



CANCA2 ANCLAJE CÁNCAMO 80175



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN 795:2012, Tipo A
CEN/TS 16415 para 2 usuarios

EMBALAJE 1 ud

MATERIALES Acero inoxidable en AISI-316

APLICACIONES

Idóneo para la fijación de sistemas anticaídas, rescatadores, bloqueadores ... con una resistencia en cualquier eje de, al menos 25 KN.

CARACTERÍSTICAS

- + **Dispositivo de anclaje para sistemas anticaída:** Diseñado para cumplir con los estándares de seguridad en trabajos en altura, proporcionando un punto de anclaje confiable.
- + **Construido en acero inoxidable AISI-316:** Excelente resistencia a la corrosión, adecuado para entornos exigentes como zonas marítimas, industriales y exteriores expuestos.
- + **Rosca hembra M16x13,50 mm:** Compatible con tornillos o elementos roscados de métrica 16.
- + **Diámetro de construcción:** 12 mm, garantizando resistencia y durabilidad en aplicaciones exigentes.
- + **Diámetro exterior:** 45 mm, ofreciendo una estructura robusta y bien proporcionada.
- + **Diámetro interior:** 33 mm, permitiendo el uso simultáneo de dos mosquetones estándar, facilitando conexiones seguras y versátiles.
- + **Montaje en elementos roscados:** Se acopla a tornillos o varillas roscadas de M16, adaptándose a múltiples configuraciones de soporte.
- + **Resistencia:** Diseñado para soportar altas cargas cuando se instala correctamente en sistemas compatibles, cumpliendo con normativas de seguridad.
- + **Instalación:** Sobre soportes con tornillería M16. Se fija al soporte por bloqueo del cuerpo del dispositivo contra aquel, mediante apriete. Se usará fijador de roscas fuerte (verde).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



PRODUCT SPECIFICATIONS



EN 795:2012, Type A
CEN/TS 16415 for 2 users

PACKAGING 1 pc

MATERIALS Stainless steel in AISI-316

APPLICATIONS

Suitable for the attachment of fall arrest systems, rescuers, blockers, etc. with a resistance in any axis of at least 25 KN.

CHARACTERISTICS

- + **Anchorage device for fall arrest systems:** Designed to meet safety standards for work at height, providing a reliable anchorage point.
- + **Constructed from AISI-316 stainless steel:** Excellent corrosion resistance, suitable for demanding environments such as marine, industrial and exposed outdoor areas.
- + **Female thread M16x13.50 mm:** Compatible with screws or threaded elements of metric 16.
- + **Construction diameter:** 12 mm, guaranteeing strength and durability in demanding applications.
- + **Outer diameter:** 45 mm, offering a robust and well-proportioned structure.
- + **Inner diameter:** 33 mm, allowing the simultaneous use of two standard carabiners, facilitating secure and versatile connections.
- + **Mounting on threaded elements:** It attaches to screws or M16 threaded rods, adapting to multiple support configurations.
- + **Resistance:** Designed to withstand high loads when properly installed in compatible systems, complying with safety regulations.
- + **Installation:** On brackets with M16 screws. It is fixed to the bracket by locking the body of the device against the bracket by tightening. Strong threadlocker (green) shall be used.





ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO



EN 795:2012, Tipo A
CEN/TS 16415 para 2 utilizadores

EMBALAGEM 1 unidade

MATERIAIS Aço inoxidável em AISI-316

APLICAÇÕES

Adequado para a fixação de sistemas anti-queda, socorristas, bloqueadores, etc., com uma resistência em qualquer eixo de, pelo menos, 25 KN.

CARACTERÍSTICAS

- + **Dispositivo de ancoragem para sistemas anti-queda:** Concebido para cumprir as normas de segurança para trabalhos em altura, proporcionando um ponto de ancoragem fiável.
- + **Construído em aço inoxidável AISI-316:** excelente resistência à corrosão, adequado para ambientes exigentes, tais como zonas marítimas, industriais e áreas exteriores expostas.
- + **Rosca fêmea M16x13,50 mm:** Compatível com parafusos ou elementos roscados do sistema métrico 16.
- + **Diâmetro de construção:** 12 mm, garantindo resistência e durabilidade em aplicações exigentes.
- + **Diâmetro exterior:** 45 mm, oferecendo uma estrutura robusta e bem proporcionada.
- + **Diâmetro interior:** 33 mm, permitindo a utilização simultânea de dois mosquetões normais, facilitando ligações seguras e versáteis.
- + **Fixação em elementos roscados:** Fixa-se a parafusos ou a hastes roscadas M16, adaptando-se a múltiplas configurações de suporte.
- + **Resistência:** Concebida para suportar cargas elevadas quando corretamente instalada em sistemas compatíveis, respeitando as normas de segurança.
- + **Instalação:** em suportes com parafusos M16. A fixação ao suporte é efectuada através do aperto do corpo do dispositivo contra o suporte. Deve ser utilizado um bloqueador de rosas forte (verde).





SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



EN 795:2012, Type A
CEN/TS 16415 pour 2 utilisateurs

EMBALLAGE 1 pièce

MATÉRIAUX Acier inoxydable AISI-316

CANDIDATURES

Convient pour la fixation de systèmes antichute, de sauveteurs, de bloqueurs, etc. avec une résistance dans n'importe quel axe d'au moins 25 KN.

CARACTÉRISTIQUES

- + **Dispositif d'ancrage pour les systèmes d'arrêt des chutes :** Conçu pour répondre aux normes de sécurité pour le travail en hauteur, il fournit un point d'ancrage fiable.
- + **Fabriqué en acier inoxydable AISI-316 :** excellente résistance à la corrosion, adapté aux environnements exigeants tels que la marine, l'industrie et les zones extérieures exposées.
- + **Filetage femelle M16x13,50 mm :** compatible avec les vis ou les éléments filetés du système métrique 16.
- + **Diamètre de construction :** 12 mm, garantissant la solidité et la durabilité dans les applications exigeantes.
- + **Diamètre extérieur :** 45 mm, offrant une structure robuste et bien proportionnée.
- + **Diamètre intérieur :** 33 mm, permettant l'utilisation simultanée de deux mousquetons standard, facilitant des connexions sûres et polyvalentes.
- + **Montage sur éléments filetés :** il se fixe sur des vis ou des tiges filetées M16, s'adaptant ainsi à de multiples configurations de support.
- + **Résistance :** conçu pour résister à des charges élevées lorsqu'il est correctement installé dans des systèmes compatibles, en respectant les règles de sécurité.
- + **Installation :** sur les supports avec des vis M16. Il est fixé au support en bloquant le corps de l'appareil contre le support en le serrant. Il convient d'utiliser du frein-filet puissant (vert).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



EN 795:2012, Τύπος Α
CEN/TS 16415 για 2 χρήστες

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 τεμάχιο

ΥΛΙΚΑ Ανοξείδωτος χάλυβας σε AISI-316

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Κατάλληλο για τη στερέωση συστημάτων αναχαίτισης πτώσης, σωστικών μέσων, φραγμάτων κ.λπ. με αντίσταση σε κάθε άξονα τουλάχιστον 25 KN.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Συσκευή αγκύρωσης για συστήματα αναχαίτισης πτώσης; Σχεδιασμένο για να πληροί τα πρότυπα ασφαλείας για εργασία σε ύψος, παρέχοντας ένα αξιόπιστο σημείο αγκύρωσης.
- + Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα AISI-316: Εξαιρετική αντοχή στη διάβρωση, κατάλληλο για απαιτητικά περιβάλλοντα όπως θαλάσσια, βιομηχανικά και εκτεθειμένα εξωτερικά περιβάλλοντα.
- + Θηλυκό σπείρωμα M16x13,50 mm: Συμβατό με βίδες ή στοιχεία με σπείρωμα της μετρικής 16.
- + Διάμετρος κατασκευής: 12 mm, που εγγυάται αντοχή και ανθεκτικότητα σε απαιτητικές εφαρμογές.
- + Εξωτερική διάμετρος: 45 mm, προσφέροντας μια στιβαρή και καλά αναλογούσα δομή.
- + Εσωτερική διάμετρος: 33 mm, που επιτρέπει την ταυτόχρονη χρήση δύο τυποποιημένων καραμπίνερ, διευκολύνοντας τις ασφαλείς και ευέλικτες συνδέσεις.
- + Τοποθέτηση σε στοιχεία με σπείρωμα: Προσαρμόζεται σε βίδες ή ράβδους με σπείρωμα M16, προσαρμοζόμενο σε πολλαπλές διαφορώσεις στήριξης.
- + Αντοχή: Σχεδιασμένο να αντέχει υψηλά φορτία όταν εγκαθίσταται σωστά σε συμβατά συστήματα, τηρώντας τους κανονισμούς ασφαλείας.
- + Εγκατάσταση: Σε βραχίονες με βίδες M16. Στερεώνεται στο βραχίονα ασφαλίζοντας το σώμα της συσκευής στο βραχίονα με σύσφιξη. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται ισχυρό κόλλημα σπειρώματος (πράσινο).



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



SPECIFICHE DEL PRODOTTO



EN 795:2012, Tipo A
CEN/TS 16415 per 2 utenti

IMBALLAGGIO 1 pezzo

MATERIALI Acciaio inossidabile in AISI-316

APPLICAZIONI

Adatto per il fissaggio di sistemi anticaduta, soccorritori, bloccanti, ecc. con una resistenza in qualsiasi asse di almeno 25 KN.

CARATTERISTICHE

- + **Dispositivo di ancoraggio per sistemi anticaduta:** progettato per soddisfare gli standard di sicurezza per i lavori in quota, fornendo un punto di ancoraggio affidabile.
- + **Costruito in acciaio inox AISI-316:** eccellente resistenza alla corrosione, adatto ad ambienti difficili come quelli marini, industriali e alle aree esterne esposte.
- + **Filettatura femmina M16x13,50 mm:** compatibile con le viti o gli elementi filettati del 16° metrico.
- + **Diametro di costruzione:** 12 mm, per garantire resistenza e durata nelle applicazioni più impegnative.
- + **Diametro esterno:** 45 mm, per una struttura robusta e ben proporzionata.
- + **Diametro interno:** 33 mm, che consente l'uso simultaneo di due moschettoni standard, facilitando collegamenti sicuri e versatili.
- + **Montaggio su elementi filettati:** si fissa su viti o aste filettate M16, adattandosi a molteplici configurazioni di supporto.
- + **Resistenza:** progettato per resistere a carichi elevati se installato correttamente in sistemi compatibili, nel rispetto delle norme di sicurezza.
- + **Installazione:** su staffe con viti M16. Si fissa alla staffa bloccando il corpo del dispositivo contro la staffa stringendo. È necessario utilizzare un frenofiletto forte (verde).





PRODUKTSPECIFIKATIONER



EN 795:2012, typ A
CEN/TS 16415 för 2 användare

FÖRPACKNING

1 st

MATERIAL

Rostfritt stål i AISI-316

ANSÖKNINGAR

Lämplig för fastsättning av fallskyddssystem, livräddare, blockerare etc. med ett motstånd i alla axlar på minst 25 KN.

EGENSKAPER

- + **Förankringsanordning för fallskyddssystem:** Utformad för att uppfylla säkerhetsstandarderna för arbete på hög höjd och ge en tillförlitlig förankningspunkt.
- + **Tillverkad av AISI-316 rostfritt stål:** Utmärkt korrosionsbeständighet, lämplig för krävande miljöer som marina, industriella och utsatta utomhusområden.
- + **Invändig gänga M16x13,50 mm:** Kompatibel med skruvar eller gängade element med metrisk 16.
- + **Konstruktionsdiameter:** 12 mm, vilket garanterar styrka och hållbarhet i krävande applikationer.
- + **Ytterdiameter:** 45 mm, vilket ger en robust och välproportionerad struktur.
- + **Innerdiameter:** 33 mm, vilket gör det möjligt att använda två standardkarbinhakar samtidigt, vilket underlättar säkra och mångsidiga anslutningar.
- + **Montering på gängade element:** Den fästs på skruvar eller M16-gängade stänger och kan anpassas till flera olika stödkonfigurationer.
- + **Motstånd:** Konstruerade för att klara höga belastningar när de installeras korrekt i kompatibla system och följer säkerhetsföreskrifterna.
- + **Installation:** På konsoler med M16-skruvar. Den fästs på fästet genom att låsa enhetens kropp mot fästet genom åtdragning. Starkt gänglåsningsmedel (grönt) ska användas.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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