



ABSORBEDOR DE ENERGÍA / ASSORBITORE DI ENERGIA

El absorbedor de energía se compone de una cinta blanca especial de poliamida, y está diseñado para disipar la energía desarrollada durante una caída.

- ◆ Debe usarse en combinación con una eslinga (longitud total máxima de 2 m).

L'assorbitore di energia è composto da una cinghia bianca speciale in poliammide ed è progettato per dissipare l'energia generata durante la caduta.

- ◆ L'assorbitore deve essere utilizzato assieme a un cordino (lunghezza totale 2 m max.).



FA 30 000 45

Longitud / Lunghezza : 14,5 cm
Longitud total / Lunghezza spiegato : 150 cm
Peso / Peso : 0.3 kg



FA 30 000 35

Longitud / Lunghezza : 20,5 cm
Longitud total / Lunghezza spiegato : 130 cm
Peso / Peso : 0.2 kg

¡NOVEDAD! Todos nuestros absorbedores de energía ya están equipados con una etiqueta indicadora de caída.

NOVITÀ! Tutti i nostri assorbitori di energia sono ora dotati di etichetta indicatore di caduta.

Etiqueta de indicación de caída:

Antes de cada uso, compruebe la eslinga con absorbedor de energía.

Si aparece el cuadro «NOT OK» en la etiqueta, significa que el aparato ha parado una caída y no debe ser reutilizado. Sustitúyalo por un equipo conforme.

Etichetta indicatore di caduta:

Prima di ogni uso, controllare il cordino con assorbitore di energia.

Se sull'etichetta compare il riquadro "NOT OK" significa che il dispositivo ha arrestato una caduta e non può essere riutilizzato. Sostituirlo con un dispositivo conforme.



i-beSafe system

Sistema i-beSafe:

Basta con calcular el espacio mínimo requerido bajo la zona de trabajo y la altura libre:

Sistema i-beSafe:

Calcolare semplicemente lo spazio minimo richiesto nell'area di lavoro e il tirante d'aria.

<http://kratosafety.com/content/22-calculer-un-tirant-d-air>

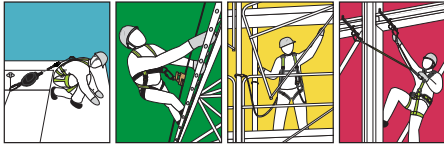
ESLINGAS DE CUERDA TORCIDA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA / CORDINI A TREFOLI CON ASSORBITORE DI ENERGIA

Eslingas de cuerda torcida con absorbedor de energía compuestas por:

- ◆ Absorbedor de energía en cinta de 44 mm de ancho para conseguir un impacto en caso de caída inferior a 6 kN,
- ◆ Eslinga de cuerda torcida de poliamida diám. 12 mm,
- ◆ Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión,
- ◆ Empalmes protegidos bajo vaina transparente.

Cordini a trefoli con assorbitore di energia composti da:

- ◆ Assorbitore d'energia a cinghia larghezza 44 mm per avere un impatto inferiore a 6 kN in caso di caduta.
- ◆ Cordino in corda poliammide a trefoli diam. 12 mm,
- ◆ Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione,
- ◆ Impiombature protette sotto una guaina trasparente.



Size	
1.5M FA 30 100 15	1.8M FA 30 100 20

EN355:2002



Hebillas con guardacabo y empalmes con vaina
Asole redance e impiombature ricoperte



Size	
1.5M FA 30 103 15	2M FA 30 103 20

EN355:2002



Hebillas con guardacabo y empalmes con vaina
Asole redance e impiombature ricoperte



Size	
1.5M FA 30 200 15	

EN355:2002



Hebillas con guardacabo y empalmes con vaina
Asole redance e impiombature ricoperte

FA 30 200 15



ESLINGAS DE CINTA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA / CORDINI A CINGHIA CON ASSORBITORE DI ENERGIA

Eslingas de cinta con absorbedor de energía compuestas por:

- ◆ Absorbedor de energía en cinta de 35 mm de ancho para conseguir un impacto en caso de caída inferior a 6 kN,
- ◆ Eslinga de cinta de poliéster de 30 mm de ancho,
- ◆ Hebillas protegidas por cinta tubular para una mejor resistencia a la abrasión.

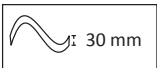
Cordini a cinghia con assorbitore di energia composti da:

- ◆ Assorbitore di energia a cinghia larghezza 35 mm per avere un impatto inferiore a 6 kN in caso di caduta.
- ◆ Cordino a cinghia in poliestere larghezza 30 mm,
- ◆ Fibbie protette da una cinghia tubolare per una migliore resistenza all'abrasione.



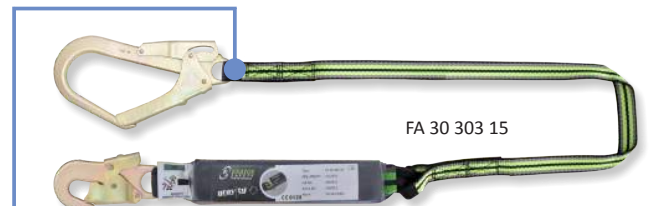
FA 30 300 15

Hebillas protegidas
Fibbie ricoperte



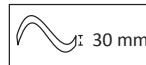
Size	
1.5M FA 30 300 15	1.8M FA 30 300 20

EN355:2002



FA 30 303 15

Hebillas protegidas
Fibbie ricoperte

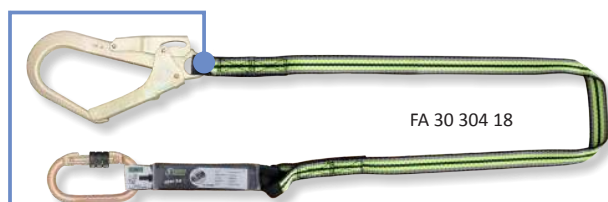


Size	
1.5M FA 30 303 15	2M FA 30 303 20

EN355:2002



gravity



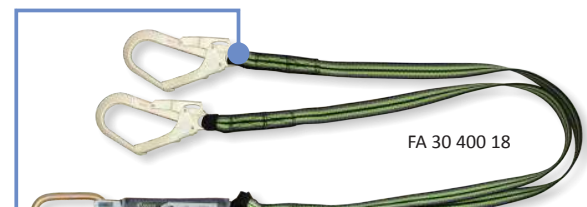
FA 30 304 18

Hebillas protegidas
Fibbie ricoperte



Size	
1.8M FA 30 304 18	

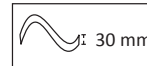
EN355:2002



FA 30 400 18

+ VG11 11.063

Hebillas protegidas
Fibbie ricoperte



Size	
1.8M FA 30 400 18	

EN355:2002



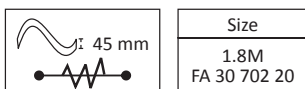
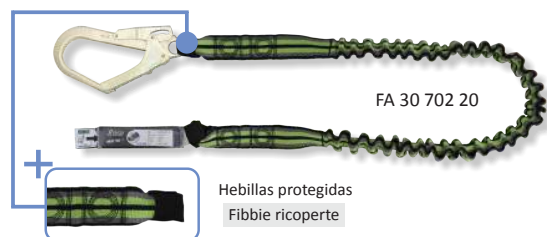
ESLINGAS ELÁSTICAS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA / CORDINI ELASTICI CON ASSORBITORE DI ENERGIA

Eslingas elásticas con absorbedor de energía compuestas por:

- ◆ Absorbedor de energía en cinta de 35 mm de ancho para conseguir un impacto en caso de caída inferior a 6 kN,
- ◆ Eslinga de cinta elástica de poliéster de 45 mm de ancho.
- ◆ Longitud con tensión: 2 m.
- ◆ Longitud en reposo: 1,4 m.
- ◆ Hebillas protegidas por una cinta tubular para una mejor resistencia a la abrasión.

Cordini a cinghia elastica con assorbitore di energia composti da:

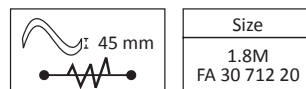
- ◆ Assorbitore d'energia a cinghia larghezza 35 mm per avere un impatto inferiore a 6 kN in caso di caduta,
- ◆ Cordino a cinghia elastica in poliester larghezza 45 mm.
- ◆ Lunghezza in tensione: 2 m.
- ◆ Lunghezza a riposo: 1,4 m.
- ◆ Fibbie protette da una cinghia tubolare per una migliore resistenza all'abrasione.



EN355:2002 ✓



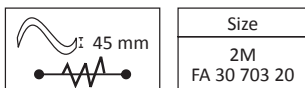
STEEL



EN355:2002 ✓



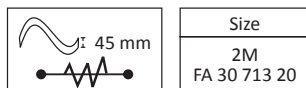
ALU



EN355:2002 ✓



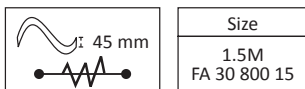
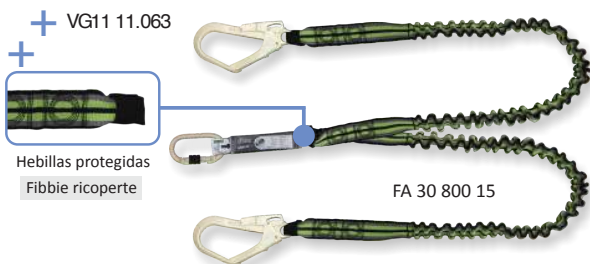
STEEL



EN355:2002 ✓



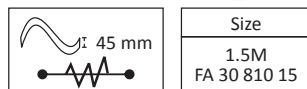
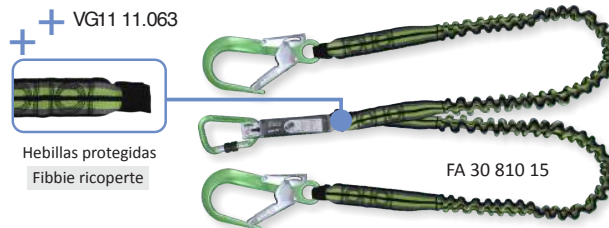
ALU



EN355:2002 ✓



STEEL



EN355:2002 ✓



ALU

Eslinga de cinta elástica de poliéster de 45 mm de ancho:

- ◆ Longitud con tensión: 2 m.
- ◆ Longitud en reposo: 1,4 m.

Hebillas protegidas por una cinta tubular para una mejor resistencia a la abrasión.

Cordino a cinghia elastica in poliester larghezza 45 mm:

- ◆ Lunghezza in tensione: 2 m.
- ◆ Lunghezza a riposo: 1,4 m.

Fibbie protette da una cinghia tubolare per una migliore resistenza all'abrasione.

Eslinga bifurcada en cinta elástica con absorbedor de energía:

- ◆ Longitud con tensión: 1,50 m.
- ◆ Longitud en reposo: 1 m.

Cordini a forcella a cinghia elastica con assorbitore di energia:

- ◆ Lunghezza in tensione: 1,50 m.
- ◆ Lunghezza a riposo: 1 m.



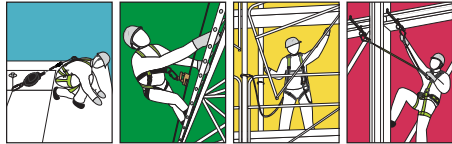
ESLINGAS DE CUERDA TRENZADA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA / CORDINI INTRECCIATI CON ASSORBITORE DI ENERGIA

Eslingas de cuerda trenzada con absorbedor de energía compuestas por:

- ◆ Absorbedor de energía en cinta de 35 mm de ancho para conseguir un impacto en caso de caída inferior a 6 kN,
- ◆ Eslinga de cuerda trenzada de poliamida diám. 12 mm,
- ◆ Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión,
- ◆ Costuras protegidas bajo una funda transparente.

Cordini intrecciati con assorbitore di energia composti da:

- ◆ Assorbitore d'energia a cinghia larghezza 35 mm per avere un impatto inferiore a 6 kN in caso di caduta.
- ◆ Cordino in corda poliammide intrecciato diam. 12 mm,
- ◆ Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione,
- ◆ Cuciture protette sotto una guaina trasparente.



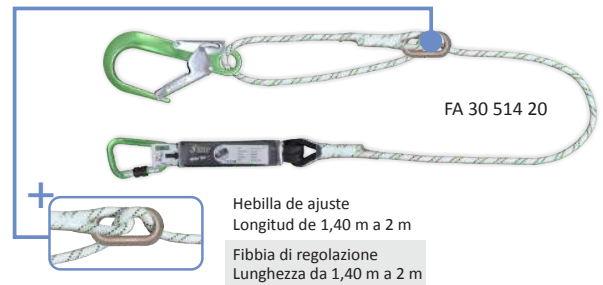
12 mm	Size	Size
	1.5M FA 30 500 15	1.8M FA 30 500 20
EN355:2002 ✓	0.39	0.40



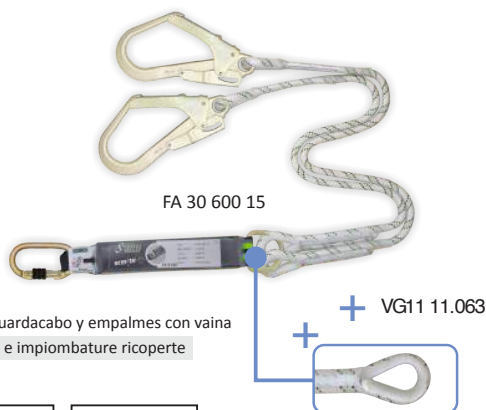
12 mm	Size	Size
	1.5M FA 30 502 15	1.8M FA 30 502 20
EN355:2002 ✓	0.85	0.86



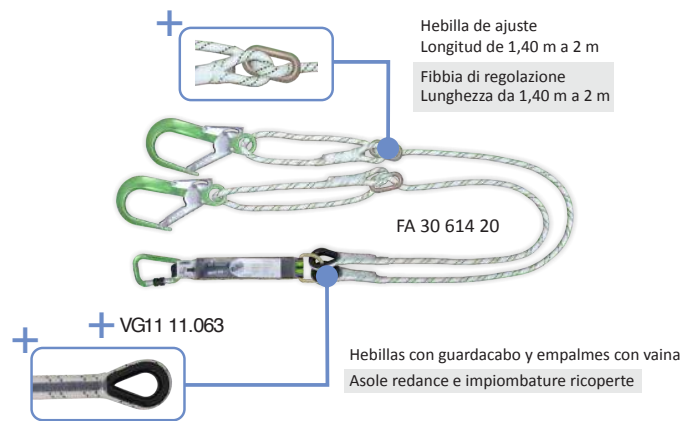
12 mm	Size	Size
	1.5M FA 30 503 15	2M FA 30 503 20
EN355:2002 ✓	1.16	1.17



12 mm	Size
	Maxi: 2M FA 30 514 20
EN355:2002 ✓	1.01



12 mm	Size
	1.5M FA 30 600 15
EN355:2002 ✓	1.82



12 mm	Size
	Maxi: 2M FA 30 614 20
EN355:2002 ✓	1.88



ESLINGAS DE CUERDA TRENZADA CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA / CORDINI INTRECCIATI CON ASSORBITORE DI ENERGIA

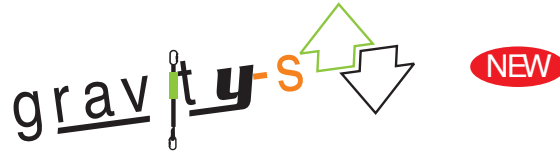
Eslingas de cuerda trenzada con absorbedor de energía compuestas por:

- ◆ Absorbedor de energía en cinta de 35 mm de ancho para conseguir un impacto en caso de caída inferior a 6 kN,
- ◆ Eslinga de cuerda trenzada de poliamida diám. 12 mm,
- ◆ Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión,
- ◆ Costuras protegidas bajo una funda transparente.



Cordini intrecciati con assorbitore di energia composti da:

- ◆ Assorbitore d'energia a cinghia larghezza 35 mm per avere un impatto inferiore a 6 kN in caso di caduta.
- ◆ Cordino in corda poliammide intrecciato diam. 12 mm,
- ◆ Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione,
- ◆ Cuciture protette sotto una guaina trasparente.

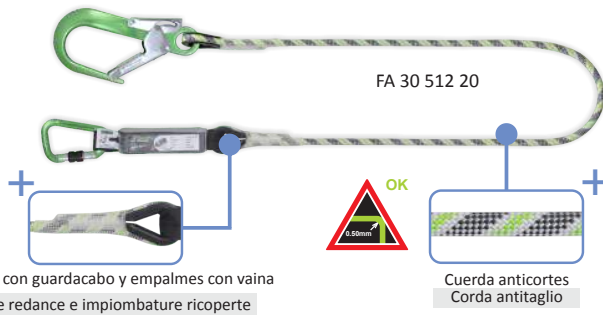
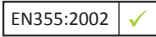


NOVEDAD: Eslingas con absorbedor de energía especialmente diseñada para resistir a las aristas vivas.

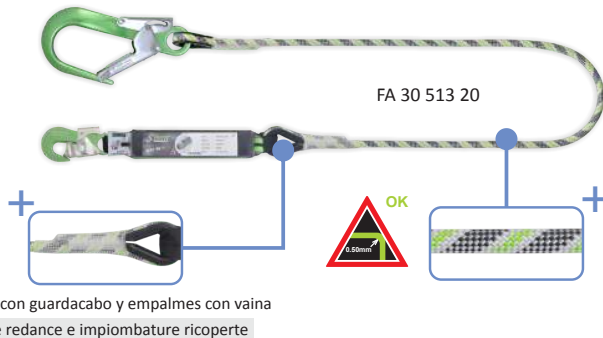
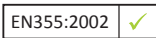
NOVITÀ: Cordini con assorbitore di energia a corda appositamente pensati per resistere agli spigoli vivi.



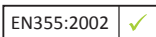
Size	
1.2M FA 30 512 12	1.8M FA 30 512 20



Size	
2M FA 30 513 20	



Size	
1.5M FA 30 610 15	



ESLINGAS CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA EXTENSIBLE / CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA ESTENSIBILE

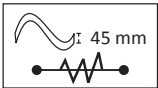
Eslingas de cinta elástica con absorbedor de energía compuesto por:

- ◆ Absorbedor de energía en cinta con tejido central y deformación progresiva para conseguir un impacto en caso de caída inferior a 6 kN,
- ◆ Cinta elástica exterior de protección de poliéster de 45 mm de ancho.
- ◆ Longitud con tensión: 2 m.
- ◆ Longitud en reposo: 1,4 m.
- ◆ Hebillas protegidas por una cinta tubular para una mejor resistencia a la abrasión.

Cordino a cinghia elastica con assorbitore di energia composto da:

- ◆ Assorbitore di energia a cinghia tessuto centralmente e a deformazione progressiva per avere un impatto inferiore a 6 kN in caso di caduta,
- ◆ Cinghia elastica esterna di protezione in poliestere larghezza 45 mm.
- ◆ Lunghezza in tensione: 2 m.
- ◆ Lunghezza a riposo: 1,4 m.
- ◆ Fibbie protette da una cinghia tubolare per una migliore resistenza all'abrasione.

EN355:2002 ✓



Size
2M
FA 30 900 20

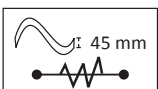


FA 30 900 20



gravity

EN355:2002 ✓



Size
2M
FA 30 1000 20



NEW

+ VG11 11.063

FA 30 1000 20



AYUDA EN LA ELECCIÓN COMO SCEGLIERE

* Elija la eslinga con absorbedor de energía que más se adapta a sus condiciones de trabajo:

* Scegli il cordino con assorbitore di energia più adatto al tuo lavoro:



REF. PRODUCTO / RIF. PRODOTTO	CONDICIONES DE TRABAJO / SITUAZIONI DI LAVORO												
FA 30 100 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 100 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 103 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 103 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 200 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 300 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 300 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 303 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 303 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 304 18			✓		✓	✓	✓						
FA 30 400 18			✓		✓	✓	✓						
FA 30 702 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 703 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 712 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 713 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 800 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 810 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 500 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 500 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 502 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 502 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 503 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 514 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 600 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 600 10			✓		✓	✓	✓						
FA 30 614 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 512 12			✓		✓	✓	✓						
FA 30 512 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 513 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 610 15			✓		✓	✓	✓						
FA 30 900 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 1000 20			✓		✓	✓	✓						
FA 30 305 10 (p. 109)			✓**		✓**	✓**	✓**						
FA 30 305 15 (p. 109)			✓**		✓**	✓**	✓**						
FA 30 305 20 (p. 109)			✓**		✓**	✓**	✓**						
FA 30 402 10 (p. 109)			✓**		✓**	✓**	✓**						
FA 30 402 15 (p. 109)			✓**		✓**	✓**	✓**						
FA 30 306 20 (p. 106)			✓*		✓*	✓*	✓*						
FA 30 403 15 (p. 106)			✓*		✓*	✓*	✓*						
FA 30 307 20 (p. 105)			✓***		✓***	✓***	✓***						
FA 30 308 20 (p. 105)			✓***		✓***	✓***	✓***						
FA 30 404 15 (p. 105)			✓***		✓***	✓***	✓***						
FA 30 405 15 (p. 105)			✓***		✓***	✓***	✓***						
FA 30 309 20 (p. 103)			✓***		✓***	✓***	✓***						
FA 30 406 20 (p. 103)			✓		✓	✓	✓						



: Adecuado Adatto



: Adecuado para un uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)
Adatto all'uso in atmosfera potenzialmente esplosiva (ATEX)



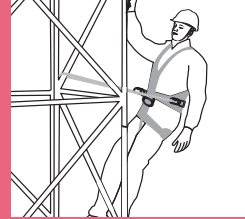
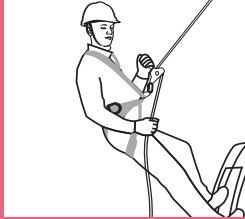
: Adecuado para un uso en un entorno con posibles proyecciones de metal fundido
Adatto all'uso in ambienti in cui possono verificarsi proiezioni di metallo fuso.



: Adecuado para un uso en un entorno con posibles riesgos eléctricos
Adatto all'uso in ambienti in cui possono sussistere rischi elettrici.



- EN354 : Eslinga de conexión o elementos de un sistema de retención permiten limitar el radio de desplazamiento de un usuario. Resistencia a la ruptura > 22 kN.
- EN354 : Cordino di collegamento o elemento di un sistema di mantenimento sul lavoro; permettono di limitare il campo in cui l'utilizzatore può spostarsi. Resistenza alla rottura > 22 kN.
- EN358 : Una eslinga de posicionamiento en el trabajo permite que el usuario se mantenga en tensión (o en suspensión) en un puesto de trabajo con las manos libres. Resistencia a la ruptura > 15 kN.
- En358 : Un cordino di posizionamento sul lavoro permette all'utilizzatore di mantenersi in tensione (o in sospensione) su un posto di lavoro pur avendo le mani libere. Resistenza alla rottura > 15 kN.



- Uso :** Las eslingas deben permitir trabajar con un máximo de seguridad y al mismo tiempo ocasionar las mínimas molestias al usuario.
- Una eslinga de retención (EN 354) se utiliza exclusivamente para impedir que un usuario acceda a una zona de riesgo de caída. Las eslingas bifurcadas se han concebido para el mismo uso, pero en caso de desplazamientos con fraccionamiento.
 - Una eslinga de posicionamiento en el trabajo puede utilizarse cuando no existe riesgo de caída; en caso contrario debe acoplarse a un sistema anticaída adaptado a las condiciones de trabajo.
- Utilizzo :** I cordini forniscono un massimo di sicurezza pur generando il minimo disagio all'utilizzatore.
- Il cordino di mantenimento (EN 354) è utilizzato esclusivamente per impedire all'utilizzatore di accedere a un'area in cui sussiste il rischio di caduta. I cordini a forcella sono pensati per essere utilizzati nello stesso modo, ma per movimenti frazionati.
 - Un cordino di posizionamento sul lavoro può essere utilizzato quando non vi è rischio di caduta, altrimenti deve essere utilizzato unitamente a un sistema anticaduta adatto alla situazione di lavoro.

RECORDATORIO: No debe utilizarse una eslinga sin absorbedor de energía como sistema de parada de caídas.

PROMEMORIA: Un cordino senza assorbitore di energia non deve essere utilizzato come sistema di arresto delle cadute.

¿Qué producto elegir? / Che cosa scegliere



Cuerda torcida de poliamida 12 mm
Fune a trefoli in poliammide da 12 mm



Cinta de poliéster 30 mm
Cinghia in poliesterre da 30 mm



Cuerda trenzada de poliamida 12 mm
Fune intrecciata in poliammide da 12 mm.

Para uso ocasional y/o de corta duración
Per un uso occasionale e/o di breve durata

Para uso regular y/o de larga duración
Per un uso regolare e/o di lunga durata

Con independencia del tipo de eslinga, los resultados son idénticos; se trata de una elección personal que debe hacerse, no obstante, en función de la intensidad de uso.

• En el momento de elegir el producto, será necesario tener bien en cuenta la importancia de los conectores (véase página 64). A prescindere dal tipo di cordino, le prestazioni sono identiche, si tratta quindi soprattutto di una scelta personale, che deve tuttavia tenere conto dell'intensità dell'uso.

- Nello scegliere il prodotto si dovrà tenere conto dell'importanza dei connettori (v. pagina 64).

Eslingas de posicionamiento en el trabajo / Cordini di posizionamento sul lavoro :



Eslinga con hebilla de ajuste, utilizada cuando la posición del operador es la misma durante todo el trabajo.

Cordino con fibbia di regolazione, utilizzato quando la posizione del lavoratore rimane identica durante l'intero periodo di lavoro.



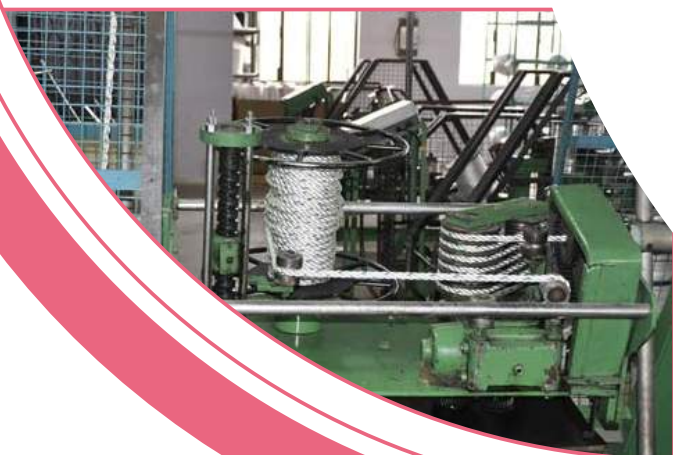
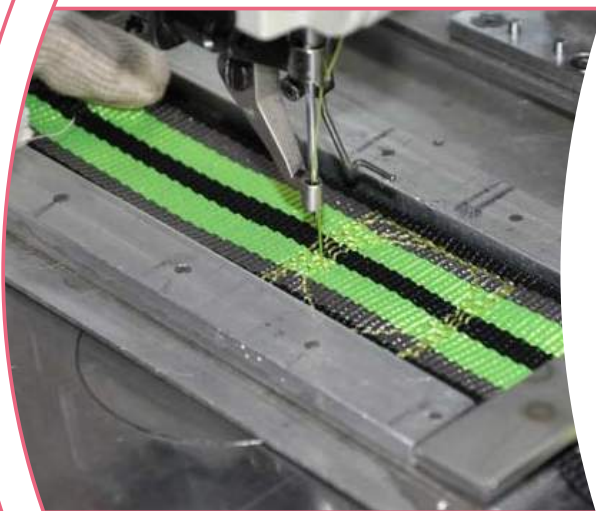
Eslinga con sistema de ajuste progresivo, utilizada cuando es necesario ajustar frecuentemente la posición del operario para el trabajo que realiza.

Cordino con sistema di regolazione progressiva, utilizzato quando è necessario regolare in modo frequente la posizione del lavoratore per il lavoro a realizzare.



- Para garantizar las propiedades de la eslinga, piense en protegerla con una funda de protección.
- Per garantire le prestazioni del cordino, proteggerlo con una guaina protettiva.





ESLINGAS DE RETENCIÓN/CORDINI DI MANTENIMENTO

• Resistencia a la ruptura: 22 kN, conforme a la norma EN354:2010. • Resistenza alla rottura: 22kN, in conformità con EN354:2010.

12 mm	FA 40 100 10		<table border="1"> <tr><td>1M</td><td>FA 40 100 10</td><td></td></tr> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 100 15</td><td></td></tr> <tr><td>1.8M</td><td>FA 40 100 20</td><td></td></tr> </table>	1M	FA 40 100 10		1.5M	FA 40 100 15		1.8M	FA 40 100 20	
1M	FA 40 100 10											
1.5M	FA 40 100 15											
1.8M	FA 40 100 20											
12 mm	FA 40 103 10		<table border="1"> <tr><td>1M</td><td>FA 40 103 10</td><td></td></tr> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 103 15</td><td></td></tr> <tr><td>2M</td><td>FA 40 103 20</td><td></td></tr> </table>	1M	FA 40 103 10		1.5M	FA 40 103 15		2M	FA 40 103 20	
1M	FA 40 103 10											
1.5M	FA 40 103 15											
2M	FA 40 103 20											
30 mm	FA 40 300 15		<table border="1"> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 300 15</td><td></td></tr> </table>	1.5M	FA 40 300 15							
1.5M	FA 40 300 15											
30 mm	FA 40 302 15		<table border="1"> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 302 15</td><td></td></tr> </table>	1.5M	FA 40 302 15							
1.5M	FA 40 302 15											
30 mm	FA 40 303 15		<table border="1"> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 303 15</td><td></td></tr> </table>	1.5M	FA 40 303 15							
1.5M	FA 40 303 15											
12 mm	FA 40 500 10		<table border="1"> <tr><td>1M</td><td>FA 40 500 10</td><td></td></tr> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 500 15</td><td></td></tr> <tr><td>1.8M</td><td>FA 40 500 20</td><td></td></tr> </table>	1M	FA 40 500 10		1.5M	FA 40 500 15		1.8M	FA 40 500 20	
1M	FA 40 500 10											
1.5M	FA 40 500 15											
1.8M	FA 40 500 20											
12 mm	FA 40 502 10		<table border="1"> <tr><td>1M</td><td>FA 40 502 10</td><td></td></tr> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 502 15</td><td></td></tr> <tr><td>1.8M</td><td>FA 40 502 20</td><td></td></tr> </table>	1M	FA 40 502 10		1.5M	FA 40 502 15		1.8M	FA 40 502 20	
1M	FA 40 502 10											
1.5M	FA 40 502 15											
1.8M	FA 40 502 20											
12 mm	FA 40 503 10		<table border="1"> <tr><td>1M</td><td>FA 40 503 10</td><td></td></tr> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 503 15</td><td></td></tr> <tr><td>2M</td><td>FA 40 503 20</td><td></td></tr> </table>	1M	FA 40 503 10		1.5M	FA 40 503 15		2M	FA 40 503 20	
1M	FA 40 503 10											
1.5M	FA 40 503 15											
2M	FA 40 503 20											
12 mm	 Forked Lanyard Longe Fourche FA 40 600 15		<table border="1"> <tr><td>1M</td><td>FA 40 600 10</td><td></td></tr> <tr><td>1.5M</td><td>FA 40 600 15</td><td></td></tr> </table>	1M	FA 40 600 10		1.5M	FA 40 600 15				
1M	FA 40 600 10											
1.5M	FA 40 600 15											

ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO EN EL TRABAJO/CORDINI DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO



FA 40 900 20

EN354:2010		Size
EN358:2000	✓	Maxi: 2M FA 40 900 20
	14 mm	0.76



Eslinga de cuerda torcida de posicionamiento en el trabajo con hebilla con reductor:

- Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión.
- Hebilla con reductor de acero forjado.

Cordino di posizionamento sul lavoro a trefoli con fibbia a riduttore:

- Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione.
- Fibbia a riduttore in acciaio forgiato.



FA 40 902 20

EN354:2010		Size
EN358:2000	✓	Maxi: 2M FA 40 902 20
	12 mm	0.69



Eslinga de cuerda trenzada de posicionamiento en el trabajo con hebilla con reductor:

- Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión.
- Hebilla con reductor de acero forjado.

Cordino di posizionamento sul lavoro intrecciato con fibbia a riduttore:

- Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione.
- Fibbia a riduttore in acciaio forgiato.



FA 40 904 20

0,60m for 2m
1,50m for 4m

EN354:2010		Size	
EN358:2000	✓	Maxi: 2M FA 40 904 20	Maxi: 4M FA 40 904 40
	14 mm	1.07	1.50



Eslinga de cuerda torcida de posicionamiento en el trabajo con tensor de eslinga con leva:

- Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión.
- Tensor de eslinga con leva de acero inoxidable, para un ajuste fácil y preciso.

Cordino di posizionamento sul lavoro a trefoli con tenditore a camma:

- Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione.
- Tenditore a camma in acciaio inossidabile per una regolazione semplice e precisa.



FA 40 901 20

EN354:2010		Size
EN358:2000	✓	Maxi: 2M FA 40 901 20
	30 mm	0.55



Eslinga de cinta de posicionamiento en el trabajo con hebilla con reductor:

- Hebillas protegidas para una mejor resistencia a la abrasión.
- Hebilla con reductor de acero forjado.

Cordino di posizionamento sul lavoro a cinghia con fibbia a riduttore:

- Fibbie ricoperte per una migliore resistenza all'abrasione.
- Fibbia a riduttore in acciaio forgiato.



FA 40 903 20

0,60m for 2m
1,50m for 4m

EN354:2010		Size	
EN358:2000	✓	Maxi: 2M FA 40 903 20	Maxi: 4M FA 40 903 40
	12 mm	0.99	1.30



Eslinga de cuerda trenzada de posicionamiento en el trabajo con tensor de eslinga con leva:

- Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión.
- Tensor de eslinga de doble leva de acero, para un ajuste progresivo.

Cordino di posizionamento sul lavoro intrecciato con tenditore a camma:

- Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione.
- Tenditore a doppia camma in acciaio per una regolazione progressiva.



FA 40 906 50

1,60m

EN354:2010		Size
EN358:2000	✓	Maxi: 5M FA 40 906 50
	12 mm	0.75



Eslinga de cuerda trenzada de posicionamiento en el trabajo con tensor de eslinga con leva:

- Hebillas con guardacabo para una mejor resistencia a la abrasión.
- Tensor de eslinga de leva de aluminio, para un ajuste progresivo.

Cordino di posizionamento sul lavoro intrecciato con tenditore a camma:

- Asola redancia per una migliore resistenza all'abrasione.
- Tenditore a camma in alluminio per una regolazione progressiva.

EN 362: El conector es un elemento de unión esencial en un sistema de parada de caídas. Es fundamental comprender debidamente los distintos usos.

EN 362: Il connettore è un elemento di collegamento essenziale in un sistema d'arresto delle cadute. È quindi fondamentale comprenderne bene i diversi usi.

Clase B/ Classe B:



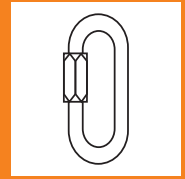
Clase T/ Classe T:



Clase A/ Classe A:



Clase Q/ Classe Q:



Uso: Los conectores se utilizan principalmente como elementos de conexión entre los distintos componentes (p. ej.: arnés/elemento de amarre), pero también pueden utilizarse como punto de anclaje. En todos los casos, deben trabajar a la vez según el gran eje y en una sola dirección. Deben bloquearse (mediante tornillo o bloqueo automático) durante su utilización y no deben usarse apoyados sobre una superficie exterior.

Utilizzo: I connettori sono utilizzati principalmente come elementi di collegamento tra i diversi componenti (es.: imbracatura/cordino), ma possono anche essere utilizzati come punto di ancoraggio. In tutti i casi, devono lavorare secondo l'asse maggiore e in una sola direzione alla volta. Devono bloccarsi (bloccaggio a vite o automatico) quando utilizzati e non devono poggiare su superfici esterne.

¿Qué producto elegir? / Che cosa scegliere

Todos nuestros conectores de acero se suministran con un tratamiento anticorrosión por electrodeposición de cinc, que garantiza una excelente resistencia a la corrosión.

Tutti i nostri connettori in acciaio sono forniti con un trattamento anticorrosivo (elettrodeposizione galvanica) che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione.

El sistema de apertura/cierre:

Bloqueo con tornillo: debe reservarse para manipulaciones ocasionales.

Bloqueo automático: destinado para manipulaciones frecuentes.

Il sistema di apertura/ chiusura:

Bloccaggio a vite: solo per un uso occasionale.

Bloccaggio automatico: per uso frequente.



Nuestros conectores disponen del código de colores siguiente:

I nostri connettori sono contraddistinti dai seguenti codici colore:



Bloqueo con tornillo
Bloccaggio a vite



Doble acción
Doppia azione



Triple acción
Tripla azione

La forma: Ovalada: Se utilizará obligatoriamente con equipos con 2 puntos de apoyo en el conector (p. ej., polea con brida).
Asimétrica: Se utilizará prioritariamente, ya que permite una colocación correcta entre los 2 conectores conectados.
Tamaño grande: Se utilizará para conectarse a estructuras metálicas o de grandes dimensiones.
Eslabón rápido: Se utilizará cuando se desea hacer una conexión casi permanente entre 2 componentes.

Forma: Ovala: Da utilizzare imperativamente con attrezzature che hanno 2 punti in appoggio sul connettore (es.: puleggia flangiata).
Asimetrica: Da utilizzare in priorità perché permette il corretto posizionamento tra i 2 connettori collegati.
Grande: Da utilizzare per connettersi su strutture metalliche o di grandi dimensioni.
Maglia rapida: Da utilizzare quando si desidera instaurare una connessione quasi permanente tra 2 componenti.

Material: Acero: Adecuado para condiciones difíciles, deben utilizarse principalmente para las conexiones en estructuras metálicas.
Aluminio: Se usará sobre todo cuando el peso sea un criterio importante para el trabajo que debe efectuarse (p.ej.: rescate).

Materiale: Acciaio: Adatto alle condizioni estreme, deve essere utilizzato principalmente per connessioni su strutture metalliche.
Alluminio: Da preferire quando il peso è un criterio importante per il lavoro da svolgere (es: salvataggio).

Abertura: Conector con abertura <30 mm; principalmente usado como elemento de conexión.
Conector con abertura >30 mm; principalmente usado como elemento de anclaje en una estructura.

Apertura: Connettore con apertura <30 mm: principalmente utilizzato come elemento di connessione.
Connettore con apertura >30 mm: principalmente utilizzato come elemento di ancoraggio alla struttura..



La resistencia también debe tenerse en cuenta durante la elección.

Per scegliere, tenere conto anche della resistenza.



Todos nuestros conectores de acero se suministran con un tratamiento anticorrosión por electrodeposición de cinc, que garantiza una excelente resistencia a la corrosión.

Grazie al trattamento anticorrosione mediante elettrodeposizione galvanica, tutti i nostri connettori in acciaio garantiscono una resistenza alla corrosione davvero ottimale.