



**ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE LÍNEA DE CUERDA TEXTIL / ANTICADUTA SCORREVOLE SU SUPPORTO IN CORDA TESSILE**

EN353-2:2002

Ref./Rif.	Peso/Peso
FA 20 100 00A	1.05kg
FA 20 100 00B	1.20kg



Rope grab / Coulisseau



Sistema de bloqueo manual del deslizamiento que permite el trabajo sobre un plano inclinado.

Con sistema di bloccaggio manuale dello scorrimento che permette di lavorare su piani inclinati.



FA 20 100 00 A



FA 20 100 00 B



Dispositivo antiinversión que impide instalar la corredera al revés en la línea de anclaje.

Dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto.



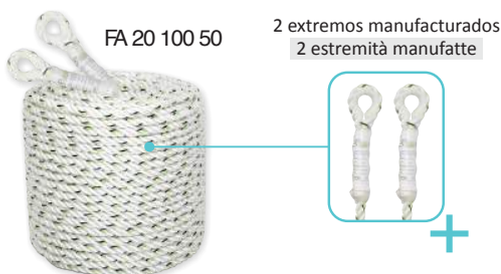
Anticaída deslizante en cuerda torcida / Anticaída deslizante en cuerda torcida con absorbedor de energía

- Funciona en cuerda de diám. de 14 mm - 16 mm.
- Sistema de apertura/cierre simple y bloqueo automático doble.
- Incluye un dispositivo antiinversión que impide instalar la corredera al revés en la línea de anclaje.
- Lleva un sistema de bloqueo manual del deslizamiento que permite el trabajo sobre un plano inclinado.
- FA 20 100 00A: Suministrado con un conector FA 50 101 17 como elemento de fijación.
- FA 20 100 00B: Suministrado con una extensión de absorción de energía (FA 30 000 45) y un conector FA 50 101 17 como elemento de fijación.
- Resistencia > 15 kN

Anticaduta scorrevole su corda a trefoli / Anticaduta scorrevole su corda a trefoli con cordino ad assorbimento d'energia

- Funciona su corde di diam. 14mm-16mm.
- Sistema di apertura/chiusura semplice e doppio blocco automatico.
- Dotato di dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto.
- Dotato di sistema di bloccaggio manuale dello scorrimento che permette di lavorare su piani inclinati.
- FA 20 100 00A : Fornito completo di connettore FA 50 101 17 per elemento di fissaggio.
- FA 20 100 00B : Fornito completo di estensione ad assorbimento d'energia (FA 30 000 45) e connettore FA 50 101 17 per elemento di fissaggio.
- Resistenza > 15 kN

Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/Peso
FA 20 100 10	10 mtr	1.25kg
FA 20 100 20	20 mtr	2.50kg
FA 20 100 30	30 mtr	3.90kg
FA 20 100 40	40 mtr	5.15kg
FA 20 100 50	50 mtr	6.05kg
FA 20 100 98	100 mtr	12.50kg
FA 20 100 97	200 mtr	25.00kg
FA 20 100 99	/ mtr	0.13kg



FA 20 100 50

2 extremos manufacturados  
2 estremità manufatte

Línea de anclaje para FA 20 100 00 (A o B)

- Elemento de amarre de cuerda de poliamida torcida de 14-16 mm de diámetro.
- Hebillas con terminal para una mejor resistencia a la abrasión.
- Empalmes protegidos bajo vaina transparente.
- Hilos de desgaste de color para constatar el desgaste de la cuerda visualmente.

Supporto di sicurezza per FA 20 100 00 (A o B)

- Cordino in corda di poliammide a trefoli diam. 14-16 mm.
- Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione.
- Impiombature protette sotto una guaina trasparente.
- Fili d'usura colorati per accertare visivamente l'usura della corda.

EN353-2:2002



Corredera / Anticaduta scorrevole

Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/Peso
FA 20 102 10	10 mtr	1.65kg
FA 20 102 20	20 mtr	2.80kg
FA 20 102 30	30 mtr	3.80kg
FA 20 102 40	40 mtr	4.60kg
FA 20 102 50	50 mtr	5.55kg



FA 20 102 10

Anticaída deslizante en cuerda trenzada

- Funciona en cuerda trenzada de poliéster de 12 mm de diámetro, y se suministra montado de manera inseparable en su línea de anclaje con un absorbedor de energía.
- La línea de anclaje se suministra con una hebilla con terminal por un lado y posee un extremo manufacturado del otro.
- La costura está protegida bajo una funda transparente que permite también un control visual de las costuras antes del uso.
- El conjunto está disponible con una longitud de 10 a 50 m.
- Resistencia > 15 kN

Anticaduta scorrevole su corda intrecciata

- Funciona su corda intrecciata in poliester di diametro 12 mm, fornito montato in modo permanente sul supporto di sicurezza con un cordino ad assorbimento d'energia.
- Il supporto di sicurezza è fornito con un'asola redancia su un lato e un'estremità manufatta sull'altro lato.
- La cucitura è protetta sotto una guaina trasparente che permette anche un controllo visivo delle cuciture prima dell'utilizzo.
- Disponibili con lunghezza da 10 m a 50 m.
- Resistenza > 15 kN



## ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE LÍNEA DE CUERDA TEXTIL / ANTICADUTA SCORREVOLE SU SUPPORTO IN CORDA TESSILE

EN353-2:2002

**INOX**

Corredera / Anticaduta scorrevole



FA 20 104 00

Se puede abrir  
Apribile



Sistema de bloqueo manual del deslizamiento que permite el trabajo sobre un plano inclinado.

Con sistema di bloccaggio manuale dello scorrimento che permette di lavorare su piani inclinati.

FA 20 104 20

Ref./ Rif.	Longitud/ Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 104 00	/	0.66 kg
FA 20 104 10	10 mtr	1.71kg
FA 20 104 20	20 mtr	2.76kg
FA 20 104 30	30 mtr	3.81kg
FA 20 104 40	40 mtr	4.86kg
FA 20 104 50	50 mtr	5.91kg

Función antipánico  
Funzione antipánico



Función antipánico

- ♦ La función de bloqueo antipánico permite dejar la corredera anclada a la línea de vida con total seguridad, incluso cuando el operario se agarra al aparato por el efecto del pánico tras una caída.

Funzione antipánico

- ♦ La funzione di bloccaggio antipánico permette di lasciare l'anticaduta scorrevole alla línea de vida in tutta sicurezza, anche se l'operatore si aggrappa al dispositivo a causa della sensazione di pánico provata in seguito alla caduta.

### Anticaída deslizante en cuerda trenzada

- ♦ Se desliza libremente a lo largo de la cuerda diám. de 12 mm, sin intervención manual.
- ♦ Suministrado con un conector FA 50 101 17 como elemento de fijación.
- ♦ Sistema de apertura/cierre simple.
- ♦ Bloqueo manual del deslizamiento que permite el trabajo sobre un plano inclinado.
- ♦ Línea de anclaje en cuerda de poliéster trenzada diám. de 12 mm
- ♦ Hebillas con terminal para una mejor resistencia a la abrasión.
- ♦ Costura de extremo protegida bajo una funda transparente.
- ♦ Hilos de desgaste de color para constatar el desgaste de la cuerda visualmente.
- ♦ Resistencia > 15 kN.



### Anticaduta scorrevole su corda intrecciata

- ♦ Scorre liberamente lungo una corda diam. 12mm senza bisogno di interventi manuali.
- ♦ Fornito completo di connettore FA 50 101 17 per elemento di fissaggio.
- ♦ Sistema di apertura/chiusura semplice.
- ♦ Bloccaggio manuale dello scorrimento che permette di lavorare su un piano inclinato.
- ♦ Supporto di sicurezza in corda di poliestere intrecciata diam. 12 mm.
- ♦ Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione
- ♦ Cucitura all'estremità protetta sotto una guaina trasparente.
- ♦ Fili d'usura colorati per accertare visivamente l'usura della corda.
- ♦ Resistenza > 15 kN.



FA 20 901 00

Ref: FA 20 901 00  
Contrapeso

- ♦ Se utilizará sobre cuerda de 9 mm a 18 mm de diám.
- ♦ Peso: 0,7 kg

Ref: FA 20 901 00  
Contrappeso

- ♦ Da utilizzare su una corda di diam. compreso tra 9 mm e 18 mm.
- ♦ Peso: 0,7 kg

Ref: FA 90 005 00  
Protección de arista

- ♦ Material: Acero inoxidable
- ♦ Protege la cuerda de la abrasión contra una arista.
- ♦ Las anillas de guía colocadas a nivel del ángulo de la protección de la arista impiden que las distintas líneas de anclaje se enreden a nivel de la arista.
- ♦ Peso: 0,570 kg.

Ref: FA 90 005 00  
Protezione spigoli

- ♦ Materiale: Acciaio inox.
- ♦ Protegge la corda dall'abrasione dovuta allo sfregamento contro gli spigoli.
- ♦ Gli anelli guida posti a livello dell'angolo della protezione impediscono a vari supporti di sicurezza di intrecciarsi in corrispondenza dello spigolo.
- ♦ Peso: 0,570 kg.





**ANTICAÍDA DESLIZANTE SOBRE LÍNEA DE CUERDA TEXTIL / ANTICADUTA SCORREVOLE SU SUPPORTO IN CORDA TESSILE**

EN353-2:2002 ✓



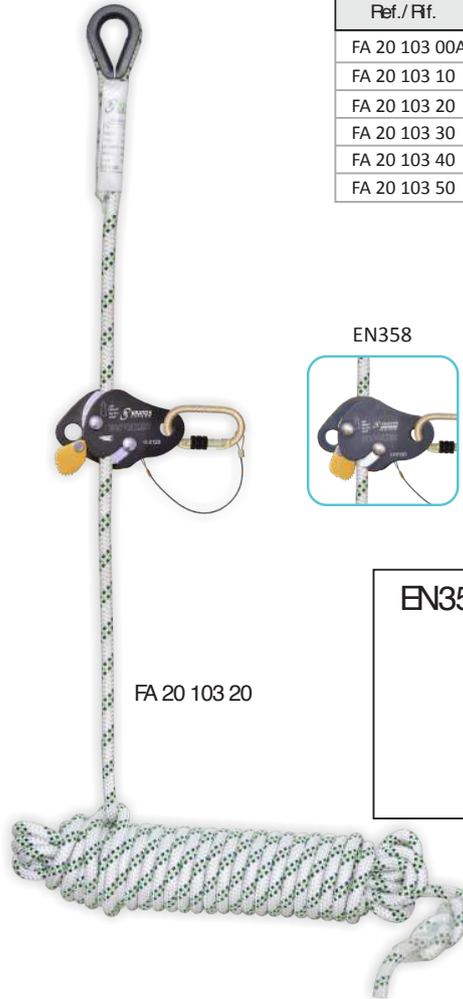
Corredera / Anticaduta scorrevole



FA 20 103 00A



EN353-2

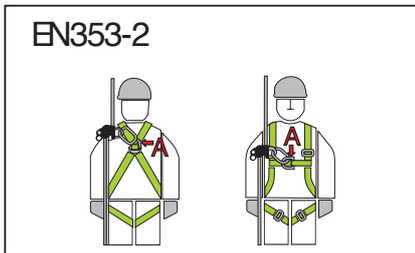


FA 20 103 20

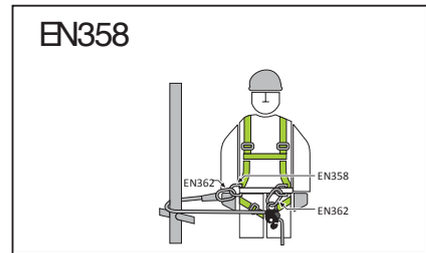


EN358

Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 103 00A	/	0.33 kg
FA 20 103 10	10 mtr	1.50kg
FA 20 103 20	20 mtr	2.55kg
FA 20 103 30	30 mtr	3.60kg
FA 20 103 40	40 mtr	4.65kg
FA 20 103 50	50 mtr	5.70kg



EN353-2



EN358

**Anticaída compacto deslizante en cuerda trenzada, multiusos**

- ◆ Se desliza libremente a lo largo de la cuerda diám. de 11 mm, sin intervención manual.
- ◆ Suministrado con un conector FA 50 101 17 como elemento de fijación.
- ◆ Sistema de apertura/cierre sumamente simple.
- ◆ Leva de bloqueo manual del deslizamiento que permite el trabajo en un plano inclinado y también la sujeción en posición (EN 358)
- ◆ Línea de anclaje en cuerda de poliamida trenzada diám. de 11 mm.
- ◆ Hebillas con terminal para una mejor resistencia a la abrasión y extremo manufacturado en el otro lado.
- ◆ Costura de extremo protegida bajo una funda transparente.
- ◆ Hilos de desgaste de color para constatar visualmente el desgaste de la cuerda.
- ◆ Resistencia > 15 kN.



EN353-2:2002 ✓

**Anticaída deslizante sobre cuerda trenzada**

- ◆ Corredera en aleación de aluminio, muy ligera y resistente a la corrosión.
- ◆ Se desliza libremente a lo largo de la cuerda trenzada de poliamida diám. de 11 mm (ref. FA 20 103 10 a FA 20 103 50 - véase anteriormente), sin intervención manual.
- ◆ Suministrado con un conector FA 50 101 17 como elemento de fijación.
- ◆ Resistencia: 15 kN.



**Anticaduta scorrevole compatto su corda intrecciata multiuso**

- ◆ Scorre liberamente lungo una corda diam. 11mm senza bisogno di interventi manuali.
- ◆ Fornito completo di connettore FA 50 101 17 per elemento di fissaggio.
- ◆ Sistema di apertura/chiusura estremamente semplice.
- ◆ Eccentrico per il blocco manuale dello scorrimento che permette il lavoro su piani inclinati e mantenendo la posizione (EN 358)
- ◆ Supporto di sicurezza in corda di poliammide intrecciata diam. 11 mm.
- ◆ Asole redance per una migliore resistenza all'abrasione e estremità manufatta sull'altro lato.
- ◆ Cucitura dell'estremità protetta sotto una guaina trasparente.
- ◆ Fili d'usura colorati per accertare visivamente l'usura della corda.
- ◆ Resistenza > 15 kN.



FA 20 103 00 B

Se puede abrir Apribile

Ref./Rif.	Longitud/Lunghezza	Peso/ Peso
FA 20 103 00 B	/	0.18 kg

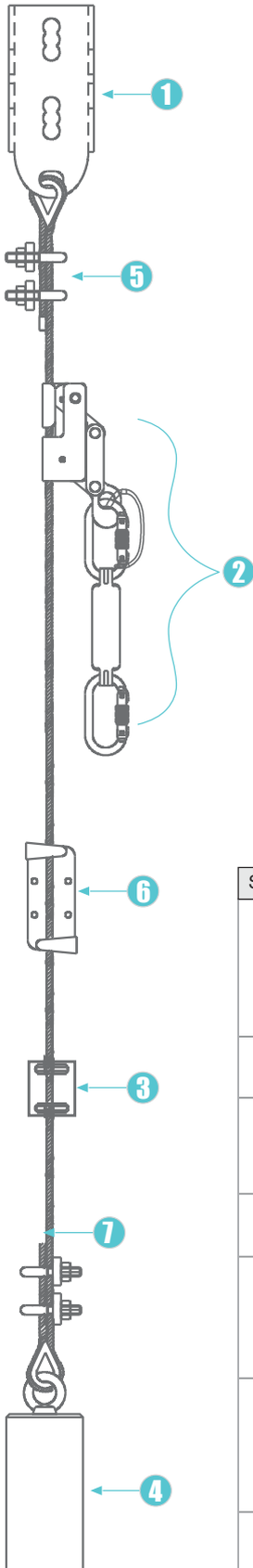
**Anticaduta scorrevole su corda intrecciata**

- ◆ In lega di alluminio, molto leggero e resistente alla corrosione.
- ◆ Scorre liberamente lungo una corda intrecciata in poliammide diam. 11 mm (rif. da FA 20 103 10 a FA 20 103 50 - v. sopra) senza bisogno di interventi manuali.
- ◆ Fornito completo di connettore FA 50 101 17 per elemento di fissaggio.
- ◆ Resistenza: 15 kN.

**NEW**

Este sistema anticaída deslizando sobre cable flexible ha sido diseñado para ofrecer una gran seguridad a los usuarios. Tanto fijado en una escalera como fijo sobre una estructura, permite al operador subir y bajar sin necesidad de efectuar ninguna manipulación. **Fiabilidad, confort, robustez y longevidad garantizados.**

Questo sistema anticaduta scorrevole su cavo flessibile è stato progettato per fornire maggiore sicurezza agli utilizzatori. Fissato su una scala e posato su una struttura, consente all'operatore di salire e scendere senza dover agire manualmente. **Affidabilità, comfort, robustezza e durata garantiti.**



**INOX**



**EN 353-2 : 2002**

La corredera sobre cable KRATOS SAFETY es de acero inoxidable y se suministra con un absorbidor de energía equipado con 2 conectores con cierre atornillado. Posee un dispositivo antiinversión que impide instalar la corredera al revés en la línea de anclaje. Su diseño permite que la corredera se instale/desinstale en cualquier nivel del cable.

- ♦ Material: Acero inoxidable.
- ♦ Resistencia > 15 kN.
- ♦ Conforme EN353-2:2002.

L'anticaduta scorrevole su cavo KRATOS SAFETY, in acciaio inox, è fornito con assorbitore di energia dotato di 2 connettori con bloccaggio a vite. Dotato di dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto. L'anticaduta è progettata per consentire l'installazione/disinstallazione in qualsiasi punto del cavo.

- ♦ Materiale: Acciaio inossidabile.
- ♦ Resistenza > 15 kN.
- ♦ Conforme EN353-2:2002.

**Sistema KS2001**

El sistema KS 2001 es sumamente modulable gracias a:

- ♦ una fijación alta adaptable a un gran número de perfiles existentes
- ♦ una fijación intermedia, adaptable a un peldaño de escalera (diám. mín. de 16 mm)
- ♦ una fijación baja adaptable a un gran número de perfiles existentes.
- ♦ El sistema completo se suministra con una guía de instalación.

**Sistema KS2001**

Il sistema KS 2001 è estremamente modulabile grazie a:

- ♦ fissaggio superiore adattabile a numerosi profili esistenti,
- ♦ fissaggio intermedio, adattabile a staggi di scala (diam. mín. 16 mm)
- ♦ fissaggio inferiore adattabile a numerosi profili esistenti.
- ♦ Il sistema completo è fornito con guida per l'installazione.



Sr. No.	Ref.	Descripción / Utilización	Descrizione/ Utilizzo
1	FA 20 201 00	Fijación alta o baja: Esta pieza (alta o baja) se suministra con tornillos y se instala sobre perfil cuadrado, redondo, en U, en H, en T, en L... Resistencia > 10 kN Conforme EN 795 Clase A1	Fissaggio superiore o inferiore: Il pezzo (superiore o inferiore), completo di viti, s'installa su profili di forma quadrata, tonda U, H, T, L, ecc. Resistenza > 10 kN Conforme EN 795 Classe A1
2	FA 20 200 00	Corredera: Funciona sobre cable INOX en sistema tensado o rígido.	Anticaduta scorrevole: Funciona su cavo INOX con sistema teso o rígido.
3	FA 20 203 00	Fijación baja: Mantiene el cable en la parte inferior de la escalera para evitar que el contrapeso golpee la estructura por el efecto del viento.	Fissaggio inferiore: Mantiene il cavo nella parte inferiore della scala per impedire al contrappeso di colpire la struttura a causa del vento.
4	FA 20 204 00	Contrapeso: Garantiza una tensión en el cable. Peso: 6 kg	Contrappeso: Garantisce la tensione del cavo. Peso: 6 kg
5	FA 20 200 99	Cable: Acero inoxidable, diámetro 8 mm, 7x19	Cavo: Acciaio inossidabile, diametro 8 mm, 7x19
	FA 20 200 98	1 m de cable con un extremo manufacturado.	1 metro di cavo comprensivo di un'estremità manufatta.
6	FA 20 202 00	Fijación intermedia: Mantiene el cable a lo largo de la escalera y permite a la corredera pasar libremente y sin manipulación. La finalidad de esta fijación es limitar la fricción del cable sobre la estructura. Tiene que instalarse cada 8 m.	Fissaggio intermedio: Sostiene il cavo lungo tutta la scala e permette all'anticaduta scorrevole di passare liberamente e senza dover intervenire manualmente. L'effetto è quello di limitare l'attrito del cavo sulla struttura. Installare ogni 8 m.
7	FA 20 200 97	Manguito de aluminio para proteger los extremos del cable	Manicotto in alluminio per proteggere le estremità del cavo

Este sistema anticaída deslizante sobre cable rígido ha sido diseñado para proporcionar una seguridad alta a los usuarios. Tanto fijado en una escalera como fijo sobre una estructura, permite al participante subir y bajar sin necesidad de efectuar ninguna manipulación. El sistema existe en dos versiones diferentes y es completamente de acero inoxidable. Fiabilidad, confort, robustez y longevidad garantizados.

Questo sistema anticaduta scorrevole su cavo rigido è stato progettato per fornire maggiore sicurezza agli utilizzatori. Fissato su una scala e posato su una struttura, consente all'operatore di salire e scendere senza dover agire manualmente. Il sistema è disponibile in due diverse versioni ed è interamente in acciaio inossidabile. Affidabilità, comfort, robustezza e lunga durata garantiti.



EN 353-1: 2012  
EN353-1: 2012



La corredera sobre cable KRATOS SAFETY es de acero inoxidable, se suministra con un conector con tornillo cautivo. Posee un dispositivo antiinversión que impide instalar la corredera al revés en la línea de anclaje. Su diseño permite que la corredera se instale/desinstale en cualquier nivel del cable.

- ◆ Material: Acero inoxidable.
- ◆ Resistencia > 15 kN.
- ◆ Conforme EN353-1:2012.

L'anticaduta scorrevole su cavo KRATOS SAFETY, in acciaio inox, è fornito completo di connettore a vite trattenuta. Dotato di dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto. L'anticaduta è progettata per consentire l'installazione/disinstallazione in qualsiasi punto del cavo.

- ◆ Materiale: Acciaio inossidabile.
- ◆ Resistenza > 15 kN.
- ◆ Conforme EN353-1:2012.

#### Sistema KS7000

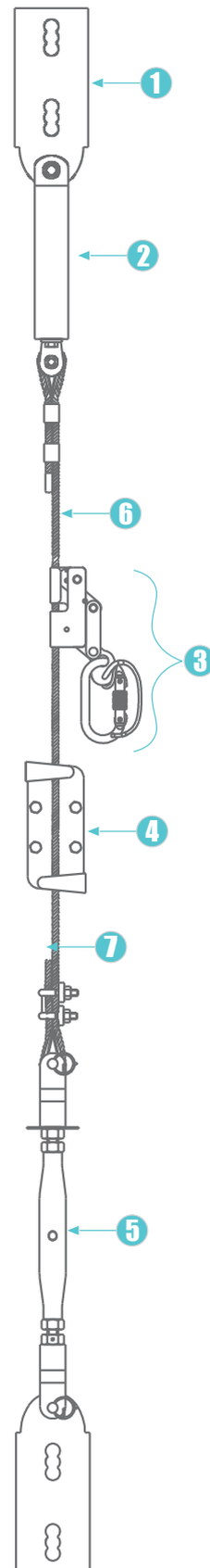
El sistema es sumamente modulable gracias a:

- ◆ una fijación alta y baja adaptable a un gran número de perfiles existentes
- ◆ una fijación intermedia, adaptable a un peldaño de escalera (diám. mín. de 16 mm)
- ◆ una pieza engastada en el extremo de cable que permite ajustar la longitud de este.
- ◆ El sistema completo se suministra con una guía de instalación.

#### Sistema KS7000

Il sistema è estremamente modulabile grazie a:

- ◆ fissaggio superiore e fissaggio inferiore adattabili a numerosi profili esistenti,
- ◆ fissaggio intermedio, adattabile a staggi di scala (diam. min. 16mm)
- ◆ graffa all'estremità del cavo per regolarne la lunghezza.
- ◆ Il sistema completo è fornito con guida per l'installazione.



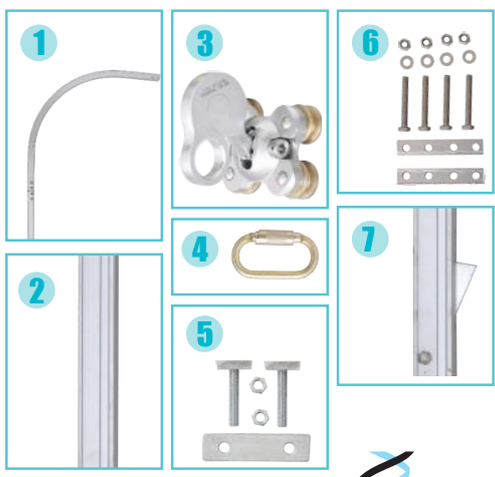
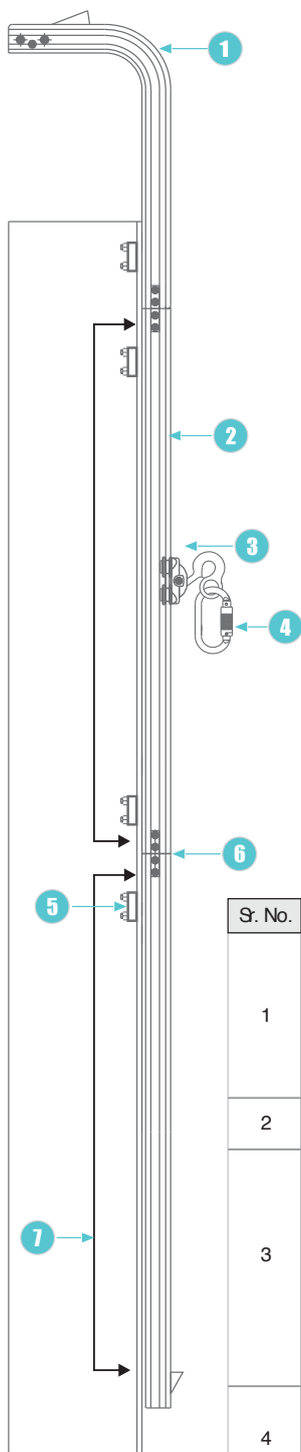
Sr. No.	Ref.	Descripción / Utilización	Descrizione/ Utilizzo
1	FA 20 201 00	Fijación alta o baja: Esta pieza (alta o baja) se suministra con tornillos y se instala sobre perfil cuadrado, redondo, en U, en H, en T, en L... Resistencia > 10 kN Conforme EN 795 Clase A1	Fissaggio superiore o inferiore: Il pezzo (superiore o inferiore), completo di viti, s'installa su profili di forma quadrata, tonda a U, H, T, L, ecc. Resistenza > 10 kN Conforme EN 795 Classe A1
2	FA 20 206 00	Disipador de energía: Necesario para disminuir la fuerza de choque debida a la parada de la caída en la instalación.	Dissipatore di energia: Necesario per diminuire la forza dello shock dovuto all'arresto della caduta nel sistema.
3	FA 20 200 01	Corredera: Funciona sobre cable INOX en sistema tensado.	Anticaduta scorrevole: Funciona su cavo INOX con sistema teso.
4	FA 20 202 00	Fijación intermedia: Mantiene el cable a lo largo de la escalera y permite a la corredera pasar libremente y sin manipulación. La finalidad de esta fijación es limitar la fricción del cable sobre la estructura. Tiene que instalarse cada 8 m.	Fissaggio intermedio: Sostiene il cavo lungo tutta la scala e permette all'anticaduta scorrevole di passare liberamente e senza dover intervenire manualmente. L'effetto è quello di limitare l'attrito del cavo sulla struttura. Da installare ogni 8 m.
5	FA 20 205 00	Tensor: Permite tensar el cable (tensión alrededor de los 80 daN) mediante simple rotación.	Tenditore: Permite di tendere il cavo (tensione ca. 80 daN) con semplicemente ruotandolo.
6	FA 20 200 99	Cable: Acero inoxidable, diámetro 8 mm, 7x19	Cavo: Acciaio inossidabile, diámetro 8 mm, 7x19
	FA 20 200 98	1 m de cable con un extremo manufacturado.	1 metro di cavo comprensivo di un'estremità manufatta.
7	FA 20 200 97	Manguito de aluminio para proteger los extremos del cable	Manicotto in alluminio per proteggere le estremità del cavo
8	FA 20 207 00	Pieza de crimpado de cable: Permite el crimpado del cable a la longitud deseada y evita los riesgos relacionados con hilos de cable visibles.	Graffa per cavo: Permite di aggraffare il cavo alla lunghezza desiderata evitando i rischi legati ai fili apparenti.
9	FA 20 209 00  NEW NOUVEAU	Placa de extremo para dos peldaños de escalera: Permite instalar un sistema anticaída deslizante vertical sobre cable de acero inoxidable en una escalera, con ayuda de fijaciones roscadas y tuercas autoblocantes. Aporta fuerza estructural al sistema.	Piastra per estremità due staggi scala: Permite di installare un sistema anticaduta verticale su cavo inox su una scala mediante cavallotti filettati e dadi autobloccanti. Fornisce forza strutturale al sistema.

Sistema KS7000:  
Sistema rígido completo con disipador de energía sobre línea de anclaje

Sistema KS7000:  
Sistema rígido completo con dissipatore d'energia sul supporto di sicurezza

Este sistema de anclaje vertical anticaída es una solución anticaídas integrada, compuesta por un rail de aleación de aluminio en el que se desliza una corredera anticaída sobre ruedecillas. Fijado de forma fija en una escalera ya integrada en la estructura de trabajo, permite que el usuario suba y baje sin necesidad de efectuar ninguna manipulación. El sistema completo se suministra con una guía de instalación.

Questo sistema di ancoraggio verticale anticaduta è una soluzione anticaduta integrata composta da una rotaia in lega di alluminio su cui scorre un dispositivo anticaduta scorrevole su rotelle. Fissato su una scala già integrata nella struttura ospitante, consente all'operatore di salire e scendere senza dover agire manualmente. Il sistema completo è fornito con guida per l'installazione.



**EN 353-1:2012**

El anticaída deslizante sobre rail de aluminio KRATOS SAFETY es de acero inoxidable y se suministra con mosquetón de acero y bloqueo con tornillo, lo que permite su conexión al arnés del usuario. Posee un dispositivo antiinversión que impide su instalación al revés en la línea de anclaje. En caso de caída, la corredera se bloquea inmediatamente en el rail, lo que detiene la caída.

Los extremos superior e inferior del rail están equipados con un tope manual con muelle que impide que la corredera salga accidentalmente del rail.

- ◆ Material: Corredera: Acero inoxidable; rail: aluminio.
- ◆ Resistencia > 15 kN.
- ◆ Conformidad: EN353-1:2012.

L'anticaduta scorrevole su rotaia KRATOS SAFETY, in acciaio inox, è fornito completo di moschettone in acciaio con bloccaggio a vite che ne consente la connessione all'imbracatura dell'utilizzatore. Dotato di dispositivo anti-inversione che ne assicura l'installazione sul supporto di sicurezza nel senso corretto. In caso di caduta, l'anticaduta scorrevole si blocca istantaneamente sulla rotaia, arrestando la caduta.

L'estremità superiore e quella inferiore della rotaia sono dotate di finecorsa manuale a molla che impedisce all'anticaduta scorrevole di deragliare accidentalmente.

- ◆ Materiale: Anticaduta scorrevole: Acciaio inossidabile; Rotaia: alluminio.
- ◆ Resistenza > 15 kN.
- ◆ Conformità: EN353-1:2012.

**Sistema KS8000**

Protección anticaída adaptada para:

- ◆ escaleras,
- ◆ chimeneas,
- ◆ torres eólicas,
- ◆ líneas eléctricas,
- ◆ paneles publicitarios...

**Sistema KS8000**

Protezione anticaduta adatta a:

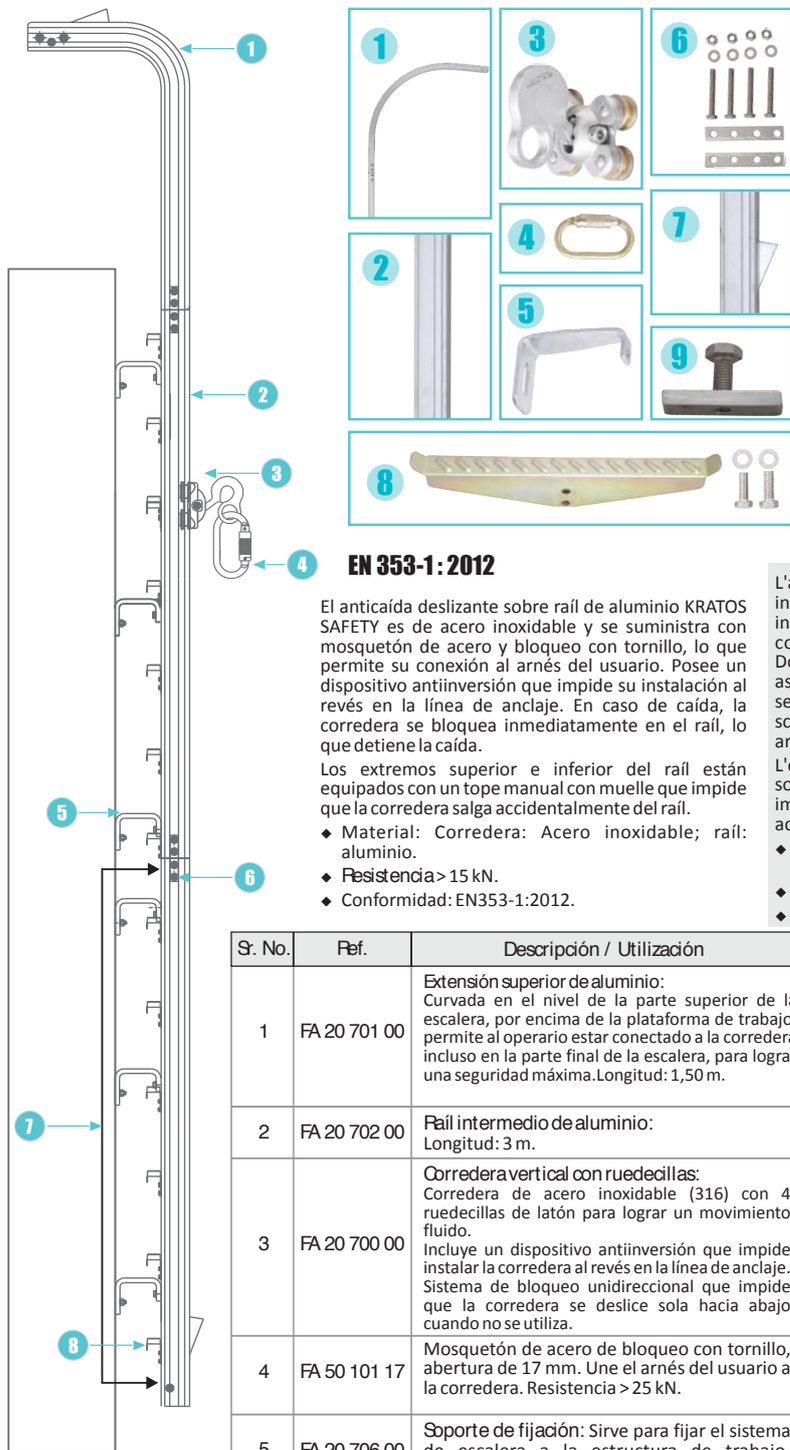
- ◆ Scale,
- ◆ Camini,
- ◆ Pale eoliche,
- ◆ Linee elettriche,
- ◆ Cartelloni pubblicitari, ecc.



Sr. No.	Ref.	Descripción / Utilización	Descrizione/ Utilizzo
1	FA 20 701 00	Extensión superior de aluminio: Curvada en el nivel de la parte superior de la escalera, por encima de la plataforma de trabajo, permite al operario estar conectado a la corredera incluso en la parte final de la escalera, para lograr una seguridad máxima. Longitud: 1,50 m.	Estensione superiore in alluminio: L'estensione, incurvata a livello della parte superiore della scala sopra alla piattaforma di lavoro, permette all'operatore di essere connesso all'anticaduta scorrevole anche se si trova all'inizio della scala, garantendo così una sicurezza ottimale. Lunghezza: 1,50 m.
2	FA 20 702 01	Rail intermedio de aluminio: Longitud: 3 m.	Rotaia intermedia in alluminio: Lunghezza: 3 m.
3	FA 20 700 00	Corredera vertical con ruedecillas: Corredera de acero inoxidable (316) con 4 ruedecillas de latón para lograr un movimiento fluido. Incluye un dispositivo antiinversión que impide instalar la corredera al revés en la línea de anclaje. Sistema de bloqueo unidireccional que impide que la corredera se deslice sola hacia abajo cuando no se utiliza.	Anticaduta scorrevole verticale a rotelle: Anticaduta scorrevole in acciaio inox (316) con 4 rotelle in ottone per offrire un movimento fluido. Comprende un dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto. Sistema di bloccaggio unidirezionale che impedisce all'anticaduta scorrevole di scorrere autonomamente verso il basso quando non in uso.
4	FA 50 101 17	Mosquetón de acero de bloqueo con tornillo, abertura de 17 mm. Une el arnés del usuario a la corredera. Resistencia > 25 kN.	Moschettone in acciaio con sistema di bloccaggio a vite, apertura 17 mm. Collega l'imbracatura dell'utilizzatore all'anticaduta scorrevole. Resistenza > 25 kN.
5	FA 20 705 00	Accesorio de fijación en escalera: Sirve para fijar el sistema en la escalera. Acero inoxidable (316)	Accessorio per fissaggio su scala: Per fissare il dispositivo a una scala. Inox (316)
6	FA 20 704 00	Edisa de conexión: Usada para unir 2 raíles. Acero inoxidable (316)	Plastradi giunzione: Utilizzata per raccordare 2 rotaie. Inox (316)
7	FA 20 703 01	Extremo inferior de aluminio: Equipado con un tope manual con muelle que impide que la corredera salga accidentalmente del rail. Longitud: 3 m.	Estremità inferiore in alluminio: Dotata di finecorsa manuale a molla che impedisce all'anticaduta scorrevole di deragliare accidentalmente. Lunghezza: 3 m.

Este sistema de escalera anticaída (conforme a la norma EN 353-1) se compone de peldaños de escalera de acero galvanizado fijados a un rail vertical de anclaje de aleación de aluminio, en el que se desliza una corredera anticaída sobre ruedecillas. Es la elección perfecta para un uso en un entorno donde no haya escalera prefabricada en la estructura de trabajo. Puede adaptarse a varios tipos de estructuras mediante diferentes tipos de fijaciones. El sistema completo se suministra con una guía de instalación.

Questo sistema di scala anticaduta (conforme alla norma EN 353-1) è composto da staggi scala in acciaio zincato fissati a una rotaia di ancoraggio verticale in lega di alluminio su cui scorre un dispositivo anticaduta scorrevole su rotelle. Il dispositivo è la soluzione ideale per l'uso in ambienti in cui la struttura ospitante non presenta scale prefabbricate e può essere adattato a diversi tipi di strutture attraverso varie modalità di fissaggio. Il sistema completo è fornito con guida per l'installazione.



**EN 353-1:2012**

El anticaída deslizando sobre rail de aluminio KRATOS SAFETY es de acero inoxidable y se suministra con mosquetón de acero y bloqueo con tornillo, lo que permite su conexión al arnés del usuario. Posee un dispositivo antiinversión que impide su instalación al revés en la línea de anclaje. En caso de caída, la corredera se bloquea inmediatamente en el rail, lo que detiene la caída.

Los extremos superior e inferior del rail están equipados con un tope manual con muelle que impide que la corredera salga accidentalmente del rail.

- ◆ Material: Corredera: Acero inoxidable; rail: aluminio.
- ◆ Resistencia > 15 kN.
- ◆ Conformidad: EN353-1:2012.

**Sistema KS9000**

Protección anticaída adaptada para:

- ◆ escaleras exteriores,
- ◆ chimeneas,
- ◆ energía eólica,
- ◆ líneas eléctricas,
- ◆ paneles publicitarios...

**Sistema KS9000**

Protezione anticaduta adatta a:

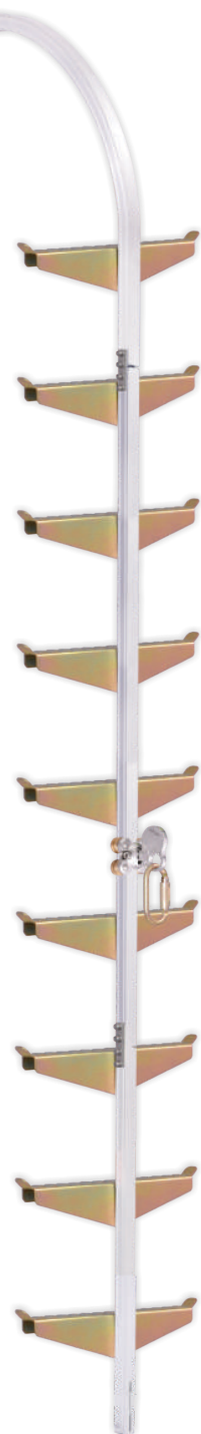
- ◆ Scale esterne,
- ◆ Camini,
- ◆ Pale eoliche,
- ◆ Linee elettriche,
- ◆ Cartelloni pubblicitari, ecc.



L'anticaduta scorrevole su rotaia KRATOS SAFETY, in acciaio inox, è fornito completo di moschettone in acciaio con bloccaggio a vite che ne consente la connessione all'imbracatura dell'utilizzatore. Dotato di dispositivo anti-inversione che ne assicura l'installazione sul supporto di sicurezza nel senso corretto. In caso di caduta, l'anticaduta scorrevole si blocca istantaneamente sulla rotaia, arrestando la caduta.

L'estremità superiore e quella inferiore della rotaia sono dotate di finecorsa manuale a molla che impedisce all'anticaduta scorrevole di deragliare accidentalmente.

- ◆ Materiale: Anticaduta scorrevole: Acciaio inossidabile; Rotaia: alluminio.
- ◆ Resistenza > 15 kN.
- ◆ Conformità: EN353-1:2012.



Sr. No.	Ref.	Descripción / Utilización	Descrizione/ Utilizzo
1	FA 20 701 00	Extensión superior de aluminio: Curvada en el nivel de la parte superior de la escalera, por encima de la plataforma de trabajo, permite al operario estar conectado a la corredera incluso en la parte final de la escalera, para lograr una seguridad máxima. Longitud: 1,50 m.	Estensione superiore in alluminio: L'estensione, incurvata a livello della parte superiore della scala sopra alla piattaforma di lavoro, permette all'operatore di essere connesso all'anticaduta scorrevole anche se si trova all'inizio della scala, garantendo così una sicurezza ottimale. Lunghezza: 1,50 m.
2	FA 20 702 00	Rail intermedio de aluminio: Longitud: 3 m.	Rotaia intermedia in alluminio: Lunghezza: 3 m.
3	FA 20 700 00	Corredera vertical con ruedecillas: Corredera de acero inoxidable (316) con 4 ruedecillas de latón para lograr un movimiento fluido. Incluye un dispositivo antiinversión que impide instalar la corredera al revés en la línea de anclaje. Sistema de bloqueo unidireccional que impide que la corredera se deslice sola hacia abajo cuando no se utiliza.	Anticaduta scorrevole verticale a rotelle: Anticaduta scorrevole in acciaio inox (316) con 4 rotelle in ottone per offrire un movimento fluido. Comprende un dispositivo anti-inversione che assicura l'installazione dell'anticaduta sul supporto di sicurezza nel senso corretto. Sistema di bloccaggio unidirezionale che impedisce all'anticaduta scorrevole di scorrere autonomamente verso il basso quando non in uso.
4	FA 50 101 17	Mosquetón de acero de bloqueo con tornillo, abertura de 17 mm. Une el arnés del usuario a la corredera. Resistencia > 25 kN.	Moschettone in acciaio con sistema di bloccaggio a vite, apertura 17 mm. Collega l'imbracatura dell'utilizzatore all'anticaduta scorrevole. Resistenza > 25 kN.
5	FA 20 706 00	Soporte de fijación: Sirve para fijar el sistema de escalera a la estructura de trabajo. Material: Acero inoxidable (316)	Supporto di fissaggio: Per fissare il sistema scala alla struttura ospitante. Materiale: Inox (316)
6	FA 20 704 00	Edisa de conexión: Usada para unir 2 railes. Material: Acero inoxidable (316)	Plastra di giunzione: Utilizzata per raccordare 2 rotaie. Materiale: Inox (316)
7	FA 20 703 00	Extremo inferior de aluminio: Equipado con un tope manual con muelle que impide que la corredera salga accidentalmente del rail. Longitud: 3 m.	Estremità inferiore in alluminio: Dotata di finecorsa manuale a molla che impedisce all'anticaduta scorrevole di deragliare accidentalmente. Lunghezza: 3 m.
8	FA 20 707 00	Peldaño de escalera con fijaciones: Cada peldaño se suministra con 2 fijaciones. Material: Acero galvanizado.	Staggio scala con elementi di fissaggio: Staggio completo di 2 elementi di fissaggio. Materiale: Acciaio zincato.
9	FA 20 708 00	Accesorio de fijación del soporte: Sirve para conectar el rail al soporte de fijación. Material: Acero inoxidable (316)	Accessorio per fissaggio del supporto: Per collegare la rotaia al supporto di fissaggio. Materiale: Inox (316)

## AYUDA EN LA ELECCIÓN COME SCEGLIERE

\* Elija el anticaída que más se adapta a sus condiciones de trabajo:

\* Scegli il dispositivo anticaduta più adatto al tuo lavoro:

REF. PRODUCTO / RIF. PRODOTTO	CONDICIONES DE TRABAJO / SITUAZIONI DI LAVORO												
FA 20 400 03		V	V	V									
FA 20 400 07		V	V	V									V
FA 20 400 10		V	V		V				V				V
FA 20 400 10 A (p. 101)		V*	V*		V*				V*				V*
FA 20 400 15		V	V		V				V				V
FA 20 400 15 A (p. 101)		V*	V*		V*				V*				V*
FA 20 400 20		V	V		V				V				V
FA 20 400 20 A (p. 101)		V*	V*		V*				V*				V*
FA 20 400 25		V	V		V				V				V
FA 20 400 30		V	V		V				V				V
FA 20 600 06		V	V		V				V				V
FA 20 600 10		V	V		V				V				V
FA 20 600 15		V	V		V				V				V
FA 20 401 20									V				V
FA 20 401 30									V				V
FA 20 502 02	V		V			V	V						
FA 20 503 02	V		V			V	V						
FA 20 500 02						V	V						
FA 20 501 02	V			V		V							
FA 20 500 03		V	V	V									
FA 20 501 06		V	V	V									V
FA 20 500 12		V	V		V				V				V
FA 20 300 02	V			V									
FA 20 301 02	V			V									
FA 20 303 02	V			V									
FA 20 302 02				V		V							
FA 20 100 XX		V		V	V								V
FA 20 102 XX				V	V				V	V			V
FA 20 104 XX		V		V	V								V
FA 20 103 00 A		V			V					V	V		V
FA 20 103 00 B					V					V	V		V
KS 2001					V								
KS 7000					V								
KS 8000					V				V				
KS 9000					V				V				

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