

FICHA TÉCNICA

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL LBHB

DESCRIPCIÓN Y MATERIALES

Dispositivo de anclaje TIPO C dotado de una línea de anclaje flexible, cable, que no se desvía de la horizontal más de 15°. Destinado a solventar riesgos en zona como cubiertas, fachadas, edificación etc. Certificada según EN 795 C. Sistema innovador para instalación de líneas de vida horizontales permanentes o temporales. Postes ECXX fabricados en inox y que gracias a su diseño permite la absorción de grandes cantidades de energía y una sencilla y rápida instalación mediante una varilla roscada.

APLICACIONES

Novedoso sistema de absorción de energías que gracias al conjunto poste más alma central permite disminuir las tensiones en el cable.

COMPONENTES INTEGRADOS

Se adjunta detalle de componentes de la solución:

- Punto extremo, PAA30GA – PAA30 – PE032.
- Punto intermedio, PST19 + PI31 o PIC50.
- Absorbedor de energía, ABS11.
- Tensor/indicador tensión de cable GMT04.
- Cable de acero Ø 8 mm Inox 07x19.
- Placa señalización.

MATERIAL

Acero inoxidable 304.

NORMATIVA

Conforme a la norma UNE-EN 795 C.

INSTALACIÓN / USO

Para su correcta instalación se debe leer y comprender las instrucciones de uso entregadas con el dispositivo de anclaje. Una vez identificada la zona que se quiere asegurar se deben realizar las pertinentes comprobaciones en la estructura o zona de instalación. Es importante aplicar la tensión correcta a la línea de vida puesto que el funcionamiento depende de su correcto tensado, así como asegurarse de la existencia de la altura libre necesaria.

