



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