



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:** Certificado para uso en trabajos en altura y compatible con sistemas de protección individual.
- + **Construido en acero inoxidable AISI-316:** Máxima resistencia a la corrosión, ideal para condiciones climáticas severas.
- + **Rosca M16x26 mm:** Compatible con soportes roscados estándar de métrica 16.
- + **Diámetro de construcción:** 12 mm, ofreciendo una robustez adecuada para soportar cargas importantes.
- + **Diámetro exterior:** 45 mm, proporcionando un diseño compacto y resistente.
- + **Diámetro interior:** 33 mm, suficiente para alojar dos mosquetones estándar sin interferencias.
- + **Montaje en soportes roscados a M16:** Se adapta a elementos de soporte ya existentes o diseñados para la métrica especificada.
- + **Profundidad mínima requerida:** 28 mm, garantizando una instalación segura con el anclaje completamente roscado.
- + **Fijación al soporte:** El dispositivo se bloquea mediante el apriete contra el soporte. Se debe utilizar fijador de roscas fuerte (color verde) para asegurar la unión, minimizando el riesgo de aflojamiento accidental.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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