

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CE	EN 353-2 (Líneas de vida)
PACKAGING	1 ud
MATERIAL	Cuerda de poliéster Altochut de aluminio Mosquetones de acero
APLICACIONES	El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes. Sólo válida para su uso en vertical.
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

- + EPI de categoría III.
- + Máximo 140 kg.
- + Cuerda de poliéster en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- + Con altochut extraíble, absorbedor y dos mosquetones Ref. 80112J, de apertura 19 mm y resistencia 25 Kn.
- + Diámetro de la cuerda: 12 mm.
- + Altochut deslizable de aluminio extraíble.
- + Mini absorbedor de energía de dimensiones 230x34x32 mm.
- + Elongación máxima del absorbedor: 320 mm.
- + Extremos manufacturados con guardacabos. Ambos extremos con mosquetón de acero Ref. 80112J.
- + Disponible en varias medidas: 81231-5(5m), 81231 (10 m), 81232(20m), 81233(30m)

LONGITUDES DISPONIBLES

81231-5	5m
81231	10m
81232	20m
81233	30m

DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	12mm
Material	100% poliéster

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112

Material	Acero
Apertura	19mm
Dimensiones	106 x 56,5mm
Resistencia	25 Kn
Peso	160g aprox



SAFETOP.NET



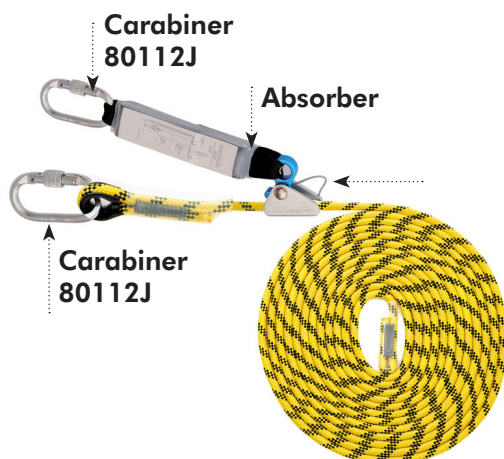
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUCT SPECIFICATIONS

CE **EN 353-2**
(Lifelines)

PACKAGING **1 ud**

MATERIAL Polyester rope
Aluminium altochut
Steel carabiners

APPLICATIONS The equipment must be used in conjunction with fall arrest equipment certified according to current standards.
Only valid for vertical use.

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

CHARACTERISTICS

- + Category III PPE.
- + Maximum 140 kg.
- + Easy-to-see yellow-black polyester rope.
- + With removable altochut, absorber and two Ref. 80112J carabiners, 19 mm opening and 25 Kn resistance.
- + Rope diameter: 12 mm.
- + Removable sliding aluminium altochut.
- + Mini energy absorber measuring 230x34x32 mm.
- + Maximum absorber elongation: 320 mm.
- + Ends manufactured with thimbles. Both ends with steel carabiner Ref. 80112J.
- + Available in various sizes: 81231 -5(5m), 81231 (10 m), 81232(20m), 81233(30m)

AVAILABLE LENGTHS

81231-5	5m
81231	10m
81232	20m
81233	30m

TECHNICAL DATA

Rope thickness	12mm
Material	100% poliéster

TECHNICAL DATA CARABINER 80112

Material	Steel
Opening	19mm
Dimensions	106 x 56,5mm
Strength	25 Kn
Weight	160g approx

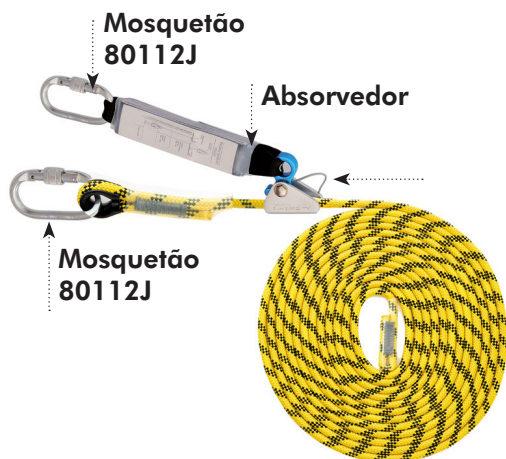


SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

CE	EN 353-2 (Linhas de vida)
PACKAGING	1 ud
MATERIAL	Corda de poliéster Chut alto em alumínio Mosquetões de aço
APLICAÇÕES	O equipamento deve ser utilizado em conjunto com equipamentos anti-queda certificados de acordo com as normas em vigor. Válido apenas para uso vertical
REVISÕES	O equipamento deve ser inspecionado de 12 em 12 meses por uma pessoa autorizada ou pelo fabricante. As inspeções devem ser registadas na ficha de inspeção anexa ao EPI juntamente com o manual de instruções

CARACTERÍSTICAS

- + EPI Categoria III.
- + Máximo 140 kg.
- + Corda de poliéster amarelo-preto fácil de ver.
- + Com altochut amovível, amortecedor e dois mosquetões Ref. 80112J, abertura de 19 mm e resistência de 25 Kn.
- + Diâmetro da corda: 12 mm.
- + Altochut de alumínio deslizante removível.
- + Mini absorvedor de energia com 230x34x32 mm.
- + Alongamento máximo de absorção: 320 mm.
- + Extremidades fabricadas com dedais. Ambas as extremidades com mosquetão em aço Ref. 80112J.
- + Disponível em vários tamanhos: 81231-5(5m), 81231 (10m), 81232(20m), 81233(30m)

COMPRIMENTOS DISPONÍVEIS

81231-5	5m
81231	10m
81232	20m
81233	30m

DADOS TÉCNICOS

Espessura da corda	12mm
Material	100% poliéster

DADOS TÉCNICOS MOSQUETÃO 80112

Material	Aço
Abertura	19mm
Dimensões	106 x 56,5 mm
Força	25 kN
Peso	160g aprox

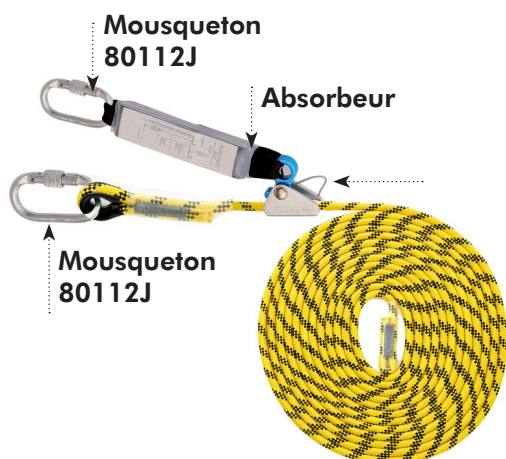


SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CE	EN 353-2 (Lignes de vie)
PACKAGING	1 ud
MATERIAL	Corde en polyester Chute haute en aluminium Mousquets d'or
DEMANDES	Le matériel doit être utilisé conjointement avec le matériel anti-confinement certifié selon les normes en vigueur. Valable uniquement pour une utilisation verticale
RÉVISION	L'équipement doit être inspecté tous les 12 à 12 mois par une personne ou un fabricant autorisé. Les contrôles doivent être consignés sur la fiche de contrôle jointe à l'EPI accompagnée du manuel d'instructions

CARACTÉRISTIQUES

- + EPI Catégorie III.
- + Maximum 140 kg.
- + Cordon en polyester jaune-marron facile à voir.
- + Avec goulotte d'arrêt amovible, amortisseur et deux mousquetons Réf. 80112J, ouverture 19 mm et résistance de 25 Kn.
- + Diamètre de la corde : 12 mm.
- + Butée coulissante amovible en aluminium.
- + Mini absorbeur d'énergie de 230x34x32 mm.
- + Longueur maximale d'absorption : 320 mm.
- + Extrémités fabriquées par Dedais. Les deux extrémités avec mousqueton inclus Réf. 80112J.
- + Disponible en différentes tailles : 81231-5(5m), 81231 (10m), 81232(20m), 81233(30m)

COMPRESSIONS DISPONIBLES

81231-5	5m
81231	10m
81232	20m
81233	30m

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur du cordon	12mm
Matériel	100% polyester

DÉS TECHNIQUES MOSQUETÃO 80112

Matériel	Acier
Ouverture	19mm
Dimensions	106 x 56,5 mm
Forcer	25 kN
Poids	160g aprox



SAFETOP.NET

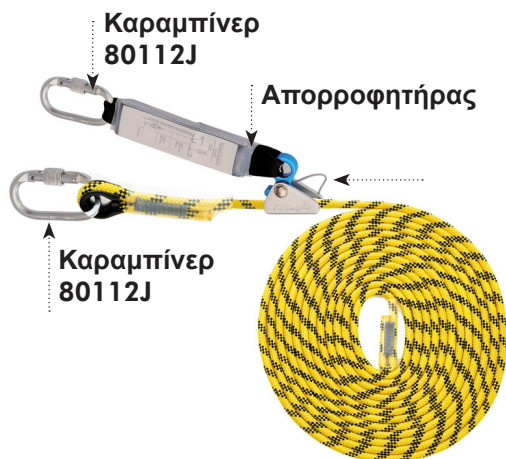


+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

CE	EN 353-2 (Γραμμές ζωής)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1 ud
ΥΛΙΚΟ	Κορδόνι από πολυεστέρα Αλεξιπτώτο με υψηλή περιεκτικότητα σε αλουμίνιο Χρυσά μουσκέτα
ΑΙΤΗΣΕΙΣ	Το υλικό πρέπει να χρησιμοποιείται μαζί με το υλικό κατά του περιορισμού που είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα.
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	Ο εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται για 12 έως 12 μήνες από άτομο ή εξουσιοδοτημένο κατασκευαστή. Τα χειριστήρια δεν εμφανίζονται στο αρχείο ελέγχου μαζί με το EPI συνοδευόμενο από το εγχειρίδιο οδηγιών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + ΜΑΠ Κατηγορία III.
- + Μέγιστο βάρος 140 κιλά.
- + Κορδόνι από κίτρινο-καφέ πολυεστέρα που φαίνεται εύκολα.
- + Με αποσπώμενο γκουλότ, αμορτισέρ και δύο μουσκέτες Κωδ. 80112J, άνοιγμα 19 mm και αντίσταση 25 Kn.
- + Διάμετρος καλωδίου: 12 mm.
- + Αφαιρούμενο coulissante butée από αλουμίνιο.
- + Μίνι απορροφητής ενέργειας 230x34x32 mm.
- + Μέγιστο μήκος απορρόφησης: 320 mm.
- + Ακραίες κατασκευής Dedais. Τα δύο άκρα με μουσκετόν περιλάμβαναν το Réf. 80112J.
- + Διατίθεται σε διαφορετικά μεγέθη:
81231-5(5μ)
81231(10μ),
81232(20μ)
81233(30μ)

ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΥΜΠΙΕΣΕΙΣ

81231-5	5μ
81231	10μ
81232	20μ
81233	30μ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ DONNEES

Πάχος καλωδίου	12 mm
Υλικό	100% πολυεστέρας

ΤΖΑΜΙ 80112 ΤΕΧΝΙΚΟ ΖΑΡΙ

Υλικό	Ατσάλι
Άνοιγμα	19mm
Διαστάσεις	106 x 56,5 mm
Δύναμη	25 kN
Βάρος	160 γρ περίπου

