



<b>6 m</b>	Ref. 81806
<b>10 m</b>	Ref. 81810
<b>15 m</b>	Ref. 81815
<b>20 m</b>	Ref. 81820

Cable de acero inoxidable

**DATOS TÉCNICOS**

<b>Longitud max de trabajo</b>	6, 10, 15, 20 m
<b>Diámetro de cable</b>	6 m
<b>Resistencia estática</b>	12 Kn durante 3 min
<b>Máx carga de trabajo</b>	100 kg
<b>Peso</b>	6 m (4.6 kg) / 10 m (6.1 kg)

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

EN 360:2002

**EMBALAJE** 1 ud**MATERIALES** Aluminio, acero inoxidable**APLICACIONES**

Ideal para cualquier trabajo en altura donde se requiera seguridad y movilidad, como en la construcción, mantenimiento industrial o plataformas. También es adecuada para rescates o trabajos en espacios confinados.

**DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN INFERIOR**

<b>Apertura máx</b>	22 mm
<b>Resistencia</b>	30 kN

**CARACTERÍSTICAS**

- + **Sistema de absorción de choque interno doble** que reduce la fuerza de impacto durante una caída.
- + **Cuerda de vida retráctil de 6, 10, 15 y 20 metros**, adaptándose a diversas necesidades de altura.
- + **Gancho giratorio de aluminio** de alta resistencia que facilita el enganche en diferentes ángulos.
- + **Carcasa de aluminio** que garantiza una estructura ligera y resistente.
- + **Material del resorte de los pasadores de bloqueo del eje en acero inoxidable** para mayor durabilidad.
- + **Ganchos de conexión de aluminio** con gancho giratorio, ofreciendo versatilidad y seguridad en el anclaje.
- + **Resistencia estática de  $\geq 12 \text{ kN}$** , asegurando una gran capacidad de carga.
- + **Distancia de detención de caída inferior a 2 m**, minimizando el riesgo en caso de caída.
- + **Fuerza de impacto dinámica inferior a 6 kN**, protegiendo al usuario de lesiones severas.
- + **Carga de hasta 100 kg**.
- + **Sistema retráctil autolimpiante**, evitando enredos y facilitando su uso.
- + **Diseño compacto y portátil**, permitiendo un fácil transporte y almacenamiento.
- + **Materiales de alta calidad** como acero inoxidable y aluminio, garantizando resistencia a la corrosión.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



<b>6 m</b>	Ref. 81806
<b>10 m</b>	Ref. 81810
<b>15 m</b>	Ref. 81815
<b>20 m</b>	Ref. 81820

Stainless steel cable

#### TECHNICAL DATA

<b>Max working length</b>	6, 10, 15, 20 m
<b>Cable diameter</b>	6 m
<b>Static resistance</b>	12 Kn for 3 min
<b>Max workload</b>	100 kg
<b>Weight</b>	6 m (4.6 kg) / 10 m (6.1 kg)

#### PRODUCT SPECIFICATIONS



EN 360:2002

**PACKAGING** 1 pc

**MATERIALS** Aluminium, stainless steel

#### APPLICATIONS

Ideal for any work at height where safety and mobility are required, such as construction, industrial maintenance or platforms. Also suitable for rescue or confined space work.

#### CHARACTERISTICS

- + **Double internal shock absorption system** that reduces the impact force during a fall.
- + **Retractable lifeline of 6, 10, 15 and 20 metres**, adaptable to various height requirements.
- + High-strength **aluminium swivel hook** for easy attachment at different angles.
- + **Aluminium housing** ensures a light and resistant structure.
- + **Stainless steel shaft locking pin spring material** for durability.
- + **Aluminium connecting hooks** with swivel hook, offering versatility and safety in anchoring.
- + **Static strength of  $\geq 12 \text{ kN}$** , ensuring a high load capacity.
- + **Fall arrest distance less than 2 m**, minimising the risk in the event of a fall.
- + **Dynamic impact force of less than 6 kN**, protecting the user from severe injury.
- + **Load up to 100 kg**.
- + **Self-cleaning retractable system**, avoiding tangles and facilitating its use.
- + **Compact and portable design**, allowing for easy transport and storage.
- + **High quality materials** such as stainless steel and aluminium, guaranteeing corrosion resistance.

#### LOWER CARABINER TECHNICAL DATA

<b>Max opening</b>	22 mm
<b>Resistance in</b>	30 kN



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



<b>6 m</b>	Ref. 81806
<b>10 m</b>	Ref. 81810
<b>15 m</b>	Ref. 81815
<b>20 m</b>	Ref. 81820

Cabo de aço inoxidável

#### DADOS TÉCNICOS

<b>Comprimento máximo de trabalho</b>	6, 10, 15, 20 m
<b>Diâmetro do cabo</b>	6 m
<b>Resistência estática</b>	12 Kn durante 3 min
<b>Carga de trabalho máxima</b>	100 kg
<b>Peso</b>	6 m (4,6 kg) / 10 m (6,1 kg)

#### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 360:2002

**EMBALAGEM** 1 unidade

**MATERIAIS** Alumínio, aço inoxidável

#### APLICAÇÕES

Ideal para qualquer trabalho em altura em que seja necessária segurança e mobilidade, como na construção, manutenção industrial ou plataformas. Também adequado para trabalhos de salvamento ou em espaços confinados.

#### CARACTERÍSTICAS

- + **Duplo sistema interno de absorção de choques** que reduz a força de impacto durante uma queda.
- + **Linha de vida retrátil de 6, 10, 15 e 20 metros**, adaptável a diferentes alturas.
- + **Gancho giratório em alumínio** de alta resistência para uma fixação fácil em diferentes ângulos.
- + **A caixa de alumínio** garante uma estrutura leve e resistente.
- + **Material da mola do pino de bloqueio do veio em aço inoxidável** para maior durabilidade.
- + **Ganchos de ligação em alumínio** com gancho giratório, oferecendo versatilidade e segurança na fixação.
- + **Resistência estática de  $\geq 12 \text{ kN}$** , garantindo uma elevada capacidade de carga.
- + **Distância de paragem de queda inferior a 2 m**, minimizando o risco em caso de queda.
- + **Força de impacto dinâmico inferior a 6 kN**, protegendo o utilizador de lesões graves.
- + **Carga até 100 kg**.
- + **Sistema retrátil auto-limpante**, evitando emaranhados e facilitando a sua utilização.
- + **Design compacto e portátil**, permitindo um fácil transporte e armazenamento.
- + **Materiais de alta qualidade**, como o aço inoxidável e o alumínio, que garantem a resistência à corrosão.

#### DADOS TÉCNICOS MOSQUETÃO INFERIOR

<b>Abertura máx</b>	22 mm
<b>Resistência em</b>	30 kN





<b>6 m</b>	Réf. 81806
<b>10 m</b>	Réf. 81810
<b>15 m</b>	Réf. 81815
<b>20 m</b>	Réf. 81820

Câble en acier inoxydable

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Longueur maximale de travail</b>	6, 10, 15, 20 m
<b>Diamètre du câble</b>	6 m
<b>Résistance statique</b>	12 kN pendant 3 min
<b>Charge de travail maximale</b>	100 kg
<b>Poids</b>	6 m (4,6 kg) / 10 m (6,1 kg)

#### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN 360:2002

**EMBALLAGE** 1 pièce

**MATÉRIAUX** Aluminium, acier inoxydable

#### CANDIDATURES

Idéal pour tous les travaux en hauteur nécessitant sécurité et mobilité, tels que la construction, la maintenance industrielle ou les plates-formes. Convient également pour les travaux de sauvetage ou en espace confiné.

#### DONNÉES TECHNIQUES MOUSQUETON INFÉRIEUR

<b>Ouverture max</b>	22 mm
<b>Résistance en</b>	30 kN

#### CARACTÉRISTIQUES

- + **Double système interne d'absorption des chocs** qui réduit la force d'impact lors d'une chute.
- + **Ligne de vie rétractable de 6, 10, 15 et 20 mètres**, adaptable à différentes hauteurs.
- + **Crochet pivotant en aluminium** haute résistance pour une fixation facile sous différents angles.
- + **Le boîtier en aluminium** assure une structure légère et résistante.
- + Le **matériau du ressort de l'axe de verrouillage de l'arbre est en acier inoxydable** pour une plus grande durabilité.
- + **Crochets de connexion en aluminium** avec crochet pivotant, offrant polyvalence et sécurité dans l'ancrage.
- + **Résistance statique de  $\geq 12 \text{ kN}$** , garantissant une capacité de charge élevée.
- + **Distance d'arrêt de chute inférieure à 2 m**, minimisant le risque en cas de chute.
- + **La force d'impact dynamique est inférieure à 6 kN**, ce qui protège l'utilisateur contre les blessures graves.
- + **Charge jusqu'à 100 kg**.
- + **Système rétractable autonettoyant**, évitant les enchevêtrements et facilitant l'utilisation.
- + **Conception compacte et portable**, permettant un transport et un stockage faciles.
- + **Matériaux de haute qualité** tels que l'acier inoxydable et l'aluminium, garantissant la résistance à la corrosion.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



<b>6 m</b>	Κωδ. 81806
<b>10 m</b>	Κωδ. 81810
<b>15 m</b>	Κωδ. 81815
<b>20 m</b>	Κωδ. 81820

Ανοξείδωτο ατσάλινο καλώδιο

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μέγιστο μήκος εργασίας	6, 10, 15, 20 m
Διάμετρος καλωδίου	6 m
Στατική αντίσταση	12 Κν για 3 λεπτά
Μέγιστος φόρτος εργασίας	100 κιλά
Βάρος	6 m (4,6 kg)/ 10 m (6,1 kg)

#### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 360:2002

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** 1 τεμάχιο

**ΥΛΙΚΑ** Αλουμίνιο, ανοξείδωτος χάλυβας

#### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδιανικό για κάθε εργασία σε ύψος όπου απαιτείται ασφάλεια και κινητικότητα, όπως κατασκευές, βιομηχανική συντήρηση ή πλατφόρμες. Επίσης, κατάλληλο για εργασίες διάσωσης ή εργασίες σε περιορισμένο χώρο.

#### DATI TECNICI MOSCHETTONE INFERIORE

Apertura massima	22 mm
Resistenza in	30 kN

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διπλό εσωτερικό σύστημα απορρόφησης κραδασμών που μειώνει τη δύναμη πρόσκρουσης κατά τη διάρκεια μιας πτώσης.
- Αναδιπλούμενο σωσίβιο 6, 10, 15 και 20 μέτρων, προσαρμόσιμο σε διάφορες απαιτήσεις ύψους.
- Περιστρεφόμενος γάντζος αλουμινίου υψηλής αντοχής για εύκολη στερέωση σε διαφορετικές γωνίες.
- Το περίβλημα από αλουμίνιο εξασφαλίζει ελαφριά και ανθεκτική δομή.
- Υλικό ελατηρίου πείρου ασφάλισης άξονα από ανοξείδωτο χάλυβα για ανθεκτικότητα.
- Άγκιστρα σύνδεσης από αλουμίνιο με περιστρεφόμενο γάντζο, που προσφέρουν ευελιξία και ασφάλεια στην αγκύρωση.
- Στατική αντοχή  $\geq 12 \text{ kN}$ , εξασφαλίζοντας υψηλή φέρουσα ικανότητα.
- Απόσταση αναχαίτισης πτώσης μικρότερη από 2 m, ελοχιστοποιώντας τον κίνδυνο σε περίπτωση πτώσης.
- Δυναμική δύναμη κρούσης μικρότερη από 6 kN, προστατεύοντας τον χρήστη από σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φορτό έως 100 kg.
- Αυτοκαθαριζόμενο αναδιπλούμενο σύστημα, αποφεύγοντας τα μπερδέματα και διευκολύνοντας τη χρήση του.
- Συμπαγής και φορητός σχεδιασμός, που επιτρέπει την εύκολη μεταφορά και αποθήκευση.
- Υλικά υψηλής ποιότητας, όπως ανοξείδωτος χάλυβας και αλουμίνιο, που εγγυώνται αντοχή στη διάβρωση.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis  
(Oleiros, A Coruña) SPAINIA



<b>6 m</b>	Rif. 81806
<b>10 m</b>	Rif. 81810
<b>15 m</b>	Rif. 81815
<b>20 m</b>	Rif. 81820

Cavo in acciaio inossidabile

#### DATI TECNICI

<b>Lunghezza massima di lavoro</b>	6, 10, 15, 20 m
<b>Diametro del cavo</b>	6 m
<b>Resistenza statica</b>	12 Kn per 3 min
<b>Carico di lavoro massimo</b>	100 kg
<b>Peso</b>	6 m (4,6 kg) / 10 m (6,1 kg)

#### SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN 360:2002

**IMBALLAGGIO** 1 pezzo

**MATERIALI** Alluminio, acciaio inox

#### APPLICAZIONI

Ideale per tutti i lavori in quota che richiedono sicurezza e mobilità, come l'edilizia, la manutenzione industriale o le piattaforme. Adatto anche per lavori di salvataggio o in spazi confinati.

#### CARATTERISTICHE

- + **Doppio sistema interno di assorbimento degli urti** che riduce la forza d'impatto in caso di caduta.
- + **Linea di vita retrattile di 6, 10, 15 e 20 metri**, adattabile a diverse esigenze di altezza.
- + **Gancio girevole in alluminio** ad alta resistenza per un facile fissaggio a diverse angolazioni.
- + **L'alloggiamento in alluminio** garantisce una struttura leggera e resistente.
- + **Materiale della molla del perno di bloccaggio dell'albero in acciaio inox** per una maggiore durata.
- + **Ganci di collegamento in alluminio** con gancio girevole, che offrono versatilità e sicurezza nell'ancoraggio.
- + **Resistenza statica ≥ 12 kN**, che garantisce un'elevata capacità di carico.
- + **Distanza di arresto della caduta inferiore a 2 m**, per ridurre al minimo il rischio in caso di caduta.
- + **Forza d'urto dinamica inferiore a 6 kN**, che protegge l'utente da gravi lesioni.
- + **Carico fino a 100 kg**.
- + **Sistema retrattile autopulente**, che evita i grovigli e ne facilita l'uso.
- + **Design compatto e portatile**, che consente un facile trasporto e stoccaggio.
- + **Materiali di alta qualità**, come l'acciaio inox e l'alluminio, che garantiscono la resistenza alla corrosione.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΤΩ ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ

μέγιστο όνοιγμα	22 mm
αντοχή σε	30 kN



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



<b>6 m</b>	Ref. 81806
<b>10 m</b>	Ref. 81810
<b>15 m</b>	Ref. 81815
<b>20 m</b>	Ref. 81820

Rostfritt stålkabel

#### TEKNISKA DATA

<b>Max arbetslängd</b>	6, 10, 15, 20 m
<b>Kabelns diameter</b>	6 m
<b>Statiskt motstånd</b>	12 kn i 3 min
<b>Max arbetsbelastning</b>	100 kg
<b>Vikt</b>	6 m (4,6 kg) / 10 m (6,1 kg)

#### PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN 360:2002

#### FÖRPACKNING

1 st

#### MATERIAL

Aluminium, rostfritt stål

#### ANSÖKNINGAR

Idealisk för alla arbeten på hög höjd där säkerhet och rörlighet krävs, t.ex. bygg- och anläggningsarbeten, industriellt underhåll eller plattformsarbete. Även lämplig för räddningsarbete eller arbete i trånga utrymmen.

#### EGENSKAPER

- + **Dubbelt internt stötdämpningssystem** som minskar slagkraften vid ett fall.
- + **Utdragbar livlina på 6, 10, 15 och 20 meter**, anpassningsbar till olika höjdbehov.
- + **Svängbar krok** i höghållfast **aluminium** för enkel fastsättning i olika vinklar.
- + **Aluminiumhöljet** ger en lätt och tålig konstruktion.
- + **Fjädermaterial för axellåsningsstift i rostfritt stål** för lång livslängd.
- + **Förankringskrokar i aluminium** med vridbar krok som ger mångsidiga och säkra förankringsmöjligheter.
- + **Statisk hållfasthet på  $\geq 12 \text{ kN}$** , vilket ger hög lastkapacitet.
- + **Fallskyddsavstånd mindre än 2 m**, vilket minimerar risken vid ett eventuellt fall.
- + **Dynamisk islagskraft på mindre än 6 kN**, vilket skyddar användaren från allvarliga skador.
- + **Last upp till 100 kg**.
- + **Självrengörande utdragbart system** som undviker trassel och underlättar användningen.
- + **Kompakt och bärbar design** som gör den lätt att transportera och förvara.
- + **Högkvalitativa material** som rostfritt stål och aluminium, vilket garanterar korrosionsbeständighet.

#### TEKNISKA DATA UNDRE KARBINHAKE

<b>Maximal öppning</b>	22 mm
<b>Motstånd i</b>	30 kN



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN