



Resistencia: 40 Kn

Apertura: Máx 22 mm

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

CE **EN 362 Clase B**
(Conectores básicos usados como componente)

EMBALAJE **1 ud**

MATERIAL Acero

APLICACIONES Elemento de conexión básico clase B, d e cierre de rosca, destinado a ser usado como componente.

CARACTERÍSTICAS

- + EPI Categoría III
- + Mosquetón manual de 1/4 de vuelta en una sola maniobra, con mecanismo de bloqueo por rosca, autocierre
- + La tuerca tiene forma de diamante para facilitar el giro
- + Cuerpo de acero galvanizado con acabado plata
- + Apertura: 22 mm
- + Resistencia estática: 40 kN eje mayor
- + Dimensiones: 110x70 mm
- + Peso: 180 g aproximadamente



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11
pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



70 mm



110 mm

Resistance: 40**Opening:** Max 22 mm

PRODUCT SPECIFICATIONS

CE	EN 362 Class B (Basic connectors used as a component)
PACKAGING	1 pc
MATERIAL	Steel
APPLICATIONS	Basic connecting element class B, screw locking, intended to be used as a component

CHARACTERISTICS

- + PPE category III.
- + 1/4 manual carabiner on a sole maneuver, with thread locking mechanism, automatic cierre
- + The tuerca has a hole in it to make it easier spin.
- + Galvanized steel body with plated finish
- + Opening: 22 mm
- + Static resistance: 40 Kn eje greater
- + Dimensions: 110x70 mm
- + Weight: 180 g approx



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



70 mm



110 mm

Resistência: 40 Kn**Abertura:** Máx 22 mm

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

CE	EN 362 Classe B (Conectores básicos utilizados como um componente)
EMBALAGEM	1 ud
MATERIAL	Aço
APLICAÇÕES	Elemento de ligação básico classe B, aparafusado, destinado a ser utilizado como componente

CARACTERÍSTICAS

- + EPI Categoria III
- + Mosquetão manual com 1/4 de volta em uma única manobra, com mecanismo de bloqueio de rosca, de fechamento automático
- + A porca tem um padrão de losangos para facilitar a rotação
- + Corpo de aço galvanizado com acabamento prateado
- + Abertura: 22 mm
- + Resistência estática: 40 kN no eixo maior
- + Dimensões: 110x70 mm
- + Peso: aproximadamente 180 g



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



70 mm

110 mm

Résistance: 40 Kn**Ouverture:** Máx 22 mm

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

CE	EN 362 Classe B (Connecteurs de base utilisés comme composants)
EMBALLAGE	1 ud
MATÉRIAU	Acier
APPLICATIONS	Classe B : élément de connexion de base, boulonné, destiné à être utilisé comme composant

CARACTÉRISTIQUES

- + EPI Catégorie III
- + Mousqueton manuel avec 1/4 de tour en une seule manœuvre, avec mécanisme de verrouillage à vis, fermeture automatique
- + L'écrou a un motif en losanges pour faciliter la rotation
- + Corps en acier galvanisé avec finition argentée
- + Ouverture : 22 mm
- + Résistance statique : 40 kN sur l'axe principal
- + Dimensions : 110x70 mm
- + Poids : environ 180 g



SAFETOP.NET

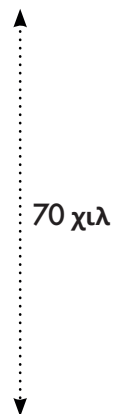


+34 981 64 98 11

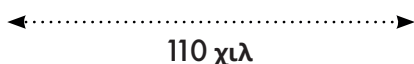


pedidos@safetop.net

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



70 χιλ



110 χιλ

Αντοχή: 40 Kn**Άνοιγμα:** Μάx 22 mm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

CE	EN 362 Κατηγορία B (Βασικοί συνδετήρες που χρησιμοποιούνται ως εξαρτήματα)
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1 τεμ
ΥΛΙΚΟ	Χάλυβας
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	Κατηγορία B: βασικό στοιχείο σύνδεσης, με βίδες, προορισμένο για χρήση ως εξάρτημα

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + ΜΑΠ Κατηγορία III
- + Χειροκίνητο καραμπίνερ με 1/4 περιστροφή σε μία μόνο κίνηση, με μηχανισμό κλειδώματος με βίδα, αυτόματο κλείσιμο
- + Το παξιμάδι έχει μοτίβο ρόμβων για να διευκολύνει την περιστροφή
- + Σώμα από γαλβανισμένο χάλυβα με ασημί φινίρισμα
- + Άνοιγμα: 22 χιλ.
- + Στατική αντοχή: 40 kN στον κύριο άξονα
- + Διαστάσεις: 110x70 χιλ.
- + Βάρος: περίπου 180 γρ.


[SAFETOP.NET](https://www.safetop.net)


+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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