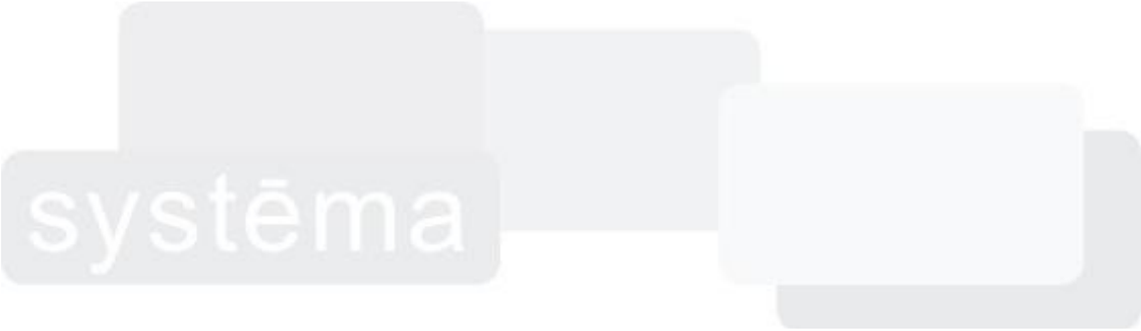


**Pica de Anclaje en Tierra para
Sistemas Anticaídas
PA-4ARP
UNE EN 795 Clase A.1
FICHA TÉCNICA**


systema



ANCLAJE TIERRA PA-4ARP

Dispositivos de Anclaje UNE EN 795:12, Tipo A (1 Usuario)
Anclajes Estructural para líneas de vida temporales.

Solución para anclaje en tierra y similares. Mediante PICA 25.12 que hinca en el terreno mediante golpeo. Recibe en su parte superior el Dispositivo de Anclaje FJ-02. Según la coherencia del terreno puede ser necesario el superficiador FL-02. Se valida su instalación mediante ensayo in situ con TEST-10

Aplicación

Obra civil

Taludes

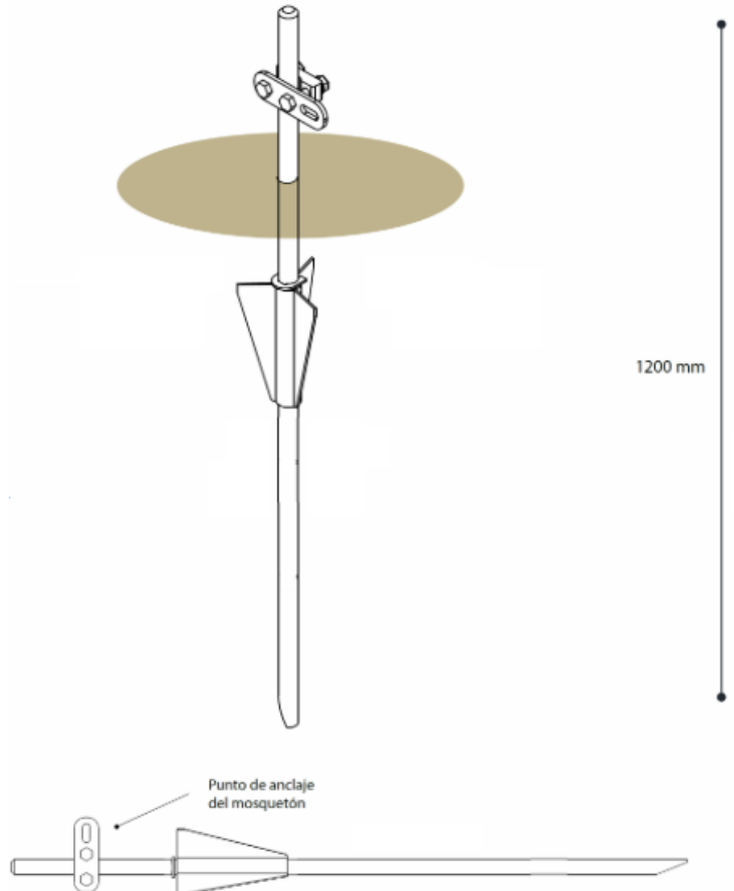


Resistencia

Disponemos de Testigos de Resistencia para la comprobación de la resistencia del Dispositivo y validación de su instalación.



Test-10



Componentes

PICA-25.12

Barra metálica, galvanizada en caliente, de 25*1.200. Extremo para su hinca, mecanizado en punta. Taladros para el posicionado del FL-02. Etiquetado

FIJACIÓN FJ-02

Elemento en AISI-304 para asegurarse a la pica, mediante tornillos. Constituye el punto de fijación del arnés o línea de vida.

FL-02

Superficiador, a base de chapas de acero galvanizado en caliente 3 Chapas a 120°. Se instala únicamente cuando el terreno no ofrezca resistencia suficiente.



systema safety ®

4 GLOBAL SOURCING SL

ES B53878229
03560 El Campello (Alicante)
España / Spain
Tel.: + 34 965 24 86 50
Tel.: +34 678 58 63 98

www.systemasafety.com
Email: sales@systemasafety.com