

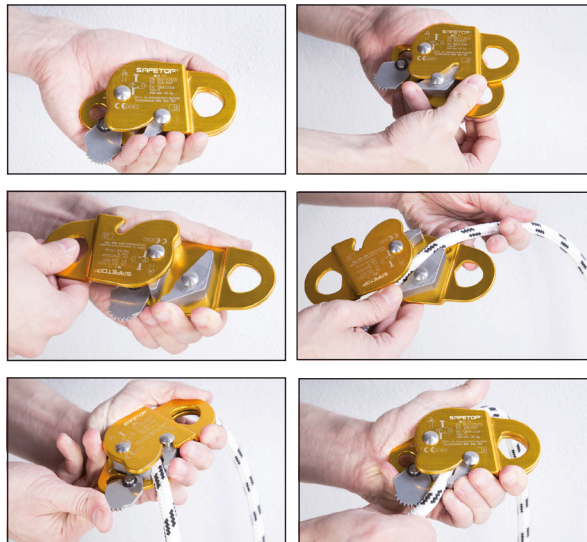
# ALTOCHUT MULTIFUNCIÓN PARA CUERDAS DE 12 mm ø REF. 80248



## TRES DISPOSITIVOS EN UNO:

- \* Para descender
- \* Para posicionarse
- \* Y como altochut

## Funcionamiento del dispositivo:



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



**EN353-2  
EN358  
EN12841 / A**

### MATERIAL

Aluminio

### APLICACIONES

Válido para trabajar con cuerdas de poliamida de 12mm. Debe usarse con un equipo anticaída.

### REVISIONES

El equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.

## CARACTERÍSTICAS

- + Altochut multifunción de aluminio para cuerda de 12 mm: referencia 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) y 80355 (50 m). Cuerda no incluida.
- + El mismo dispositivo es válido para utilizar como descensor, para posicionarse o como freno (altochut).
- + Medidas: 119 mm x 67 mm.
- + El dispositivo deberá ser conectado al arnés mediante mosquetón ovalado clase B certificado según el standard EN362, por ejemplo un 80112.
- + Hecho de aluminio.
- + Peso muy ligero: 194 g.
- + Máxima carga permitida: 120 kg.
- + Resistencia estática mínima: 15 kn
- + Se puede acoplar a cualquier punto de la cuerda.



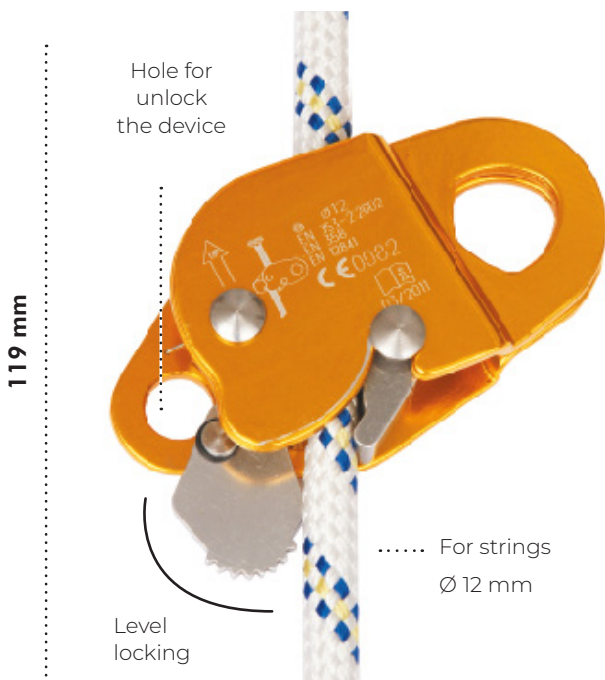
**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

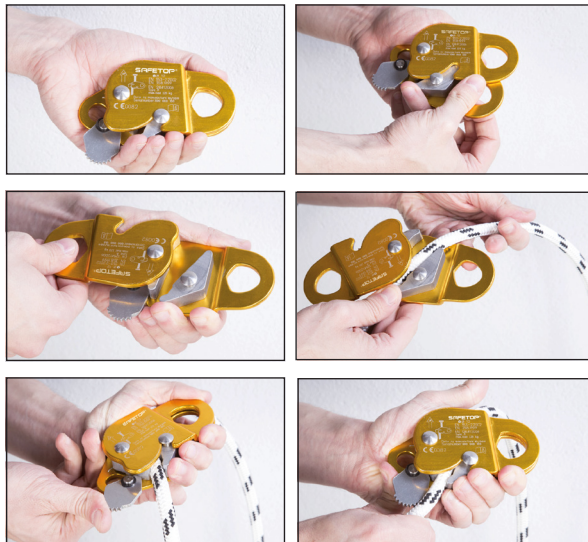
Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Oleiros, A Coruña SPAIN



## THREE DEVICES IN ONE:

- \* To descend
- \* To position oneself
- \* And as a Rope grab

## Operation of the device:



## PRODUCT SPECIFICATIONS



**EN353-2**  
**EN358**  
**EN12841 / A**

### MATERIAL

Aluminium

### APPLICATIONS

Suitable for use with 12mm polyamide ropes. Must be used with fall arrest equipment.

### REVISIONS

The equipment must be inspected every 12 months by an authorised person or by the manufacturer. The inspections must be recorded on the inspection form attached to the PPE together with the instruction manual.

## FEATURES

- + Multifunctional aluminium Rope grab for 12 mm rope: reference 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) and 80355 (50 m). Rope not included.
- + The same device can be used as a descender, for positioning or as a brake (Rope grab).
- + Dimensions: 119 mm x 67 mm.
- + The device shall be connected to the harness by means of a class B oval carabiner certified according to EN362 standard, e.g. an 80112.
- + Made of aluminium.
- + Very light weight: 194 g.
- + Maximum permissible load: 120 kg.
- + Minimum static strength: 15 kn
- + Can be attached to any point on the rope.



**SAFETOP.NET**



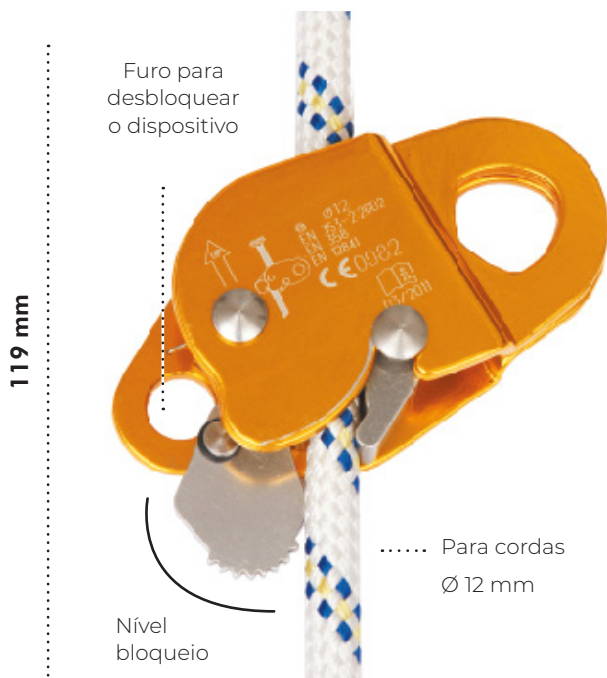
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

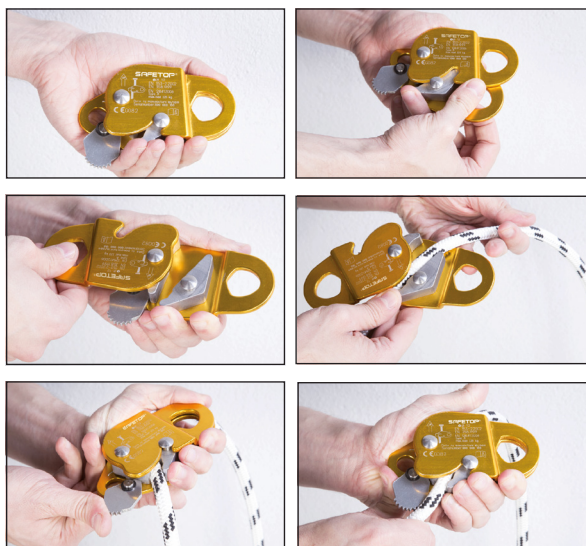
Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



## TRÊS DISPOSITIVOS NUM SÓ:

- \* Para descer
- \* Para se posicionar
- \* E como Trav-a- quedas

## Funcionamento do aparelho:



## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



**EN353-2  
EN358  
EN12841 / A**

### MATERIAL

Alumínio

### APLICAÇÕES

Adequado para utilização com cordas de poliamida de 12 mm. Deve ser utilizado com equipamento anti-quedas.

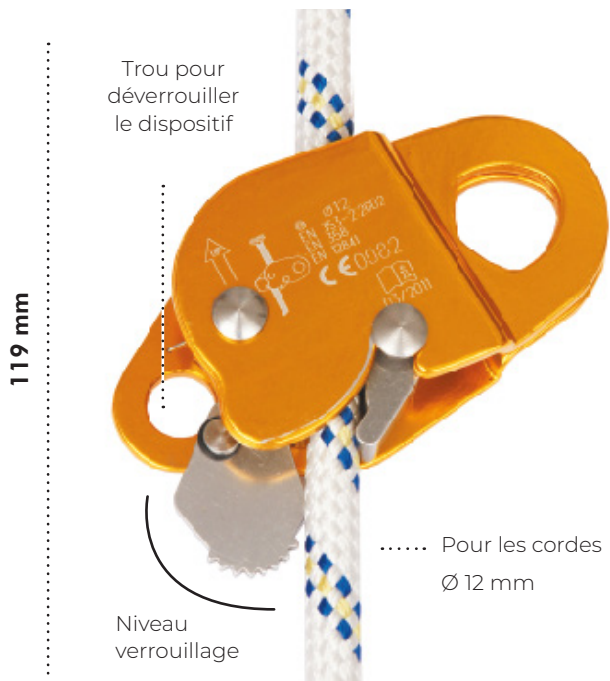
### REVISÕES

O equipamento deve ser inspecionado de 12 em 12 meses por uma pessoa autorizada ou pelo fabricante. As inspecções devem ser registadas na ficha de inspeção anexada ao EPI, juntamente com o manual de instruções.

## CARACTERÍSTICAS

- + Trava- quedas multifunções em alumínio para corda de 12 mm: referência 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) e 80355 (50 m). Corda não incluída.
- + O mesmo dispositivo pode ser utilizado como descensor, para posicionamento ou como travão (Trava- quedas).
- + Dimensões: 119 mm x 67 mm.
- + O dispositivo deve ser ligado ao arnês por meio de um mosquetão oval de classe B certificado em conformidade com a norma EN362, por exemplo, um 80112.
- + Fabricado em alumínio.
- + Peso muito leve: 194 g.
- + Carga máxima admissível: 120 kg.
- + Resistência estática mínima: 15 kn
- + Pode ser fixado em qualquer ponto do cabo.





## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



**EN353-2  
EN358  
EN12841 / A**

### MATÉRIAU

Aluminium

### CANDIDATURES

Convient aux cordes en polyamide de 12 mm. Doit être utilisé avec un équipement antichute.

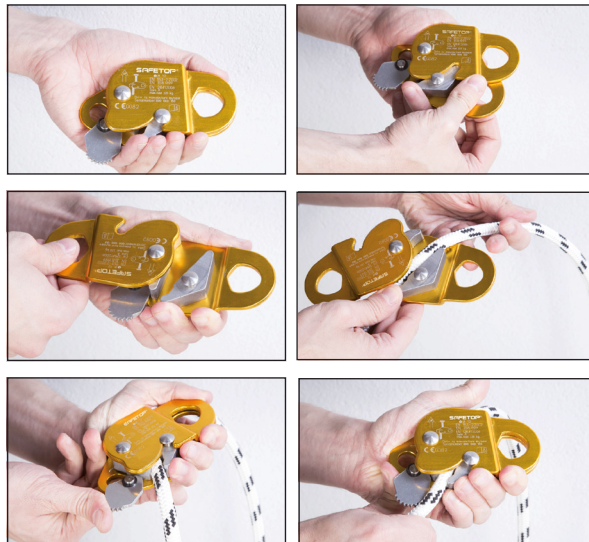
### RÉVISIONS

L'équipement doit être contrôlé tous les 12 mois par une personne autorisée ou par le fabricant. Les contrôles doivent être consignés sur la fiche de contrôle jointe à l'EPI avec la notice d'utilisation.

### TROIS APPAREILS EN UN :

- \* Descendre
- \* Se positionner
- \* Et comme Bloqueur de corde

### Fonctionnement de l'appareil :



## CARACTÉRISTIQUES

- + Bloqueur de corde multifonctionnel en aluminium pour corde de 12 mm : référence 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) et 80355 (50 m). Corde non incluse.
- + Le même dispositif peut être utilisé comme descendeur, pour le positionnement ou comme frein (Bloqueur de corde).
- + Dimensions : 119 mm x 67 mm.
- + Le dispositif doit être relié au harnais au moyen d'un mousqueton ovale de classe B certifié selon la norme EN362, par exemple un 80112.
- + Fabriqué en aluminium.
- + Très léger : 194 g.
- + Charge maximale admissible : 120 kg.
- + Résistance statique minimale : 15 kn
- + Peut être attaché à n'importe quel point de la corde.



**SAFETOP.NET**

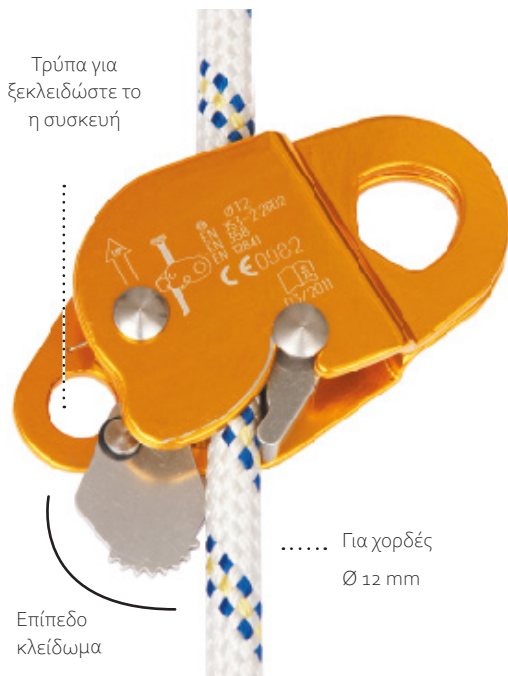
+34 981 64 98 11

✉ pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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

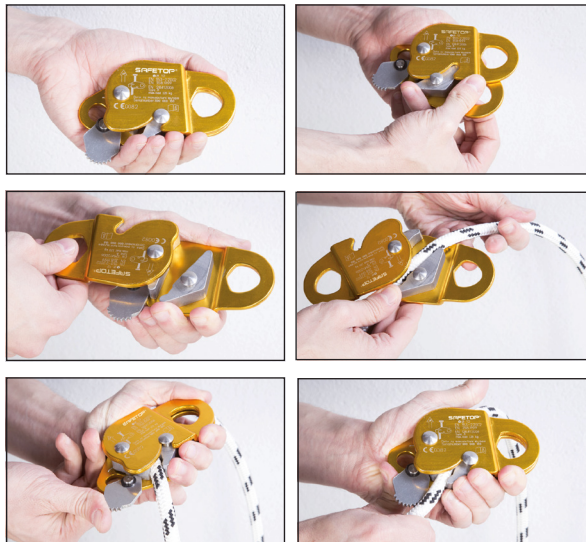
119 mm



ΤΡΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΕ ΜΙΑ:

- \* Να κατέβω
- \* Για να τοποθετηθείς
- \* Και ως altochut

Λειτουργία της συσκευής:



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



**EN353-2  
EN358  
EN12841/A**

### ΥΛΙΚΟ

Αλουμίνιο

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για χρήση με σχοινιά πολυαμιδίου 12mm. Πρέπει να χρησιμοποιείται με εξοπλισμό αναχαίτισης πτώσης.

### ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

Ο εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται κάθε 12 μήνες από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή από τον κατασκευαστή. Οι επιθεωρήσεις πρέπει να καταγράφονται στο έντυπο επιθεώρησης που επισυνάπτεται στα ΜΑΠ μαζί με το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Πολυλειτουργικό αλτοχούτ αλουμινίου για σχοινί 12 mm: αναφορά 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) και 80355 (50 m). Το σχοινί δεν περιλαμβάνεται.
- + Η ίδια συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κατήφορος, για τοποθέτηση ή ως φρένο (altochut).
- + Διαστάσεις: 119 mm x 67 mm.
- + Η συσκευή πρέπει να συνδέεται με την ιμάντα μέσω ενός οβάλ καραμπίνερ κατηγορίας B πιστοποιημένου σύμφωνα με το πρότυπο EN362, π.χ. 80112.
- + Κατασκευασμένο από αλουμίνιο.
- + Πολύ μικρό βάρος: 194 g.
- + Μέγιστο επιτρεπόμενο φορτίο: 120 kg.
- + Ελάχιστη στατική αντοχή: 15 kn
- + Μπορεί να συνδεθεί σε οποιοδήποτε σημείο του σχοινιού.



**SAFETOP.NET**



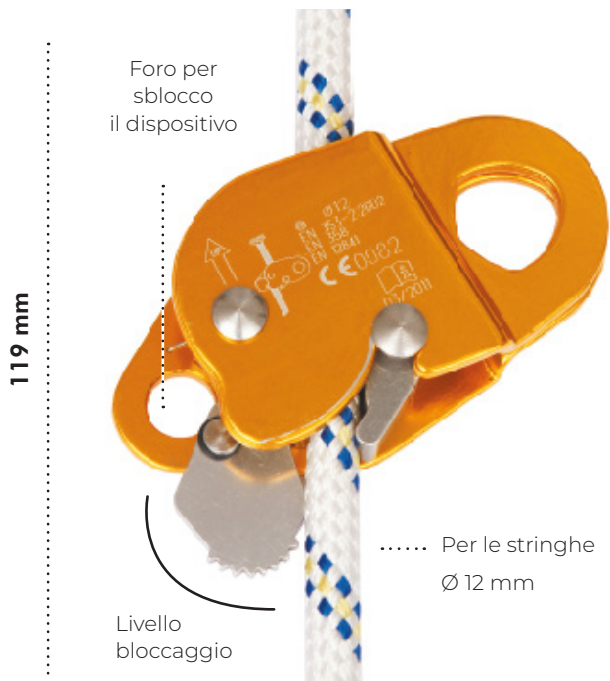
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

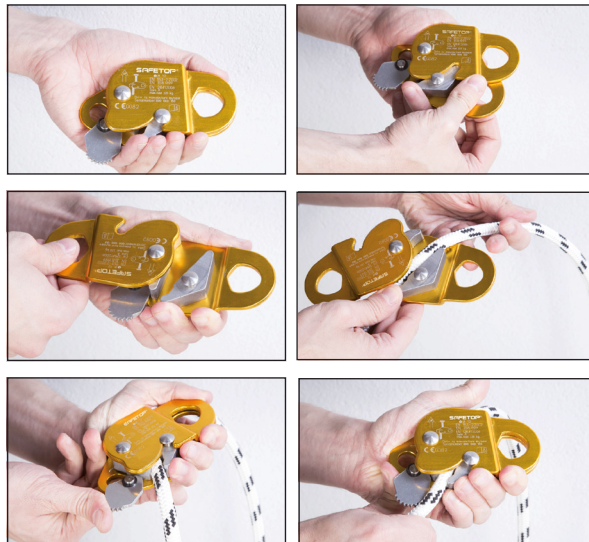
Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



## TRE DISPOSITIVI IN UNO:

- \* Scendere
- \* Posizionarsi
- \* E come Blocca corda

## Funzionamento del dispositivo:



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO



**EN353-2  
EN358  
EN12841 / A**

<b>MATERIALE</b>	Alluminio
<b>APPLICAZIONI</b>	Adatto all'uso con corde in poliammide da 12 mm. Deve essere utilizzato con i dispositivi anticaduta.
<b>REVISIONI</b>	L'attrezzatura deve essere ispezionata ogni 12 mesi da una persona autorizzata o dal fabbricante. Le ispezioni devono essere registrate sul modulo di ispezione allegato al DPI insieme al manuale di istruzioni.

## CARATTERISTICHE

- + Blocca corda multifunzionale in alluminio per corda da 12 mm: riferimento 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) e 80355 (50 m). Corda non inclusa.
- + Lo stesso dispositivo può essere utilizzato come discensore, per il posizionamento o come freno (Blocca corda).
- + Dimensioni: 119 mm x 67 mm.
- + Il dispositivo deve essere collegato all'imbracatura mediante un moschettone ovale di classe B certificato secondo la norma EN362, ad esempio un 80112.
- + Realizzato in alluminio.
- + Peso molto leggero: 194 g.
- + Carico massimo ammissibile: 120 kg.
- + Resistenza statica minima: 15 kn
- + Può essere attaccato a qualsiasi punto della corda.



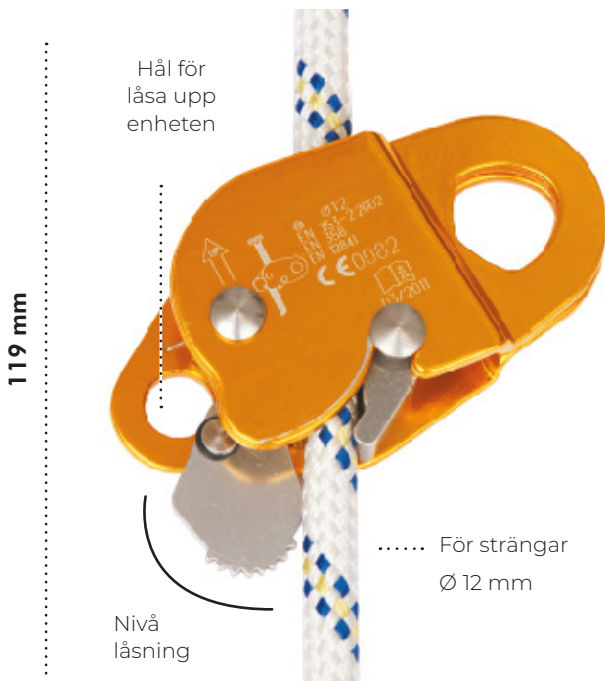
**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

✉ pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

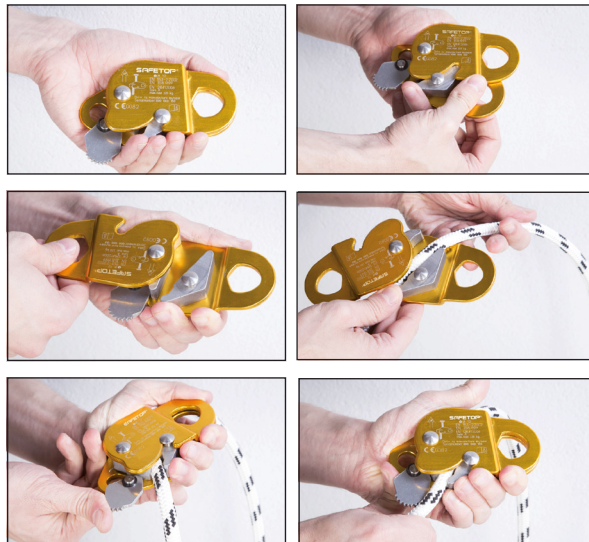
Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



## TRE ENHETER I EN:

- \* Att gå ner
- \* Att positionera sig
- \* Och som altochut

## Användning av enheten:



## PRODUKTSPECIFIKATIONER



**EN353-2**  
**EN358**  
**EN12841 / A**

### MATERIAL

Aluminium

### ANSÖKNINGAR

Lämplig för användning med 12 mm polyamidrep. Måste användas med fallskyddsutrustning.

### REVISIONER

Utrustningen måste inspekteras var 12:e månad av en auktoriserad person eller av tillverkaren. Inspektionerna ska registreras på den inspekitionsblankett som medföljer PPE:n tillsammans med bruksanvisningen.

## EGENSKAPER

- + Multifunktionell Altochut i aluminium för 12 mm lina: referens 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) och 80355 (50 m). Repet ingår ej.
- + Samma anordning kan användas som nedfirningshjälp, för positionering eller som broms (altochut).
- + Mått: 119 mm x 67 mm.
- + Anordningen ska kopplas till selen med hjälp av en oval karbinhake av klass B som är certifierad enligt EN362-standarden, t.ex. en 80112.
- + Tillverkad av aluminium.
- + Mycket låg vikt: 194 g.
- + Högsta tillåtna belastning: 120 kg.
- + Minsta statiska hållfasthet: 15 kn
- + Kan fästas på valfri punkt på repet.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

✉ pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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