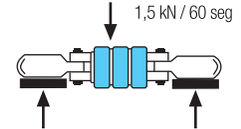
El mosquetón debe permanecer cerrado.

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

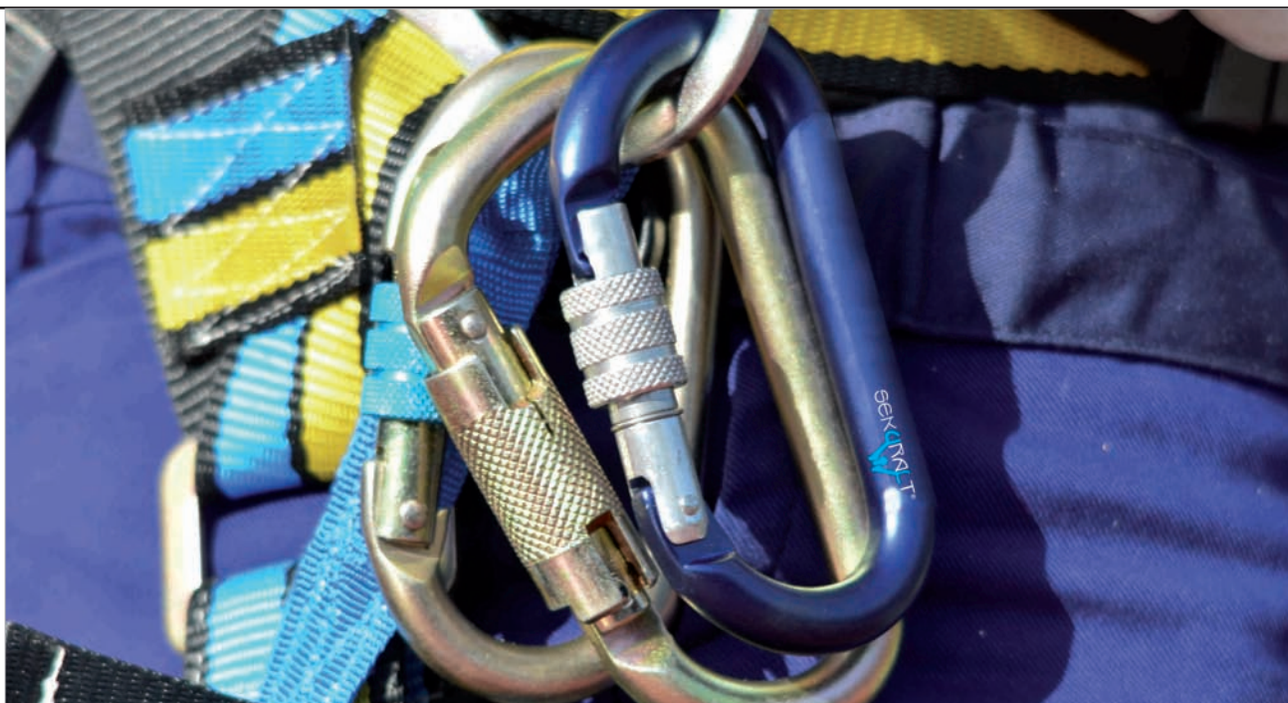


MOSQUETON SEKURALT REF. 987 MOSQUETÃO SEKURALT REF. 987

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

MOSQUETONES MOSQUETÕES



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 ACÇÃO

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 $\varnothing \leq 13\text{mm}$
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 $\varnothing \leq 13\text{mm}$. 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 $\varnothing \leq 13\text{mm}$
norma EN 12278

polea simple pequeña Sekuralt PRO060ROL, fabricada en aluminio, con rodamientos de bolas, para cuerdas $\varnothing \leq 13\text{mm}$. 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 $\varnothing \leq 13\text{mm}$
norma EN 12278

polea doble mediana Sekuralt PRO064BUS, fabricada en aluminio, con cojinetes de latón, y punto de enganche auxiliar, para cuerdas de $\varnothing \leq 13\text{mm}$. 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 $\varnothing \leq 13\text{mm}$
norma EN 12278

polea doble mediana Sekuralt PRO064ROL, fabricada en aluminio, con rodamientos de bola, y punto de enganche auxiliar, para cuerdas de $\varnothing \leq 13\text{mm}$. 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 $\varnothing \leq 16\text{mm}$
norma EN 12278

Polea doble grande Sekuralt, PRO067BUS, fabricada en aluminio, con cojinetes de latón y punto de enganche auxiliar, para cuerdas de hasta $\varnothing \leq 16\text{mm}$. 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

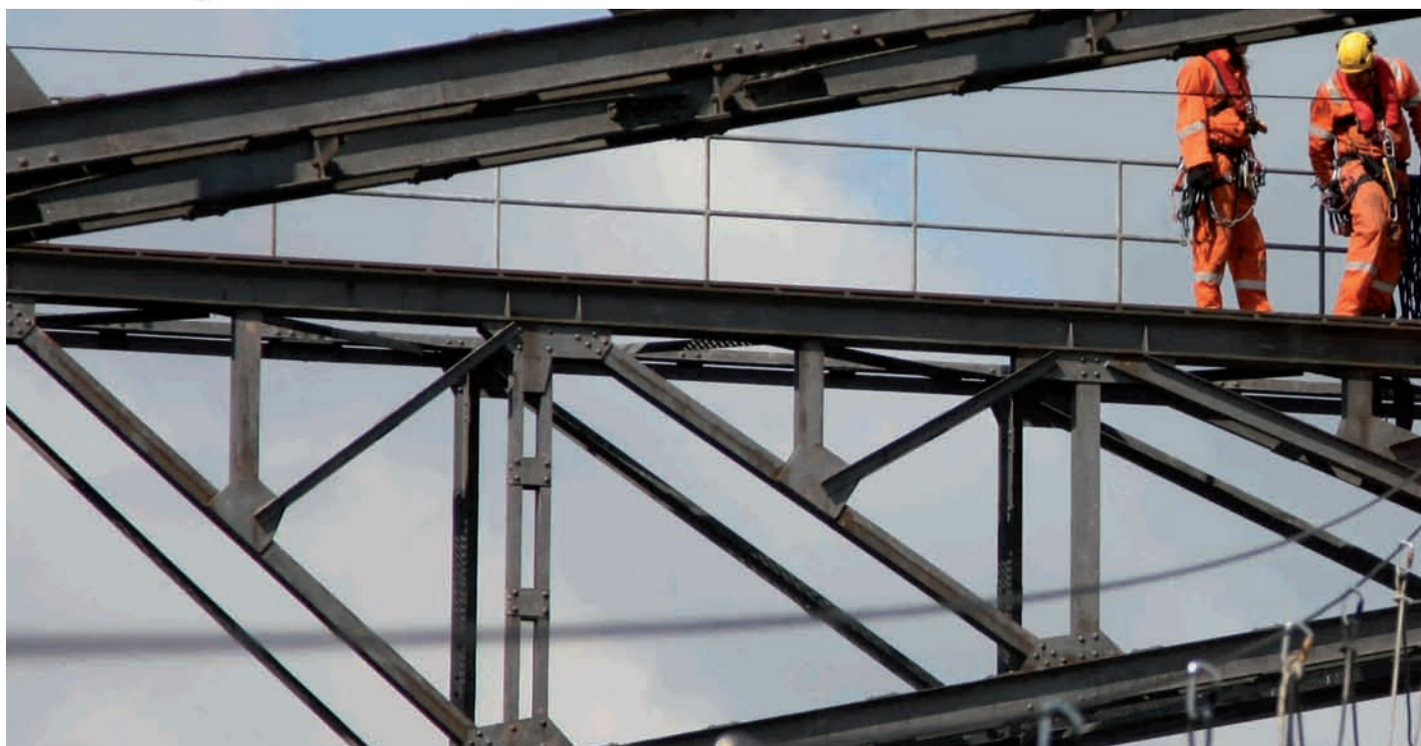


OCHO PRO130 SEKURALT OITO PRO130 SEKURALT

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

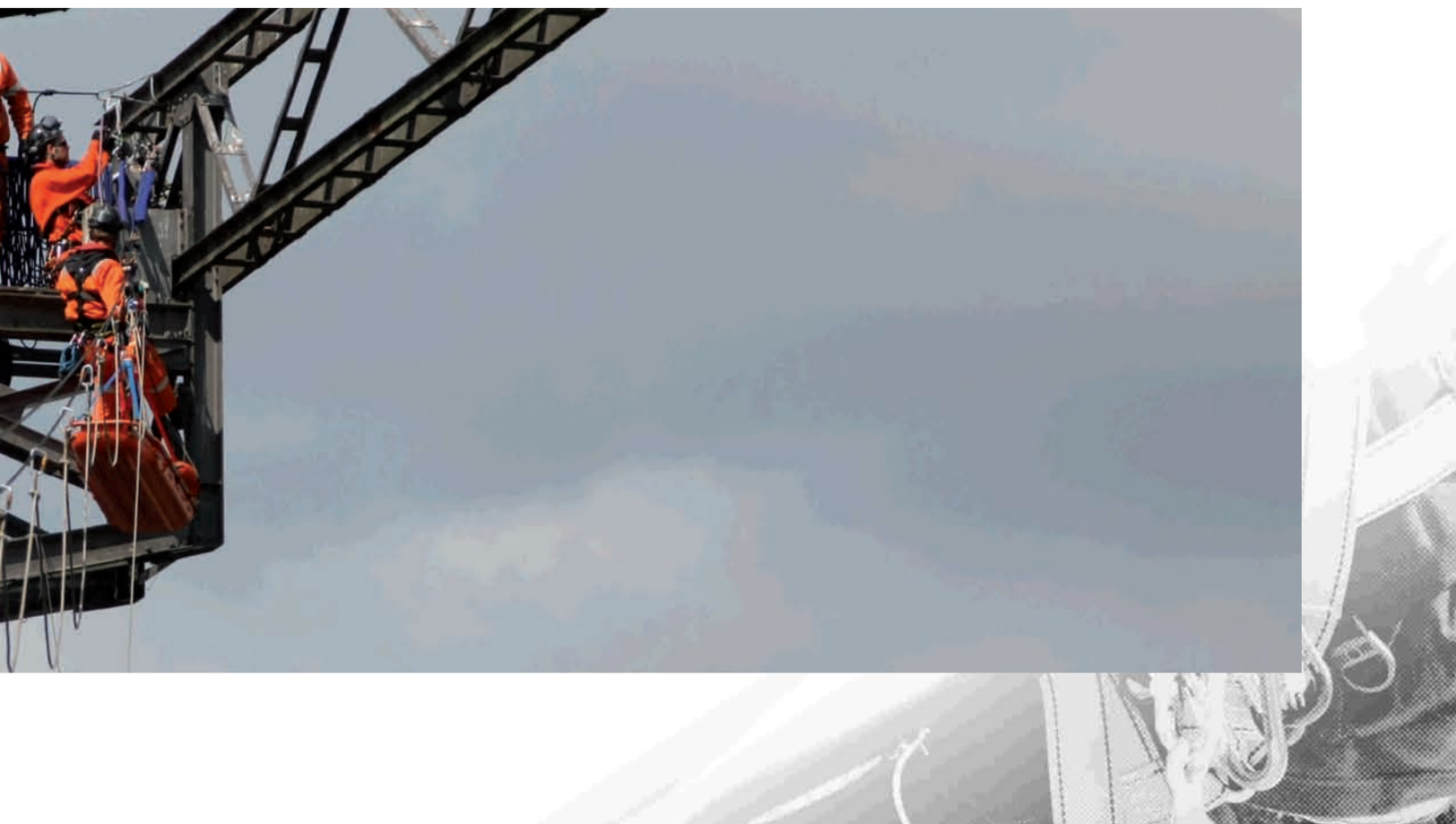


PLACA MULTIANCLAJE PRO320 SEKURALT
PLACA MULTIFIXAÇÃO PRO320 SEKURALT

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 16mm + 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-QUEADAS SOBRE CORDA E CABO



ANTICAIDAS ROCKER SEKURALT ANTI-QUEADAS 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-QUEADAS 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



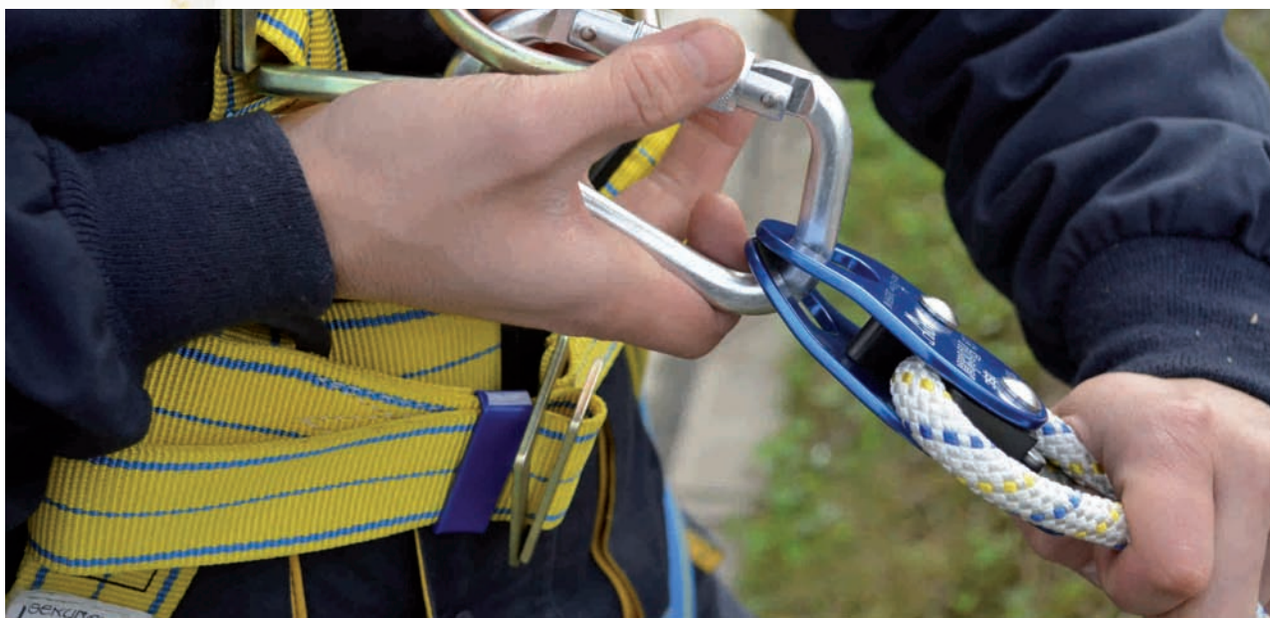
ANTICAIDAS SEKURALT MINI SK2 EXTRAIBLE ANTI-QUEADAS SEKURALT MINI SK2 EXTRAIVÉL

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

57

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® dynalight
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