



ANTICAÍDAS RETRÁCTILES

ANTICADUTA RETRATTILI

ESP. Estos dispositivos destacan por su sencillez en el uso, evitando la necesidad de conocimientos específicos. El funcionamiento es muy sencillo, el dispositivo provee al usuario los metros necesarios para su trabajo, estando siempre en tensión, evitando cualquier caída.

Disponen de frenado mecánico, consiguiendo un frenado rápido y seguro. Están disponibles en diferentes metrajes, con cinta o cable, dependiendo de la longitud.

ITA. Questi dispositivi si differenziano per la loro facilità d'uso, non richiedendo specifiche conoscenze per l'utilizzo. Il loro funzionamento è molto semplice: il dispositivo fornisce all'utilizzatore i metri di cavo necessari per lo svolgimento della sua attività, restando sempre in tensione ed evitando qualsiasi caduta.

Dispongono di un freno meccanico per consentire una frenata rapida e sicura. Sono disponibili differenti lunghezze, con fettuccia o cavo, a seconda del lavoro da svolgere.



ESP. Algunos dispositivos son conforme a los requisitos más exigentes en uso horizontal VG11:060:2014 (tipo A, radio 0,5mm), para trabajos horizontales con posibilidad de caída vertical o arista viva. Disponen de un absorbedor integrado, evitando cualquier rotura durante y después del impacto, y limitando la fuerza del choque a 6kN.

ITA. Alcuni dispositivi sono conformi ai requisiti più esigenti per uso orizzontale VG11:060:2014 (angolo vivo tipo A, raggio 0,5mm), per lavori orizzontali con possibilità di caduta verticale su angolo vivo. Includono un assorbitore per evitare qualsiasi rottura durante o dopo la caduta e limitare la forza d'impatto a 6kN.

**MIDI
BLOK**



1

LIGERO: SUS 2 METROS Y EL DISEÑO MINI HACEN QUE APENAS SE APRECIE EL PESO EN LA ESPALDA CUANDO SE TRABAJA CON UN TWINBLOK (BIFURCADO)

LEGGERO: GRAZIE AI SUOI 2 METRI ED AL DESIGN MINI, IL PESO DEL DISPOSITIVO NON VIENE AVVERTITO SULLE SPALLE QUANDO SI LAVORA CON UN TWINBLOCK (DOPPIO)

2

ROBUSTO: CÁRTER SINTÉTICO DE ALTA RESISTENCIA, OFRECIENDO UNA LARGA DURABILIDAD

ROBUSTO: CARTER SINTETICO AD ALTA RESISTENZA PER OFFRIRE MAGGIORE DURABILITÀ

3

SEGURO: PARA CARGAS MÁXIMAS DE 140KG REDUCIENDO LA FUERZA DE IMPACTO POR DEBAJO DE 6KN

SICURO: PER CARICHI MASSIMI DI 140KG, RIDUCE LA FORZA DI IMPATTO AL DI SOTTO DEI 6KN

4

CINTA RESISTENTE *TECHNORA*® DE 21MM
FETTUCCIA RESISTENTE *TECHNORA*® DA 21MM

5

ANILLA GIRATORIA: DISEÑADA PARA PODER HACER UNIONES CON *TWINCONNECT*

ANELLO GIREVOLE: REALIZZATO PER IL COLLEGAMENTO AL TWINCONNECT

6

ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON PROTECTOR: PARA TRABAJOS EN HORIZONTAL CON POSIBILIDAD DE CAÍDA VERTICAL EN ARISTA VIVA, CONFORME VG 11.060:2014

ASSORBITORE DI ENERGIA CON CUSTODIA PROTETTIVA: PER LAVORI SU PIANO ORIZZONTALE CON POSSIBILITÀ DI CADUTA VERTICALE SU ANGOLO VIVO, CONFORME ALLA NORMA VG 11.060:2014

7

CERTIFICADO PARA USO EN FACTOR 2

CERTIFICATO PER L'ANCORAGGIO AL SUOLO (FATTORE2)

8

CÓMODO: OFRECE SEGURIDAD CONTINUA SIN OBSTÁCULOS, EVITANDO ENGANCHONES Y CAÍDAS INNECESARIAS

COMODO: OFFRE SICUREZZA CONTINUA SENZA OSTACOLI, EVITANDO IMPIGLIAMENTI O EVENTUALI CADUTE

MINIBLOK SE-C



MINIBLOK SE-H



TWINCONNECT 2

NEW!

ESP. Conector para la unión de 2 Miniblok a la placa dorsal del arnés. Dispone de cierre seguro de dos posiciones.

ITA. Connettore per l'unione di 2 Miniblok alla piastra dorsale dell'imbracatura. Dispone di chiusura con doppia sicura.



	alu
	EN 360, VG11.060: 2014
	# 100307700035
	2 m
	0,89 kg
	1135 (22 mm) + 977 (21,5 mm)



	alu
	EN 360, VG11.060: 2014
	# 100307700027
	2 m
	1,2 kg
	1135 (22 mm) + 984 (60 mm)

	steel
	EN 362
	# 102300900022
	23 kN



TWINBLOK SE-C



TWINBLOK SE-H



alu steel

EN 360, VG11.060:2014

100307700041

2 m

2 kg

1135 (22 mm) + 2x 997 (21,5 mm) + Twinconnect 2



alu steel

EN 360, VG11.060:2014

100307700042

2 m

2,6 kg

2x 1135 (22mm) + 2x 984(60mm) + Twinconnect 2

TIGER



- 1 **SEGURO: PARA CARGAS MÁXIMAS DE 140 KG**
SICURO: PER CARICHI MASSIMI DI 140 KG
- 2 **CINTA POLIÉSTER 50 MM DE ANCHURA Y 2 M DE LONGITUD**
FETTUCCIA IN POLIESTERE DA 50MM DI LARGHEZZA E 2 M DI LUNGHEZZA
- 3 **ABSOBEDOR DE ENERGÍA: REDUCE LA FUERZA DE IMPACTO POR DEBAJO DE 6KN**
ASSORBITORE DI ENERGIA: RIDUCE LA FORZA D'IMPATTO AL DI SOTTO DEI 6KN
- 4 **INDICADOR DE CAÍDA: EN CASO DE CAÍDA EL INDICADOR VERDE SE VUELVE ROJO, INDICANDO UNA CAÍDA Y QUE DEBE SER REVISADO**
INDICATORE DI CADUTA: IN CASO DI CADUTA, L'INDICATORE VERDE SUL MOSCHETTONE DIVENTA ROSSO, INDICANDO LA CADUTA DELL'UTILIZZATORE. IL DISPOSITIVO DOVRÀ ESSERE REVISIONATO.
- 5 **CERTIFICADO PARA USO EN FACTOR 2**
CERTIFICATO PER L'ANCORAGGIO AL SUOLO (FATTORE2)
- 6 **MOSQUETÓN GIRATORIO 976(20MM)**
MOSCHETTONE GIREVOLE 976 (20MM)



steel	
	EN 360
#	100307700028
	2,5 m
	1,4 kg
	981 (18 mm) + 976 (20 mm)

KARBOR



- 1 ROBUSTO: CÁRTER SINTÉTICO DE ALTA RESISTENCIA, OFRECIENDO UNA LARGA DURABILIDAD**
 ROBUSTO: CARTER SINTETICO AD ALTA RESISTENZA PER OFFRIRE MAGGIORE DURABILITÀ
- 2 SEGURO: PARA CARGAS MÁXIMAS DE 140KG REDUCIENDO LA FUERZA DE IMPACTO POR DEBAJO DE 6KN**
 SICURO: PER CARICHI MASSIMI DI 140KG, RIDUCE LA FORZA DI IMPATTO AL DI SOTTO DEI 6KN
- 3 CINTA 25 MM**
 FETTUCCIA 25 MM
- 4 ANILLA GIRATORIA: PARA EVITAR ENREDOS Y MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO**
 ANELLO GIREVOLE: PER EVITARE IMPIGLIAMENTI E MIGLIORARE IL FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO
- 5 INDICADOR DE CAÍDA: EN CASO DE CAÍDA EL INDICADOR VERDE SE VUELVE ROJO, INDICANDO UNA CAÍDA Y QUE DEBE SER REVISADO**
 INDICATORE DI CADUTA: IN CASO DI CADUTA, L'INDICATORE VERDE SUL MOSCHETTONE DIVENTA ROSSO, INDICANDO LA CADUTA DELL'UTILIZZATORE.
- 6 MOSQUETÓN GIRATORIO 976(20MM)**
 MOSCHETTONE GIREVOLE 976 (20MM)
- 7 ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON PROTECTOR: PARA TRABAJOS EN HORIZONTAL CON POSIBILIDAD DE CAÍDA VERTICAL EN ARISTA VIVA, CONFORME VG 11.060:2014 (GAMA KARBOR SE)**
 ASSORBITORE DI ENERGIA CON CUSTODIA PROTETTIVA: PER LAVORI SU PIANO ORIZZONTALE CON POSSIBILITÀ DI CADUTA VERTICALE SU ANGOLO VIVO, CONFORME ALLA NORMA VG 11.060:2014 (GAMME KARBOR SE)

KARBOR 3,5



KARBOR 3,5 SE

KARBOR 3,5 SE-H

NEW!



	steel
	EN 360
	100307700088
	3,5 m
	1,77 kg
	981 (18mm) + 976(20mm)

	steel
	EN 360, VG 11.060
	100307700084
	3,5 m
	1,90 kg
	981 (18mm) + 976(20mm)

	steel
	EN 360, VG 11.060
	100307700097
	3,5 m
	2 kg
	981 (18mm) + 984(60mm)



KARBOR 6



KARBOR 6-SE



steel	
	EN 360
#	100307700068
	6 m
	2,57 kg
	981(18mm) + 976(20mm)



steel	
	EN 360, VG11.060:2014
#	100307700069
	6 m
	2,7 kg
	981(18mm) + 976(20mm)

SEKUR BLOK



1 ROBUSTO: CÁRTER SINTÉTICO DE ALTA RESISTENCIA, OFRECIENDO UNA LARGA DURABILIDAD
ROBUSTO: CARTER SINTETICO AD ALTA RESISTENZA PER OFFRIRE MAGGIORE DURABILITÀ

2 SEGURO: PARA CARGAS MÁXIMAS DE 140KG REDUCIENDO LA FUERZA DE IMPACTO POR DEBAJO DE 6KN
SICURO: PER CARICHI MASSIMI DI 140KG, RIDUCE LA FORZA DI IMPATTO AL DI SOTTO DEI 6KN

3 CABLE DE ACERO GALVANIZADO 4,5MM
CAVO IN ACCIAIO ZINGATO DA 4,5MM

4 ANILLA GIRATORIA: PARA EVITAR ENREDOS Y MEJORAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO
ANELLO GIREVOLE: PER EVITARE IMPIGLIAMENTI E MIGLIORARE IL FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO

5 INDICADOR DE CAÍDA: EN CASO DE CAÍDA EL TESTIGO VERDE SE VUELVE ROJA, INDICANDO LA CAÍDA DEL USUARIO
INDICATORE DI CADUTA: IN CASO DI CADUTA, LA LINEA VERDE DIVENTA ROSSA, INDICANDO LA CADUTA DELL'UTILIZZATORE

6 MOSQUETÓN GIRATORIO 976(20MM)
MOSCHETTONE GIREVOLE 976 (20MM)

7 CERTIFICADO PARA TRABAJOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS DIRECTIVA ATEX 2014/34/EU EX h II T6 GB
CERTIFICATO PER LAVORI IN AMBIENTI ESPLOSIVI DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU EX h II T6 GB

*** ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON PROTECTOR: PARA TRABAJOS EN HORIZONTAL CON POSIBILIDAD DE CAÍDA VERTICAL SOBRE ARISTA VIVA, CONFORME VG 11.060:2014 (SEKURBLOK 10-SE)**
ASSORBITORE DI ENERGIA CON CUSTODIA PROTETTIVA: PER LAVORI SU PIANO ORIZZONTALE CON POSSIBILITÀ DI CADUTA VERTICALE SU ANGOLO VIVO, CONFORME ALLA NORMA VG 11.060:2014 (SEKURBLOK 10-SE)



SEKURBLOK 7,5



SEKURBLOK 10



SEKURBLOK 10-SE



TESTED 140 KG Ex h II T6 Gb

TESTED 140 KG Ex h II T6 Gb

SHARP EDGE TESTED 140 KG

	steel
	EN 360
#	100307700014
	7,5 m
	3,57 KG
	981(18mm) + 976(20mm)

	steel
	EN 360
#	100307700015
	10 m
	3,77 KG
	981(18mm) + 976(20mm)

	steel
	EN 360 VG 11.060:2014
#	100307700033
	10 m
	3,94 KG
	981(18mm) + 976(20mm)



SEKURBLOK 15



SEKURBLOK 20



SEKURBLOK 30



TESTED 140 KG

TESTED 140 KG

TESTED 140 KG

	steel
	EN 360
#	100307700016
	15 m
	6,9 KG
	981(18mm) + 976(20mm)

	steel
	EN 360
#	100307700017
	20 m
	7,45 KG
	981(18mm) + 976(20mm)


	steel
	EN 360
#	100307700018
	30 m
	12,8 KG
	981(18mm) + 976(20mm)

SEKURCOAT

NEW!

ESP. Funda para cárter de la gama Sekurblok. Diseñados cuidadosamente para evitar la entrada de suciedad o líquidos.









ITA. Custodia per carter della gamma Sekurblok. Pensata per evitare l'accumulo di sporco (particelle solide e liquide).

#	100307700085	100307700086	100307700087
	S (7,5 - 10 m)	M (15 - 20 m)	L (30 m)



GUÍA DE SELECCIÓN

GUIDA ALLA SELEZIONE

MODELO MODELLO	TIPO DE LÍNEA TIPO DI LINEA	CARGA LUNG			
MINIBLOK SE-H	Cinta Technora® <i>Fettuccia Technora®</i>	140 kg	2 m	1,2 kg	
MINIBLOK SE-C	Cinta Technora® <i>Fettuccia Technora®</i>	140 kg	2 m	2,5 kg	
TIGER 2,5	Cinta poliéster <i>Fettuccia in polistiere</i>	140 kg	2,5 m	1,43 kg	
KARBOR 3,5	Cinta poliéster <i>Fettuccia in polistiere</i>	140 kg	3,5 m	3,33 kg	
KARBOR 3,5 SE	Cinta poliéster <i>Fettuccia in polistiere</i>	140 kg	3,5 m	1,9 kg	
KARBOR 6	Cinta poliéster <i>Fettuccia in polistiere</i>	140 kg	6 m	2,57 kg	
KARBOR 6 SE	Cinta poliéster <i>Fettuccia in polistiere</i>	140 kg	6 m	2,72 kg	
SEKURBLOK 7,5	Acero galvanizado 4,5 mm <i>Acciaio zincato</i>	140 kg	7,5 m	3,57 kg	
SEKURBLOK 10 SE	Acero galvanizado 5 mm <i>Acciaio zincato 5 mm</i>	140 kg	10 m	3,94 kg	
SEKURBLOK 10	Acero galvanizado 4,5 mm <i>Acciaio zincato 4,5 mm</i>	140 kg	10 m	3,77 kg	
SEKURBLOK 15	Acero galvanizado 4,5 mm <i>Acciaio zincato</i>	140 kg	15 m	6,9 kg	
SEKURBLOK 20	Acero galvanizado 4,5 mm <i>Acciaio zincato</i>	140 kg	20 m	7,45 kg	
SEKURBLOK 30	Acero galvanizado 4,5 mm <i>Acciaio zincato</i>	140 kg	30 m	12,8 kg	

