



Para
terrenos poco
compactados

COMPOSICIÓN

80191	Set anclaje taludes con pica 1,2 m + fijación a pica + verificador
80191-PA	Superficiador opcional tripala tipo hélice para anclaje 80191

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



EN795 Clase A

EMBALAJE 1 ud

MATERIAL Acero galvanizado

DATOS TÉCNICOS

Resistencia estructural	24 kN
Par de apriete (fijación)	35 Nm en cada uno de los tornillos incorporados.

CARACTERÍSTICAS

- + El Set 80192 es una solución integral y definitiva para el aseguramiento de trabajadores en pendientes y desniveles. Este conjunto unifica el dispositivo de pica tradicional con un superficiador de hélice tripala, diseñado específicamente para optimizar la retención y estabilidad estructural en terrenos blandos o de baja compactación.
- + Dispositivo de anclaje mediante enterramiento en tierra que habilita de forma segura el enganche de sistemas anticaídas en entornos de obra lineal, excavaciones, mantenimiento de laderas, desbroces y situaciones similares donde no existen otras posibilidades de sujeción o estructuras firmes.
- + El sistema completo está compuesto por:
 - 80191-P: Pica metálica de enterramiento de 1,2 metros.
 - 80191-C: Cabeza de fijación superior a pica (con punto de enganche directo para mosquetón).
 - 80191-T: Testigo verificador de instalación.
 - 80191-PA: Superficiador opcional tripala tipo hélice (para estabilización en terrenos poco compactados).
- + Aplicaciones: construcción y obra lineal (autopistas, autovías, vías férreas), tareas de desbroce, limpieza, estabilización y mantenimiento de taludes, trabajos en cualquier entorno de pendientes pronunciadas o excavaciones donde no se dispone de puntos de anclaje convencionales.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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