



- Diseñado para ser instalado en **tierra mediante medios mecánicos**.
- Perfecto para **construcción lineal, limpieza y desbroce de taludes**.
- Perfecto para cualquier **entorno de taludes** donde no existen soluciones o posibilidades para el aseguramiento de trabajadores.

Descripción

- ▶ Dispositivo de anclaje de pica para uso en tierra de forma que pueda posibilitar el enganche de sistemas anticaídas de trabajadores en taludes de obra lineal, desbroces y situaciones similares.
- ▶ El sistema está diseñado para ser instalado en tierra ayudándose para su introducción con una simple maza.
- ▶ Válido como anclaje para utilizarse con elementos de amarre (EN 355).
- ▶ Válido como anclaje para anticaídas retráctiles para plano horizontal (EN 360 + ensayo VG11).
- ▶ Válido como anclaje para dispositivos anticaídas deslizante con línea de anclaje flexible UNE-EN 353-2.
- ▶ Barra metálica, galvanizada en caliente.

Materiales

- ▶ Acero galvanizado en caliente

Tiempo de vida

- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.

STANDARDS

EN 795 Clase A

(Anclajes estructurales destinados a ser fijados sobre superficies verticales, horizontales e inclinadas, paredes, columnas)

Aplicaciones

- ▶ Este tipo de anclajes tipo A deben ser fijados permanentemente a una estructura: superficies verticales, horizontales e inclinadas, tales como paredes, columnas, dinteles, etc.

