



# ELEMENTOS DE AMARRE Y ABSORBEDORES DE ENERGÍA

## *SISTEMI DI COLLEGAMENTO E ASSORBITORI DI ENERGIA*

**ESP.** Irudek dispone de una amplia gama de elementos de amarre y absorbedores de energía, diseñados para responder a cualquier tipo de situación en altura.

**ITA.** Irudek dispone di un'ampia gamma di sistemi di collegamento e assorbitori di energia progettati per qualsiasi tipo di lavoro in quota.

# CONEXIÓN

## COLLEGAMENTO

**ESP.** Cuerdas semiestáticas en poliamida 12mm de diámetro. Pueden realizarse conexiones sobre ellas o utilizarlas como elementos de sujeción. Al no incluir absorbedor de energía, no pueden ser utilizadas como sistema anticaídas.

Todas nuestras cuerdas de conexión incluyen guardacabos plásticos para evitar rozaduras de la cuerda con el conector.


**ITA.** Le corde semistatiche in poliammide da 12mm di diametro permettono di realizzare collegamenti tra più dispositivi o essere utilizzate come elementi di ancoraggio. Non includendo un assorbitore di energia, le corde non possono essere utilizzate come sistema anticaduta.

Tutte le nostre corde di collegamento includono una redancia in plastica per evitare qualsiasi tipo di sfregamento tra la corda ed il moschettone.






### NEXION 100



	EN 354
#	101002100004
	1 m
	0,20 kg

### NEXION 150








	EN 354
#	101002100001
	1,5 m
	0,24 kg

## NEXION 150-H





NEW!



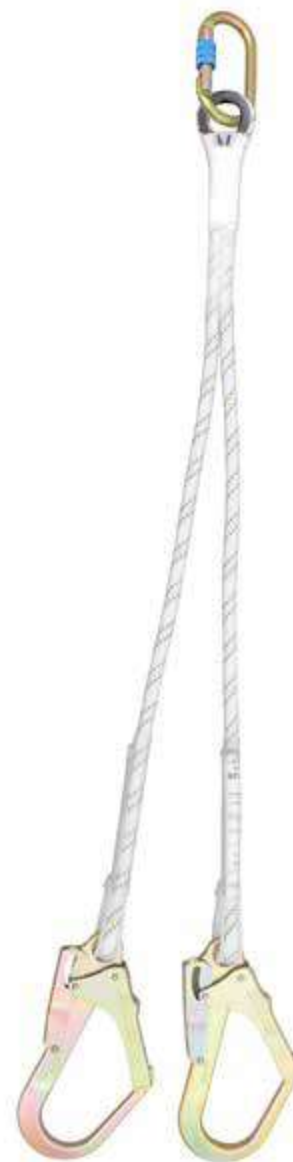
 steel	
	EN 354, EN 362
#	101002100023
	1,8 m
	0,91 kg
	981 (18 mm) + 39 (50 mm)






## NEXION 258



 steel	
	EN 354
#	101007100011
	0,3 m   0,65 m
	0,19 kg

## NEXION 259



 steel	
	EN 354, EN 362
#	101002100011   101002100003
	1 m   1,8 m
	1,1 kg   1,5 kg
	981 (18 mm) + 2X 39 (50 mm)



# POSICIONAMIENTO

## POSIZIONAMENTO

**ESP.** Cuerdas semiestáticas con **mecanismo de bloqueo** ajustable para realizar trabajos de posicionamiento.

El trabajo en posicionamiento consiste en rodear una estructura con la cuerda posicionadora, para conseguir un punto óptimo y confortable de trabajo. Es obligatorio trabajar con un sistema anticaídas, además de la cuerda posicionadora, en caso de riesgo de caída.

**ITA.** Corde semistatiche con **sistema di blocco regolabile** per l'esecuzione di lavori in posizionamento.

I lavori in posizionamento si eseguono facendo passare la corda intorno ad un profilo, al fine di raggiungere una posizione di lavoro confortevole e ottimale. Oltre alla corda, è obbligatorio utilizzare un sistema anticaduta se c'è rischio di caduta.

### 239



 steel	
 EN 358	
 101002100002	
 2 m	
 0,3 kg	

### 238





 steel	
 EN 358, EN 362	
 101007100001	
 2 m	
 1,06 kg	
 981 (18 mm) + 985 (18 mm)	

### FOR83

**ESP.** Cable de acero con funda en poliamida 16mm. Disponible en otras medidas.

**ITA.** Cavo in acciaio con rivestimento in poliammide da 16mm. Altre lunghezze su richiesta.



 steel  alu	
 EN 358, EN 362	
 101603700005	
 3 m	
 1,3 kg	
 981 (18 mm)	

237

RAD

**ESP.** Es un dispositivo multifuncional para usos de ascenso, descenso, posicionamiento y sujeción. Permite regular el posicionamiento del trabajador estando en suspensión. Ideal para trabajos en estructuras y cubiertas inclinadas.

**ITA.** È un dispositivo multifunzionale per salite, discese, posizionamento e trattenuta. Consente di regolare il posizionamento del lavoratore in sospensione. Ideale per lavori su strutture e coperture inclinate.



steel alu			
	EN 358, EN 362		
#	101007100006	101007100009	101007100010
	2 m	3 m	5 m
	0,9 kg	1,2 kg	1,75 kg
	981 (18 mm) + 985 (18 mm)		

alu			
	EN 358, EN 12841-C, EN 362		
#	101007100016	101007100017	101007100018
	3 m	5 m	10 m
	0,57 kg	0,75 kg	1,18 kg
	2X 1135		



# ABSORBEDORES CON CUERDA

## ASSORBITORI CON CORDA

**ESP.** Presentamos nuestra amplia gama de absorbedores de energía con cuerda, con diferentes terminaciones y longitudes. Absorbedores diseñados **para soportar caídas**, reduciendo el impacto a menos de 6kN.

Además, los modelos bifurcados han sido diseñados conforme a la VG11.063:2014, test de resistencia adicional para absorbedores de energía con 2 cuerdas bifurcadas.



**ITA.** Presentiamo la nostra ampia gamma di assorbitori con corda con differenti terminali e lunghezze. Gli assorbitori sono progettati per **attutire le cadute**, riducendo la forza d'impatto trasmessa all'operatore a meno di 6 kN.

Inoltre, i modelli biforcuti sono stati progettati in conformità alla VG11.063:2014, test di resistenza addizionale per assorbitori di energia con 2 corde biforcute.



### ABE 360



	EN 355
	100100200001
	34 cm
	0,28 kg

### ABSORB

**ESP.** Funda protectora del absorbedor de energía.

**ITA.** Custodia di protezione per assorbitore di energia.



#	100100200004
	27 cm
	0,03 kg

### ABE 361



	EN 355
#	100102200001
	150 cm
	0,45 kg

### ASTUN 361

NEW!



TESTED  
140 KG



	EN 355
#	100113200001
	150 cm
	0,5 kg

### ABE 361-C

NEW!



	steel
	EN 355, EN 362
#	100102200026
	170 cm
	0,75 kg
	2x 981 (18mm)

### ABE 362



	steel
	EN 355, EN 362
	362 / 100   362 / 140
#	100102200013   100102200002
	100 cm   140 cm
	0,9 kg   1,1 kg
	981 (18mm) + 39 (50mm)

### ASTUN 362

NEW!



TESTED  
140 KG



	steel
	EN 355, EN 362
#	100113200002
	140 cm
	0,95 kg
	981 (18mm) + 39 (50mm)

## ABE 363



	steel		
	EN 355, EN 362, VG11.063		
	363 / 100	363 / 140	363 / 180
#	100102200014	100102200027	100102200003
	100 cm	140 cm	180 cm
	1,12 kg	1,53 kg	1,9 kg
	981 (18mm) + 2x 39 (50mm)		

## ASTUN 363

NEW!



	steel	
	EN 355, EN 362	
#	100113200003	
	180 cm	
	1,60 kg	
	981 (18mm) + 39 (50mm)	

## ABE 364



	steel	
	EN 355, EN 362	
#	100102200004	
	200 cm	
	1,45 kg	
	981 (18 mm) + 39 (50mm)	

## ABE 372



	alu	
	EN 355, EN 362	
#	100102200009	
	140 cm	
	0,95 kg	
	1135 (22mm) + 984 (60mm)	

## ABE 373



	alu	
	EN 355, EN 362, VG11.063	
#	100102200028	100102200010
	140 cm	180 cm
	1,46 kg	1,72 kg
	1135 (22mm) + 2x 984 (60mm)	

## ABE 373-BH



	alu	
	EN 355, EN 362, VG11.063	
#	100102200018	
	180 cm	
	2,6 kg	
	1135 (22mm) + 2x 988 (110mm)	



# ABSORBEDORES SHARP EDGE

## ASSORBITORI SHARP EDGE



**ESP.** Gama de absorbedores de energía con cuerda, testados para trabajos horizontales con riesgo de arista viva o borde cortante, conforme a los requisitos más exigentes **VG11.074:2015**.

Este riesgo puede ocurrir en muchos trabajos comunes como en tejados, torres eléctricas o en trabajos en andamio. La cuerda dispone de una protección extra, evitando la rotura de la cuerda en casos de arista viva.

**ITA.** Gamma di assorbitori di energia con corda, testati per lavori su piano orizzontale con rischio di caduta su angolo vivo o bordi taglienti in conformità ai requisiti più esigenti della norma **VG11.074:2015**.

Questo rischio può verificarsi in molti lavori comuni come lavori su tetti, tralicci elettrici o ponteggi. La corda dispone di una protezione extra che evita la rottura della corda in caso di sfregamento su angolo vivo.

### ABE 362-SE

### ABE 363-SE



	steel
	EN 355 EN 362 VG11.074
#	100102200029
	180 cm
	1,42 kg
	981 (18mm) + 39 (50mm)

	steel
	EN 355 EN 362 VG11.063 VG11.074
#	100102200030
	180 cm
	1,98 kg
	981 (18mm) + 2x 39 (50mm)

# ARIMA

## ARIMA

**ESP.** Nueva generación de absorbedores de energía ligeros y compactos, con unas dimensiones muy reducidas, tan solo 15cm. Sus acabados y longitudes, lo hacen un elemento de amarre básico para cualquier trabajador en altura.

**ITA.** Nuova generazione di assorbitori di energia leggeri e compatti, dalle dimensioni ridotte (soli 15 cm). Le loro finiture e lunghezze li rendono un elemento di collegamento essenziale per tutti i lavori in quota.

### ARIMA I

NEW!



**steel**



EN 355



100102200040



130 cm



1131 (21 mm) + 984 (60 mm)

### ARIMA Y

NEW!



**steel**



EN 355, EN 362, VG11.074



100102200041



130 cm



1131 (21 mm) + 2x 984 (60 mm)

# ABSORBEDORES CON CINTA ELÁSTICA

## ASSORBITORI CON FETTUCCIA ELASTICA

**ESP.** Estos absorbedores de energía con cinta elástica de poliéster (45mm) han sido diseñados para ofrecer mayor comodidad y mayor resistencia de los equipos, gracias a su función elástica y retráctil.

**ITA.** Questi assorbitori di energia con fettuccia elastica in poliestere (45 mm) sono stati progettati per garantire maggior durabilità e comfort all'utente, grazie alla funzione elastica e retrattile.

### ABE-FLEX 397






NEW!








### ABE-FLEX 398

NEW!



 steel	
	EN 355, EN 362
#	100102800003
	140 - 180 cm
	1,45 kg
	985 (18mm) + 39 (50mm)



 steel	
	EN 355, EN 362, VG11.063
#	100102800004
	140 - 180 cm
	1,9 kg
	985 (18mm) + 2x 39 (50mm)

**ABE-FLEX 382**

NEW!



	EN 355, EN 362
#	100101700001
	140 - 180 cm
	1,1 kg
	995 (18mm) + 984 (60mm)

**ABE-FLEX 383**

NEW!



	EN 355, EN 362, VG11.063
#	100102800008
	140 - 180 cm
	1,75 kg
	995 (18mm) + 2x 984 (60mm)

**ABE-FLEX 383-BH**

NEW!



	EN 355, EN 362, VG11.063
#	100102800016
	140 - 180 cm
	2,75 kg
	995 (18mm) + 2x 988 (110mm)

# ESLINGAS DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA







## FETTUCCE ELASTICHE PER L'ASSORBIMENTO DI ENERGIA

**ESP.** Estas eslingas disponen en su interior un mecanismo de absorción de energía trenzado, que reduce el impacto máximo de caída por debajo de 6kN, adoptando una caída más suave y escalonada.

**ITA.** Queste fettucce dispongono al loro interno di un meccanismo di assorbimento intrecciato per ridurre la forza d'impatto trasmessa all'operatore a meno di 6 kN e garantire un arresto di caduta più lento e graduale.

### FLEX-PRO 391



 steel	
 EN 355, EN 362	
 #	100102800002
	120 - 180 cm
	0,7 kg
	2x 981 (18mm)







### FLEX-PRO 292



 steel	
 EN 355, EN 362	
 #	100102800005
	120 - 180 cm
	1,2 kg
	981 (18mm) + 39 (50mm)

### FLEX-PRO 293



 steel	
 EN 355, EN 362	
 #	100102800006
	120 - 180 cm
	1,7 kg
	981 (18 mm) + 2x 39 (50 mm)

