



3m &gt; Ref. 80240

4m &gt; Ref. 80241

5m &gt; Ref. 80242

## DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO

Longitud total	Varias medidas
Longitud zona enfundada	70 cm
Resistencia estática	15 Kn
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	12 mm
Ajustable	SÍ
Mosquetones	Incluidos
Peso total	Aprox 1350 g

## DATOS TÉCNICOS (MOSQUETÓN 80111)

Material	Acero
Standard	EN362 T
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g

## DATOS TÉCNICOS (MOSQUETÓN 80112)

Material	Acero
Standard	EN362 T
Apertura	18 mm
Dimensiones	110x58 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	180 g

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**CE** **EN358** (trabajo de posicionamiento)  
**EN362** (mosquetones)

**EMBALAJE** 1 ud

**MATERIAL** Cuerda de poliéster y guardacabos de polietileno.  
Regulador de la cuerda de acero cromado-plateado.  
Mosquetones de acero galvanizado.

## CARACTERÍSTICAS

- + Ajustable con mosquetones y altochut.
- + EPI de categoría III.
- + Cuerda trenzada de 12 mm de diámetro, regulable, con altochut y mosquetones.
- + Resistencia estática: 15 Kn.
- + En el extremo superior, incluye un mosquetón 80111 de apertura rápida, de acero, con apertura 19 mm y resistencia 20 Kn.
- + En el otro extremo, un altochut con mecanismo de freno extraíble y mosquetón 80112 con bloqueo de rosca de acero (apertura 18 mm y resistencia 25 Kn).
- + Parte de la cuerda está protegida con una funda de 70 cm, que la protege contra roces y evita su deterioro.
- + Diseñado como suplemento del equipo contra caídas, durante trabajos realizados en pilares, árboles, estructuras de construcción, etc.

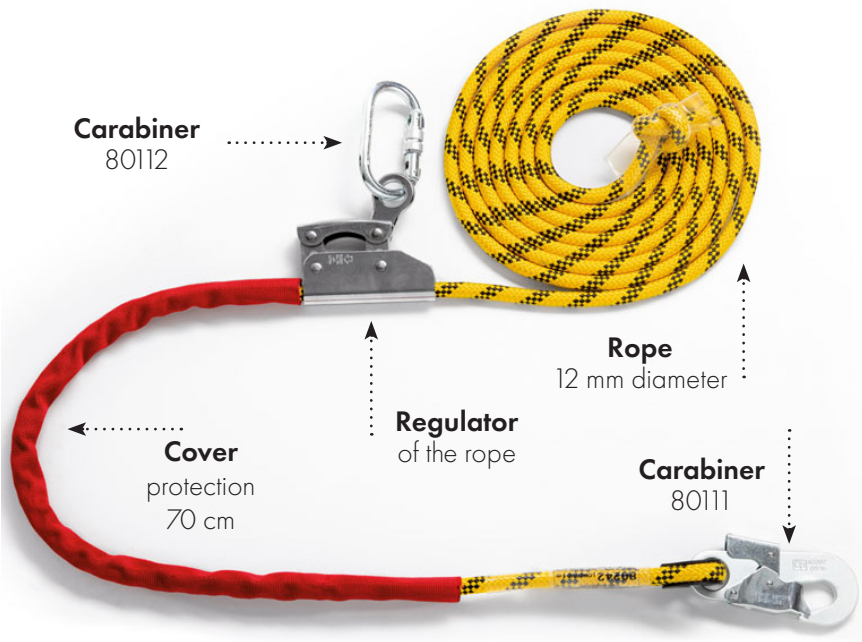


SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11  
pedidos@safetop.net

SAFETOP<sup>®</sup>

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



3m &gt; Ref. 80240

4m &gt; Ref. 80241

5m &gt; Ref. 80242

TECHNICAL DATA OF THE EQUIPMENT	
Overall length	Various measures
Length of sheathed area	70 cm
Static resistance	15 Kn
Rope diameter	12 mm
Fibre breaking strength	12 mm
Adjustable	YES
Carabiners	Including
Total weight	Approx 1350 g

TECHNICAL DATA (CARABINER 80111)	
Material	Steel
Standard	EN362 T
Opening	19 mm
Dimensions	130x56,5 mm
Resistance	20 Kn
Weight	220 g

TECHNICAL DATA (CARABINER 80112)	
Material	Steel
Standard	EN362 T
Opening	18 mm
Dimensions	110x58 mm
Resistance	25 Kn
Weight	180 g

## PRODUCT SPECIFICATIONS

**EC**                    **EN358** (positioning work)  
**EN362** (carabiners)

**PACKAGING**    **1 pc**

**MATERIAL**       Polyester rope and polyethylene  
 thimbles.  
 Chrome-plated steel rope adjuster.  
 Galvanised steel carabiners.

## CHARACTERISTICS

- + **Adjustable with carabiners and Rope grab.**
- + Category III PPE.
- + 12 mm diameter braided rope, adjustable, with Rope grab and carabiners.
- + Static resistance: 15 Kn.
- + At the upper end, it includes an 80111 mosquito net of quick-opening, steel, with 19 mm opening and resistance 20 Kn.
- + At the other end, a Rope grab with a brake mechanism does not removable and 80112 carabiner with steel threaded locking device (opening 18 mm and resistance 25 Kn).
- + Part of the rope is protected with a 70 cm sheath, which protects it from chafing and prevents damage.
- + Designed as a supplement to fall arrest equipment when working on pillars, trees, building structures, etc.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11  
 pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



3m &gt; Ref. 80240

4m &gt; Ref. 80241

5m &gt; Ref. 80242

## DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Comprimento total	Várias medidas
Comprimento da área revestida	70 cm
Resistência estática	15 Kn
Diâmetro do cabo	12 mm
Resistência à rutura das fibras	12 mm
Ajustável	SIM
Mosquetões	Incluindo
Peso total	Aproximadamente 1350 g

## DADOS TÉCNICOS (MOSQUETÃO 80111)

Material	Aço
Padrão	EN362 T
Abertura	19 mm
Dimensões	130x56,5 mm
Resistência	20 Kn
Peso	220 g

## DADOS TÉCNICOS (MOSQUETÃO 80112)

Material	Aço
Padrão	EN362 T
Abertura	18 mm
Dimensões	110x58 mm
Resistência	25 Kn
Peso	180 g

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**CE** **EN358** (trabalho de posicionamento)  
**EN362** (mosquetões)

**EMBALAGEM** 1 unidade

**MATERIAL** Corda de poliéster e dedais de polietileno.  
Ajustador de cabo em aço cromado.  
Mosquetões de aço galvanizado.

## CARACTERÍSTICAS

- + Ajustável com mosquetões e Trava-quadras.
- + EPI de categoria III.
- + Corda entrançada de 12 mm de diâmetro, ajustável, com Trava-quadras e mosquetões.
- + Resistência estática: 15 Kn.
- + Na extremidade superior, inclui uma rede mosquiteira 80111 de abertura rápida, em aço, com abertura e resistência de 19 mm 20 Kn.
- + No outro extremo, um Trava-quadras com um mecanismo de travagem não mosquetão amovível e 80112 com dispositivo de bloqueio roscado em aço (abertura 18 mm e resistência 25 Kn).
- + Parte do cabo está protegida por uma bainha de 70 cm, que o protege das irritações e evita danos.
- + Concebido como complemento do equipamento anti-queda durante os trabalhos em pilares, árvores, estruturas de edifícios, etc.

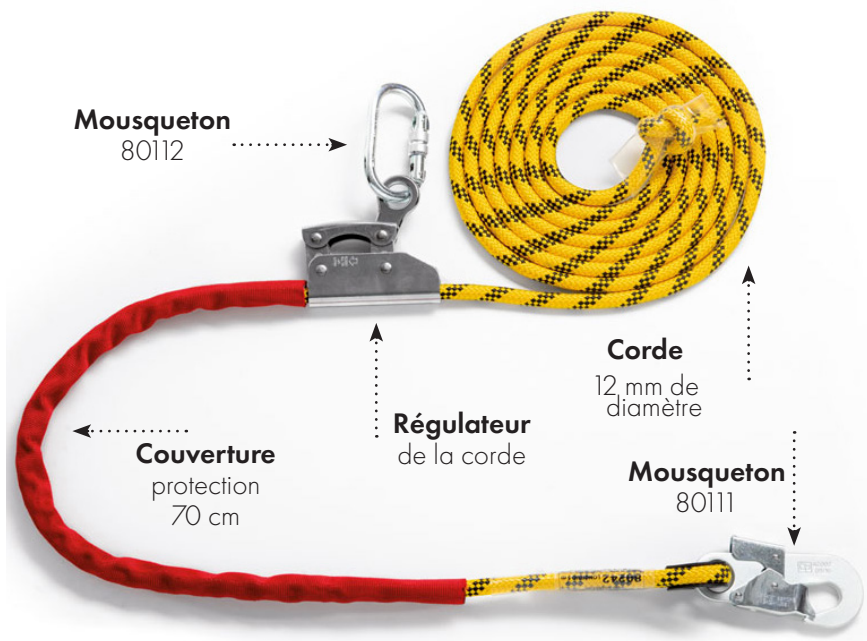


SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11  
pedidos@safetop.net

SAFETOP<sup>®</sup>

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



3m &gt; Réf. 80240

4m &gt; Réf. 80241

5m &gt; Réf. 80242

## DONNÉES TECHNIQUES DE L'ÉQUIPEMENT

DONNÉES TECHNIQUES DE L'ÉQUIPEMENT	
Longueur totale	Diverses mesures
Longueur de la zone gainée	70 cm
Résistance statique	15 Kn
Diamètre du câble	12 mm
Résistance à la rupture des fibres	12 mm
Réglable	OUI
Mousquetons	Y compris
Poids total	Environ 1350 g

## DONNÉES TECHNIQUES (MOUSQUETON 80111)

Matériau	Acier
Standard	EN362 T
Ouverture	19 mm
Dimensions	130x56,5 mm
Résistance	20 Kn
Poids	220 g

## DONNÉES TECHNIQUES (MOUSQUETON 80112)

Matériau	Acier
Standard	EN362 T
Ouverture	18 mm
Dimensions	110x58 mm
Résistance	25 Kn
Poids	180 g

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**CE** **EN358** (travail de positionnement)  
**EN362** (mousquetons)

**EMBALLAGE** 1 pièce

**MATÉRIAU** Corde en polyester et cosses en polyéthylène.  
Dispositif de réglage de la corde en acier chromé.  
Mousquetons en acier galvanisé.

## CARACTÉRISTIQUES

- + Réglable avec des mousquetons et des Bloqueur de corde.
- + EPI de catégorie III.
- + corde tressée de 12 mm de diamètre, réglable, avec Bloqueur de corde et mousquetons.
- + Résistance statique : 15 Kn.
- + En haut de gamme, il comprend une moustiquaire 80111 de 1,5 cm de diamètre à ouverture rapide, en acier, avec ouverture et résistance de 19 mm 20 Kn.
- + À l'autre extrémité, un Bloqueur de corde doté d'un mécanisme de freinage n'est pas mousqueton amovible et 80112 avec dispositif de verrouillage fileté en acier (ouverture 18 mm et résistance 25 Kn).
- + Une partie de la corde est protégée par une gaine de 70 cm, qui le protège des frottements et prévient les dommages.
- + Conçu pour compléter l'équipement antichute lors de travaux sur des piliers, des arbres, des structures de bâtiments, etc.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



3m &gt; 80240

4m &gt; 80241

5m &gt; 80242

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Συνολικό μήκος	Διάφορα μέτρα
Μήκος της περιτυλιγμένης περιοχής	70 cm
Στατική αντίσταση	15 Kn
Διάμετρος σχοινοῦ	12 mm
Αντοχή θραύσης ινών	12 mm
Ρυθμιζόμενο	ΝΑΙ
Καραμπίνερ	Συμπεριλαμβανομένου του
Συνολικό βάρος	Περίπου 1350 g

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ 80111)

Υλικό	Χάλυβας
Πρότυπο	EN362 T
Άνοιγμα	19 mm
Διαστάσεις	130x56,5 mm
Αντίσταση	20 Kn
Βάρος	220 g

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΚΑΡΑΜΠΙΝΕΡ 80112)

Υλικό	Χάλυβας
Πρότυπο	EN362 T
Άνοιγμα	18 mm
Διαστάσεις	110x58 mm
Αντίσταση	25 Kn
Βάρος	180 g

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΚ **EN358** (εργασία τοποθέτησης)  
**EN362** (καραμπίνερ)

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ **1 τεμάχιο**

ΥΛΙΚΟ Σχοινί από πολυεστέρα και δακτυλήθρες από πολυαιθυλένιο.  
Ρυθμιστής σχοινοῦ από επιχρωμιωμένο χάλυβα.  
Καραμπίνερ από γαλβανισμένο χάλυβα.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Ρυθμιζόμενο με караμπίνερ και altochut.
- + ΜΑΠ κατηγορίας III.
- + Πλεκτό σχοινί διαμέτρου 12 mm, ρυθμιζόμενο, με αλτοκόφτη και караμπίνερ.
- + Στατική αντοχή: 15 Kn.
- + Στο άνω άκρο, περιλαμβάνει κουνουπιέρα 80111 από γρήγορο άνοιγμα, ατσάλι, με άνοιγμα 19 mm και αντίσταση 20 Kn.
- + Στο άλλο άκρο, ένα altochut με μηχανισμό πέδησης δεν αποσπώμενος και 80112 караμπίνερ με ατσάλινη διάταξη ασφάλισης με σπείρωμα (άνοιγμα 18 mm και αντίσταση 25 Kn).
- + Μέρος του σχοινοῦ προστατεύεται με θήκη 70 cm, το οποίο το προστατεύει από την τριβή και αποτρέπει τη φθορά.
- + Σχεδιασμένο ως συμπλήρωμα του εξοπλισμού αναχαίτισης πτώσης κατά τη διάρκεια εργασιών σε πυλώνες, δέντρα, κτιριακές κατασκευές κ.λπ.

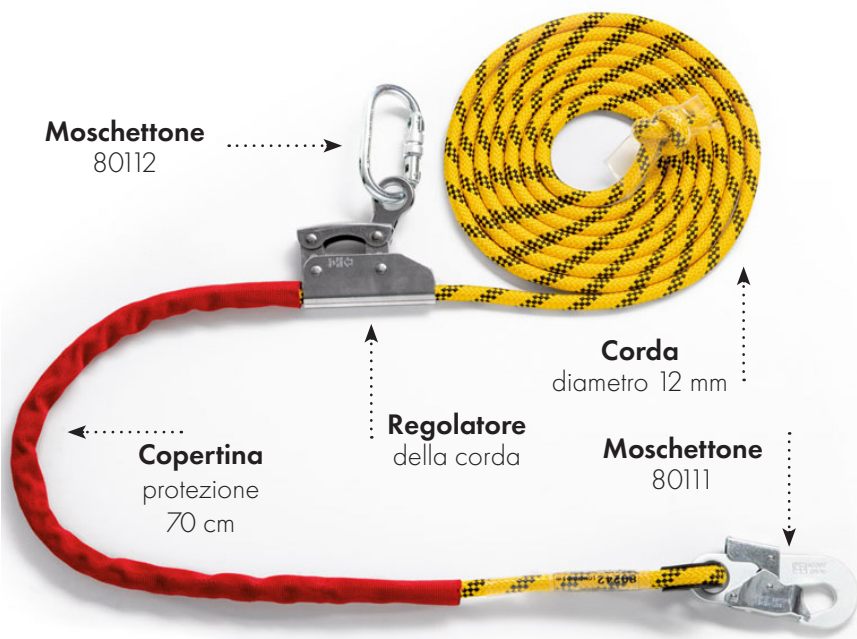


SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

SAFETOP<sup>®</sup>Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



3m &gt; Rif. 80240

4m &gt; Rif. 80241

5m &gt; Rif. 80242

## DATI TECNICI DELL'APPARECCHIATURA

Lunghezza totale	Varie misure
Lunghezza dell'area rivestita	70 cm
Resistenza statica	15 Kn
Diametro della corda	12 mm
Resistenza alla rottura della fibra	12 mm
Regolabile	Sì
Moschettoni	Incluso
Peso totale	Circa 1350 g

## DATI TECNICI (MOSCHETTONE 80111)

Materiale	Acciaio
Standard	EN362 T
Apertura	19 mm
Dimensioni	130x56,5 mm
Resistenza	20 Kn
Peso	220 g

## DATI TECNICI (MOSCHETTONE 80112)

Materiale	Acciaio
Standard	EN362 T
Apertura	18 mm
Dimensioni	110x58 mm
Resistenza	25 Kn
Peso	180 g

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**CE** **EN358** (lavori di posizionamento)  
**EN362** (moschettoni)

**IMBALLAGGIO** 1 pezzo

**MATERIALE** Corda in poliestere e ditali in polietilene.  
Regolazione della corda in acciaio cromato.  
Moschettoni in acciaio zincato.

## CARATTERISTICHE

- + **Regolabile con moschettoni e Blocca corda.**
- + DPI di III categoria.
- + corda intrecciata di 12 mm di diametro, regolabile, con Blocca corda e moschettoni.
- + Resistenza statica: 15 Kn.
- + Nella parte alta, comprende una zanzariera 80111 di ad apertura rapida, in acciaio, con apertura e resistenza di 19 mm 20 Kn.
- + All'altro estremo, una Blocca corda con meccanismo di frenatura non moschettone rimovibile e 80112 con dispositivo di bloccaggio filettato in acciaio (apertura 18 mm e resistenza 25 Kn).
- + Una parte della corda è protetta da una guaina di 70 cm, che lo protegge dallo sfregamento e ne previene il danneggiamento.
- + Progettato come complemento ai dispositivi anticaduta quando si lavora su pilastri, alberi, strutture edilizie, ecc.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11  
pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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