



#### DATOS TÉCNICOS

Resistencia: 30 kN  
 Peso: 78 g  
 Apertura: 22 mm  
 Largo: 117.5 mm

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 362:2004  
 EN 12275:2013

**EMBALAJE** 1 ud

**MATERIALES** Aleación de aluminio 7075

## APLICACIONES

Industria de la construcción, trabajos en altura, rescate y deportes de aventura, donde es esencial un conector seguro y resistente para proteger a los trabajadores y garantizar su seguridad en entornos elevados o de riesgo.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Alta resistencia (30 kN):** Soporta hasta 30 kN de fuerza, ideal para situaciones de carga elevada, cumpliendo los requisitos de seguridad en entornos industriales y de escalada.
- + **Triple cierre de seguridad:** Su sistema de bloqueo automático con triple acción (Trilock) brinda máxima seguridad y evita aperturas accidentales.
- + **Material en aleación de aluminio 7075:** Este tipo de aluminio ofrece una excelente relación resistencia-peso, es muy ligero y altamente duradero, comparable a la resistencia del acero.
- + **Normativa EN 362:2004 y EN 12275:2013:** Certificado bajo normativas europeas específicas para conectores de protección personal, asegurando que cumple con los estándares de seguridad.
- + **Ligero (78 g):** Su peso reducido facilita su uso y transporte sin agregar una carga significativa al equipo.
- + **Dispositivo de bloqueo automático:** El mecanismo de cierre mediante anillo deslizante brinda rapidez y seguridad en situaciones críticas.
- + **Apertura amplia (22 mm):** Su apertura permite conectarlo fácilmente a diversos puntos de anclaje y otros elementos de seguridad.
- + **Largo adecuado (117.5 mm):** Dimensiones óptimas para un uso cómodo en entornos de trabajo en altura y deportes de riesgo.
- + **Resistente a la corrosión:** La aleación 7075 tiene buena resistencia a la corrosión, ideal para entornos exteriores y climas húmedos.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



#### DATA TECHNICIANS

Resistance: 30 kN  
Weight: 78 g  
Aperture: 22 mm  
Length: 117.5 mm

## PRODUCT SPECIFICATIONS



EN 362:2004  
EN 12275:2013

**PACKAGING** 1 pc

**MATERIALS** Aluminium alloy 7075

## APPLICATIONS

Construction industry, work at height, rescue and adventure sports, where a safe and robust connector is essential to protect workers and ensure their safety in high or hazardous environments.

## CHARACTERISTICS

- + **Heavy duty (30 kN):** Supports up to 30 kN of force, ideal for high load situations, meeting safety requirements in industrial and climbing environments.
- + **Triple security lock:** Its automatic triple action locking system (Trilock) provides maximum security and prevents accidental opening.
- + **7075 aluminium alloy material:** This type of aluminium offers an excellent strength-to-weight ratio, is very light and highly durable, comparable to the strength of steel.
- + **EN 362:2004 and EN 12275:2013:** Certified under specific European standards for personal protective connectors, ensuring that it complies with safety standards.
- + **Lightweight (78 g):** Its low weight makes it easy to use and carry without adding significant load to the equipment.
- + **Automatic locking device:** The sliding ring locking mechanism provides speed and safety in critical situations.
- + **Wide opening (22 mm):** Its opening allows easy connection to various anchor points and other security elements.
- + **Suitable length (117.5 mm):** Optimal dimensions for comfortable use in working environments at heights and hazardous sports.
- + **Corrosion resistant:** 7075 alloy has good corrosion resistance, ideal for outdoor environments and humid climates.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



#### DADOS TÉCNICOS

Resistência: 30 kN  
 Peso: 78 g  
 Abertura: 22 mm  
 Comprimento: 117,5 mm

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 362:2004  
 EN 12275:2013

**EMBALAGEM** 1 unidade

**MATERIAIS** Liga de alumínio 7075

## APLICAÇÕES

Indústria da construção, trabalhos em altura, salvamento e desportos de aventura, onde um conector seguro e robusto é essencial para proteger os trabalhadores e garantir a sua segurança em ambientes elevados ou perigosos.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Elevada resistência (30 kN):** Suporta até 30 kN de força, ideal para situações de carga elevada, cumprindo os requisitos de segurança em ambientes industriais e de escalada.
- + **Fecho de segurança triplo:** O seu sistema de fecho automático de tripla ação (Trilock) proporciona a máxima segurança e impede a abertura accidental.
- + **Material em liga de alumínio 7075:** Este tipo de alumínio oferece uma excelente relação resistência/peso, é muito leve e altamente durável, comparável à resistência do aço.
- + **EN 362:2004 e EN 12275:2013:** Certificado ao abrigo de normas europeias específicas para conectores de proteção individual, garantindo a sua conformidade com as normas de segurança.
- + **Leve (78 g):** O seu baixo peso facilita a utilização e o transporte sem acrescentar uma carga significativa ao equipamento.
- + **Dispositivo de bloqueio automático:** O mecanismo de bloqueio com anel deslizante proporciona rapidez e segurança em situações críticas.
- + **Abertura larga (22 mm):** A sua abertura permite uma ligação fácil a vários pontos de ancoragem e outros elementos de segurança.
- + **Comprimento adequado (117,5 mm):** dimensões ideais para uma utilização confortável em ambientes de trabalho em altura e desportos perigosos.
- + **Resistente à corrosão:** A liga 7075 tem uma boa resistência à corrosão, ideal para ambientes exteriores e climas húmidos.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



#### DONNÉES TECHNICIENS

Résistance : 30 kN  
Poids : 78 g  
Ouverture : 22 mm  
Longueur : 117,5 mm

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN 362:2004  
EN 12275:2013

**EMBALLAGE** 1 pièce

**MATÉRIAUX** Alliage d'aluminium 7075

## CANDIDATURES

Industrie de la construction, travail en hauteur, sauvetage et sports d'aventure, où un connecteur sûr et robuste est essentiel pour protéger les travailleurs et assurer leur sécurité dans des environnements élevés ou dangereux.

## CARACTÉRISTIQUES

- + **Haute résistance (30 kN)** : supporte jusqu'à 30 kN de force, idéal pour les situations de charge élevée, répondant aux exigences de sécurité dans les environnements industriels et d'escalade.
- + **Verrouillage à triple sécurité** : son système de verrouillage automatique à triple action (Trilock) offre une sécurité maximale et empêche toute ouverture accidentelle.
- + **Matériau en alliage d'aluminium 7075** : ce type d'aluminium offre un excellent rapport résistance/poids, est très léger et très durable, comparable à la résistance de l'acier.
- + **EN 362:2004 et EN 12275:2013** : Certifié selon des normes européennes spécifiques pour les connecteurs de protection individuelle, garantissant qu'il est conforme aux normes de sécurité.
- + **Léger (78 g)** : son faible poids le rend facile à utiliser et à transporter sans ajouter une charge importante à l'équipement.
- + **Dispositif de verrouillage automatique** : le mécanisme de verrouillage à anneau coulissant offre rapidité et sécurité dans les situations critiques.
- + **Ouverture large (22 mm)** : son ouverture permet de se connecter facilement à divers points d'ancrage et autres éléments de sécurité.
- + **Longueur adaptée (117,5 mm)** : dimensions optimales pour une utilisation confortable dans les environnements de travail en hauteur et les sports dangereux.
- + **Résistant à la corrosion** : L'alliage 7075 présente une bonne résistance à la corrosion, idéale pour les environnements extérieurs et les climats humides.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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


**ΔΕΔΟΜΕΝΑ  
ΤΕΧΝΙΚΟΙ**

Αντοχή: 30 kN  
Βάρος: 78 g  
Διάφραγμα: 22 mm  
Μήκος: 117,5 mm

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**


EN 362:2004  
EN 12275:2013

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** 1 τεμάχιο

**ΥΛΙΚΑ** Κράμα αλουμινίου 7075

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

Οικοδομική βιομηχανία, εργασία σε ύψος, διάσωση και σπορ περιπέτειας, όπου ένας ασφαλής και στιβαρός σύνδεσμος είναι απαραίτητος για την προστασία των εργαζομένων και τη διασφάλιση της ασφάλειάς τους σε υψηλά ή επικίνδυνα περιβάλλοντα.

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- + Υψηλή αντοχή (30 kN): Υποστηρίζει δύναμη έως και 30 kN, ιδανικό για καταστάσεις υψηλού φορτίου, ικανοποιώντας τις απαιτήσεις ασφαλείας σε βιομηχανικά και αναρριχητικά περιβάλλοντα.
- + Τριπλή κλειδαριά ασφαλείας: Το αυτόματο σύστημα κλειδώματος τριπλής δράσης (Trilock) παρέχει μέγιστη ασφάλεια και αποτρέπει το τυχαίο άνοιγμα.
- + Υλικό από κράμα αλουμινίου 7075: Αυτός ο τύπος αλουμινίου προσφέρει εξαιρετική αναλογία αντοχής προς βάρος, είναι πολύ ελαφρύς και εξαιρετικά ανθεκτικός, συγκρίσιμος με την αντοχή του χάλυβα.
- + EN 362:2004 και EN 12275:2013: Πιστοποιημένος σύμφωνα με συγκεκριμένα ευρωπαϊκά πρότυπα για συνδέσμους ατομικής προστασίας, διασφαλίζοντας ότι συμμορφώνεται με τα πρότυπα ασφαλείας.
- + Ελαφρύ (78 g): Το χαμηλό του βάρος το καθιστά εύκολο στη χρήση και τη μεταφορά χωρίς να προσθέτει σημαντικό φορτίο στον εξοπλισμό.
- + Αυτόματη διάταξη ασφάλισης: Ο μηχανισμός ασφάλισης με συρόμενο δακτύλιο παρέχει ταχύτητα και ασφάλεια σε κρίσιμες καταστάσεις.
- + Ευρύ άνοιγμα (22 mm): Το άνοιγμά του επιτρέπει την εύκολη σύνδεση σε διάφορα σημεία αγκύρωσης και άλλα στοιχεία ασφαλείας.
- + Κατάλληλο μήκος (117,5 mm): Βέλτιστες διαστάσεις για άνετη χρήση σε περιβάλλοντα εργασίας σε ύψος και επικίνδυνα αθλήματα.
- + Ανθεκτικό στη διάβρωση: Ιδανικό για εξωτερικά περιβάλλοντα και υγρά κλίματα.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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


**DATI  
TECNICI**

Resistenza: 30 kN  
Peso: 78 g  
Apertura: 22 mm  
Lunghezza: 117,5 mm

**SPECIFICHE DEL PRODOTTO**


EN 362:2004  
EN 12275:2013

**IMBALLAGGIO** 1 pezzo

**MATERIALI** Lega di alluminio 7075

**APPLICAZIONI**

Industria edile, lavori in quota, soccorso e sport d'avventura, dove un connettore sicuro e robusto è essenziale per proteggere i lavoratori e garantire la loro sicurezza in ambienti elevati o pericolosi.

**CARATTERISTICHE**

- + **Per impieghi gravosi (30 kN):** supporta fino a 30 kN di forza, ideale per situazioni di carico elevato, soddisfacendo i requisiti di sicurezza in ambienti industriali e di arrampicata.
- + **Serratura a tripla sicurezza:** il sistema di chiusura automatica a tripla azione (Trilock) garantisce la massima sicurezza e impedisce l'apertura accidentale.
- + **Materiale in lega di alluminio 7075:** questo tipo di alluminio offre un eccellente rapporto resistenza/peso, è molto leggero e altamente resistente, paragonabile alla resistenza dell'acciaio.
- + **EN 362:2004 e EN 12275:2013:** certificato secondo gli standard europei specifici per i connettori di protezione personale, che ne garantiscono la conformità agli standard di sicurezza.
- + **Leggero (78 g):** il peso ridotto ne facilita l'uso e il trasporto senza appesantire l'attrezzatura.
- + **Dispositivo di bloccaggio automatico:** il meccanismo di bloccaggio ad anello scorrevole garantisce velocità e sicurezza in situazioni critiche.
- + **Ampia apertura (22 mm):** l'apertura consente un facile collegamento a vari punti di ancoraggio e ad altri elementi di sicurezza.
- + **Lunghezza adeguata (117,5 mm):** dimensioni ottimali per un utilizzo confortevole in ambienti di lavoro in quota e in sport pericolosi.
- + **Resistente alla corrosione:** La lega 7075 ha una buona resistenza alla corrosione, ideale per ambienti esterni e climi umidi.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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

**DATA  
TEKNIKER**

Motstånd: 30 kN  
Vikt: 78 g  
Bländaröppning: 22 mm  
Längd: 117,5 mm

**PRODUKTSPECIFIKATIONER**

EN 362:2004  
EN 12275:2013

**FÖRPACKNING** 1 st

**MATERIAL** Aluminiumlegering 7075

**ANSÖKNINGAR**

Byggindustrin, arbete på hög höjd, räddnings- och äventyrssporter, där en säker och robust kontakt är avgörande för att skydda arbetarna och garantera deras säkerhet i höga eller farliga miljöer.

**EGENSKAPER**

- + **Hög hållfasthet (30 kN):** Stöder upp till 30 kN kraft, perfekt för situationer med hög belastning och uppfyller säkerhetskraven i industri- och klättermiljöer.
- + **Trippelsäkerhetslås:** Det automatiska trippellåssystemet (Trilock) ger maximal säkerhet och förhindrar oavsiktlig öppning.
- + **7075 aluminiumlegering:** Denna typ av aluminium ger ett utmärkt förhållande mellan styrka och vikt, är mycket lätt och mycket slitstarkt, jämförbart med stålets styrka.
- + **EN 362:2004 och EN 12275:2013:** Certifierad enligt specifika europeiska standarder för personliga skyddskopplingar, vilket säkerställer att den uppfyller säkerhetsstandarderna.
- + **Lättvikt (78 g):** Den låga vikten gör den enkel att använda och bära utan att belasta utrustningen nämnvärt.
- + **Automatisk låsanordning: Låsanordningen** med glidring ger snabbhet och säkerhet i kritiska situationer.
- + **Bred öppning (22 mm):** Öppningen gör det enkelt att ansluta till olika förankringspunkter och andra säkerhetslement.
- + **Lämplig längd (117,5 mm):** Optimala mått för bekväm användning i arbetsmiljöer på höga höjder och farliga sporter.
- + **Korrosionsbeständig:** 7075-legeringen har god korrosionsbeständighet och är idealisk för utomhusmiljöer och fuktiga klimat.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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