

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CE **EN355** (Absorbedor de energía)
EN354 (Elementos de amarre)
EN362 (Mosquetones)

PACKAGING 1 ud

MATERIAL

Cuerda de poliéster
Absorbedor de poliamida protegido con tubo de polietileno
Mosquetones de acero

APLICACIONES

Ideal para trabajos en andamios, estructuras y escaleras, entre otros. El absorbedor con doble cuerda debe usarse siempre en conjunto con un arnés (EN361) y conectado a un punto de anclaje (EN795).

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.
- + Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- + Longitud total del equipo: 1,72 m, incluyendo los conectores.
- + Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliamida de 32 mm de ancho. Medidas: 230 mm (largo) x 34 mm (ancho) x 32 mm (alto). Está equipado con loops protegidos en los extremos. Protegido con un tubo de polietileno. Elongación máxima: 1,75 m.
- + Cuerda de seguridad de poliéster de 12 mm de diámetro.
- + En un extremo lleva un conector con rosca Ref. 80112J de acero, de apertura 19 mm, resistencia 25 kN.
- + En el otro extremo, dos ganchos de acero galvanizado 80113J, de apertura 50 mm, resistencia 25 kN.

DATOS TÉCNICOS

Longitud total en reposo	1,72 m
Elongación máxima del absorbedor	1,75 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	260x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1500 g aprox

DATOS (MOSQUETÓN 80113J)

Material	Acero
Apertura	50 mm
Dimensiones	220x110 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	460 g
Standard	EN362 A

DATOS (MOSQUETÓN 80112J)

Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	100x56,5 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	160 g
Standard	EN362 A

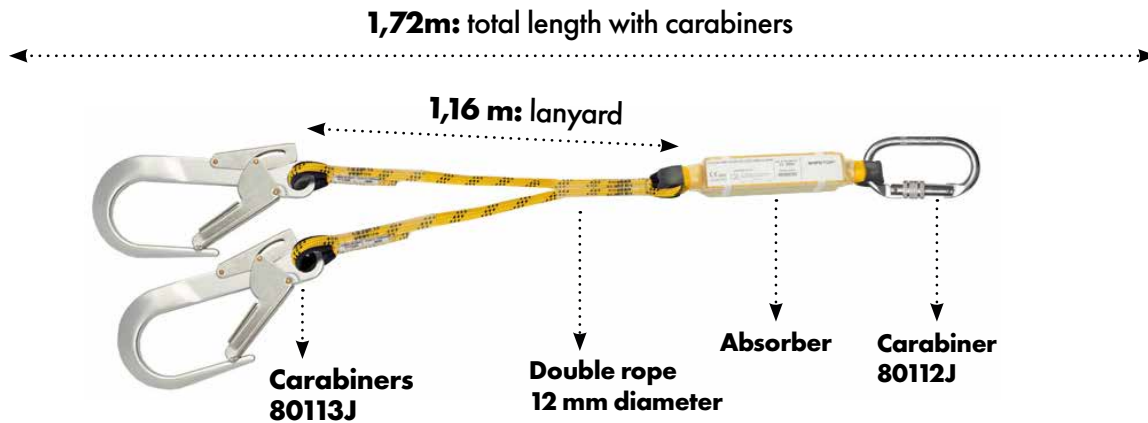


SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



PRODUCT SPECIFICATIONS

CE	EN355 (Energy absorber) EN354 (Tie elements) EN362 (Carabiners)
PACKAGING	1 ud
MATERIAL	Polyester strap Polyamide absorber protected with polyethylene tube Steel carabiners
APPLICATIONS	Ideal for working on scaffolding, structures and ladders, among others. The double-sided absorber must always be used together with a harness (EN361) and connected to an anchor point (EN795).
INSPECTIONS	The equipment must be inspected every 12 months by a person authorized by the manufacturer. The inspections must be noted on the review sheet attached to the EPI together with the instruction manual.

FEATURES

- + Category III PPE.
- + Energy absorber with double tail and carabiners.
- + Total length of the equipment: 1.72 m, including connectors.
- + Includes absorber, secured with 32 mm wide polyamide straps. Measurements: 230 mm (wide) x 34 mm (wide) x 32 mm (high). It is equipped with protected loops at the ends. Protected with a polyethylene tube. Maximum length: 1.75 m.
- + 12 mm diameter polyester safety guard.
- + At one end there is a threaded connector Ref. 80112J made of steel, opening 19 mm, resistance 25 kN.
- + At the other end, of the 80113J galvanized steel hooks, opening 50 mm, resistance 25 kN.

TECHNICAL DATA

Total length at rest	1,72 m
Maximum elongation of the absorber	1,75 m
static resistance	15 Kn
Absorber dimensions	260x34x32 mm
Tail diameter	12 mm
Breaking toughness of fibers	0,6 N/tex
Total weight	1500 g aprox

DATA (CARABINER 80113J)

Material	Steel
Opening	50 mm
Dimensions	220x118 mm
Resistance	25 Kn
Weight	460 g
Standard	EN362 A

DATA (CARABINER 80112J)

Material	Steel
Apertura	19 mm
Dimensiones	100x56,5 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	160 g
Standard	EN362 A



SAFETOP.NET



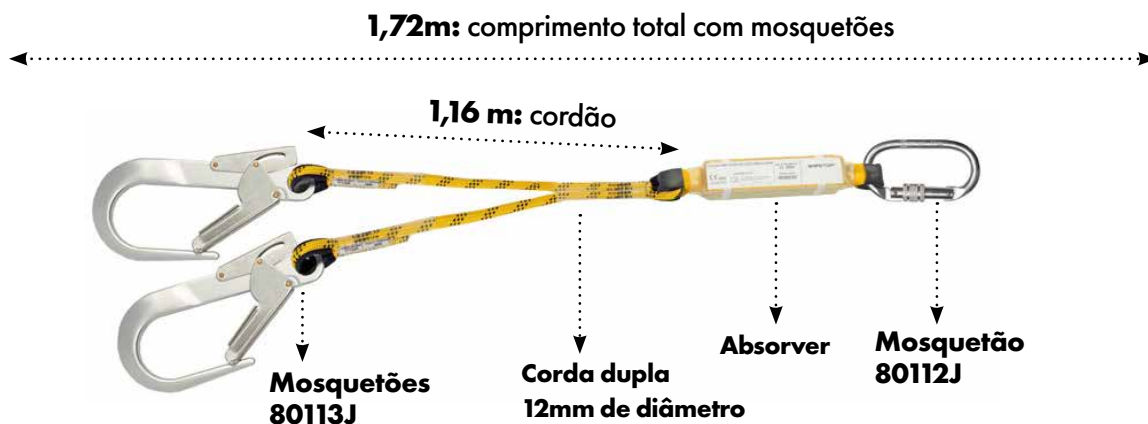
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

CE EN355 (Absorção de energia)
EN354 (Elementos de amarração)
EN362 (Mosquetões)

PACKAGING 1 ud

MATERIAL Pulseira de poliéster
Absorção de poliamida protegida com tubo de polietileno
Mosquetões de aço

APLICAÇÕES Ideal para trabalhos em andaimes, estruturas e escadas, entre outros. O absorvedor de dupla face deve ser sempre utilizado em conjunto com um arnês (EN361) e ligado a um ponto de ancoragem (EN795).

INSPECÇÕES O equipamento deve ser inspecionado de 12 em 12 meses por uma pessoa autorizada pelo fabricante. As inspeções deverão ser anotadas na ficha de revisão anexa ao EPI juntamente com o manual de instruções.

CARACTERÍSTICAS

- + EPI Categoria III.
- + Absorção de energia com cauda dupla e mosquetões.
- + Comprimento total do equipamento: 1,72 m, incluindo conectores.
- + Inclui absorvente, fixado com tiras de poliamida de 32 mm de largura. Medidas: 230 mm (largura) x 34 mm (largura) x 32 mm (altura). Está equipado com laços protegidos nas extremidades. Protegido com tubo de polietileno. Comprimento máximo: 1,75 m.
- + Protetor de segurança em poliéster com 12 mm de diâmetro.
- + Numa das extremidades existe um conector roscado Ref. 80112J em aço, abertura 19 mm, resistência 25 kN.
- + Na outra extremidade, dos ganchos em aço galvanizado 80113J, abertura 50 mm, resistência 25 kN.

DADOS TÉCNICOS

Comprimento total em repouso	1,72m
Alongamento máximo da absorção	1,75 m
Resistência estática	15 kN
Absorver dimensões	260x34x32mm
Diâmetro da cauda	12mm
Quebrando a resistência das fibras	0,6 N/tex
Peso total	1500g aprox.

DADOS (MOSQUETÃO 80113J)

Material	Aço
Abertura	50 mm
Dimensões	220x118 mm
Resistência	25 Kn
Peso	460 g
Standard	EN362 A

DADOS (MOSQUETÃO 80112J)

Material	Aço
Abertura	19 mm
Dimensões	100x56,5 mm
Resistência	25 Kn
Peso	160 g
Standard	EN362 A



SAFETOP.NET



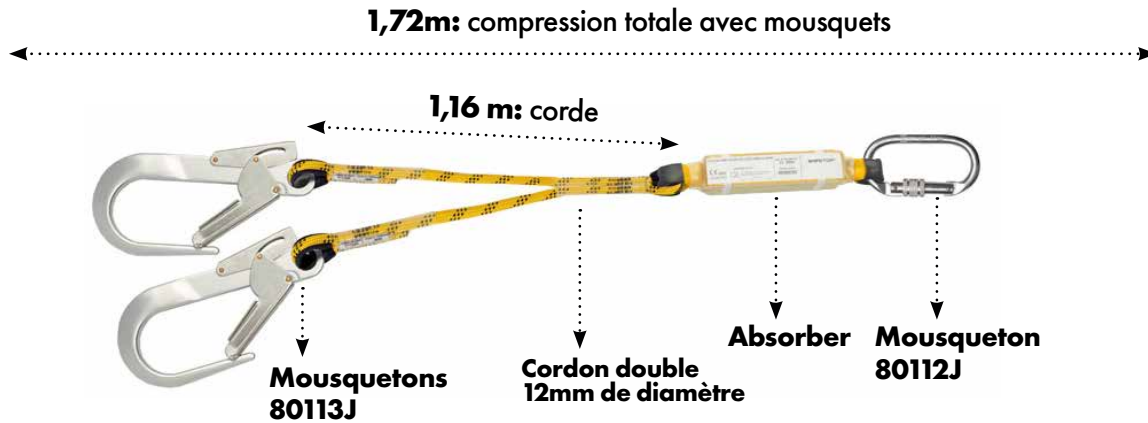
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CE EN355 (Absorption d'énergie)
EN354 (Éléments d'arrimage)
EN362 (Mousquetons)

PACKAGING 1 ud

MATÉRIAU Bracelet en polyester
Absorption en polyamide protégée par un tube en polyéthylène
Mousquetons en acier

APPLICATIONS Idéal pour les travaux sur échafaudages, structures et escaliers, entre autres. L'absorber double face doit toujours être utilisé conjointement avec un harnais (EN361) et relié à un point d'ancrage (EN795).

REVISIONES L'équipement doit être inspecté tous les 12 mois par une personne autorisée par le fabricant. Les inspections doivent être notées sur la fiche de révision jointe à l'EPI avec le manuel d'instructions.

CARACTÉRISTIQUES

- + EPI Catégorie III.
- + Absorption d'énergie avec double queue et mousquetons.
- + Longueur totale de l'équipement : 1,72 m, connecteurs compris.
- + Comprend un absorbant fixé par des bandes de polyamide de 32 mm de large. Dimensions : 230 mm (largeur) x 34 mm (largeur) x 32 mm (hauteur). Il est équipé de liens sécurisés aux extrémités. Protégé par un tube en polyéthylène. Longueur maximale : 1,75 m.
- + Protecteur de sécurité en polyester diamètre 12 mm.
- + A une extrémité se trouve un connecteur fileté Réf. 80112J en acier, ouverture 19 mm, résistance 25 kN.
- + A l'autre extrémité, crochets en acier galvanisé 80113J, ouverture 50 mm, résistance 25 kN.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur totale au repos	1,72m
Allongement d'absorption maximal	1,75 m
Résistance statique	15 kN
Absorber les dimensions	260x34x32mm
Diamètre de la queue	12mm
Briser la résistance des fibres	0,6 N/tex
Poids total	1500g environ

DONNÉES (MOUSQUETON 80113J)

Matériel	Acier
Ouverture	50 mm
Dimensions	220x118 mm
Résistance	25 Kn
Poids	460 g
Standard	EN362 A

DONNÉES (MOUSQUETON 80112J)

Matériel	Acier
Ouverture	19 mm
Dimensions	100x56,5 mm
Résistance	25 Kn
Poids	160 g
Standard	EN362 A



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

CE	EN355 (Απορρόφηση ενέργειας) EN354 (Στοιχεία Arrimage) EN362 (Μουςκέτα)
PACKAGING	1 ud
MATERIAL	Βραχιόλι από πολυεστέρα Απορρόφηση σε πολυαμίδιο που προστατεύεται από σωλήνα από πολυαιθυλένιο Ατσάλινες μουςκέτες
APPLICATIONS	Ιδανικό για εργασίες σε κενά, κατασκευές και σκάλες, μεταξύ άλλων. Ο απορροφητής διπλής όψης για μεγάλα χρονικά διαστήματα χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα harnais (EN361) και το relié à un point d'ancrage (EN795).
INSPECTIONS	Ο εξοπλισμός πρέπει να επιθεωρείται κάθε 12 μήνες από άτομο εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή. Οι επιθεωρήσεις πρέπει να σημειώνονται στο έντυπο κοινής επανεξέτασης με το EPI και στο εγχειρίδιο οδηγιών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + ΜΑΠ Κατηγορία III.
- + Απορρόφηση ενέργειας με διπλή ουρά και mousquetons.
- + Συνολικό μήκος εξοπλισμού: 1,72 m, μακριές υποδοχές.
- + Αγοράστε ένα σταθερό απορροφητικό για μεγάλες ταινίες πολυαμιδίου 32 mm. Διαστάσεις: 230 mm (μεγάλο) x 34 mm (μεγάλο) x 32 mm (ύψος). Αυτή είναι μια ομάδα ασφαλιστικών προσώπων aux extrémités. Προστατεύεται από σωλήνα από πολυαιθυλένιο. Μέγιστο μήκος: 1,75 m.
- + Προστατευτικό ασφαλείας από πολυεστέρα με διάμετρο 12 mm.
- + Σε ένα ακραίο σημείο, βρέθηκε ένα συνδεδεμένο αρχείο Réf. 80112J από χάλυβα, όβερτς 19 mm, αντίσταση 25 kN.
- + Στο ακραίο άκρο, κροσέ από γαλβανισμένο χάλυβα 80113J, μέγεθος 50 mm, αντίσταση 25 kN.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Συνολικό μήκος σε ηρεμία	1,72μ
Μέγιστη επιμήκυνση απορρόφησης	1,75μ
Στατική αντίσταση	15 kN
Απορροφήστε τις διαστάσεις	260x34x32mm
Διάμετρος ουράς	12 mm
Αντοχή σε θραύση ινών	0,6 N/tex
Συνολικό βάρος	1500 γρ περίπου

ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΜΟΥΣΚΕΤΩΝ 80113J)

Υλικό	Ατσάλι
Ανοιγμα	50 mm
Διαστάσεις	220x118 mm
Αντίσταση	25 Kη
Βάρος	460 g
Πρότυπο	EN362 A

ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΜΟΥΣΚΕΤΩΝ 80112J)

Υλικό	Ατσάλι
Ανοιγμα	19 mm
Διαστάσεις	100x56,5 mm
Αντίσταση	25 Kη
Βάρος	160 g
Πρότυπο	EN362 A

