

ANCLAJE

ANCLAJE POSTE VIGA I

Código interno: AN2400000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El poste de anclaje portátil para fijación en bordes de vigas es un dispositivo para la fijación de sistemas de líneas de vida, funciona por compresión de pernos ubicados en su base para la fijación del dispositivo, cuenta con punto de anclaje de acero inoxidable con certificación europea para el acople de los equipos compatibles. El ancho de la viga es de 150 a 220 mm.

Características Técnicas

1. Información

- Además de ser utilizado como poste de anclaje independiente, también se puede utilizar para formar una línea de vida horizontal a lo largo de la longitud de la barra dependiendo de los requisitos del sitio.
- Resistencia dinámica y prueba de integridad: cuando se ensaye dinámicamente con una masa rígida de 100 kg, la masa ensayada se detendrá y el ancla tendrá una masa aumentada de 300 kg durante 3 minutos.
- Las longitudes de palmo son ajustables con ayuda de intermediarios.
- Compatible con la placa universal y placa intermedia.
- Adecuado para ser utilizado por 4 personas simultáneamente.
- Aleación de acero galvanizado.
- Resistencia estática: 15 kN durante 3 minutos.
- Peso: 12,80 kg.



Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

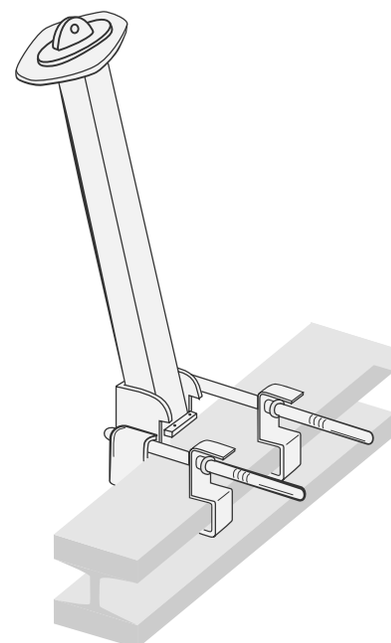


C. Almacenamiento.

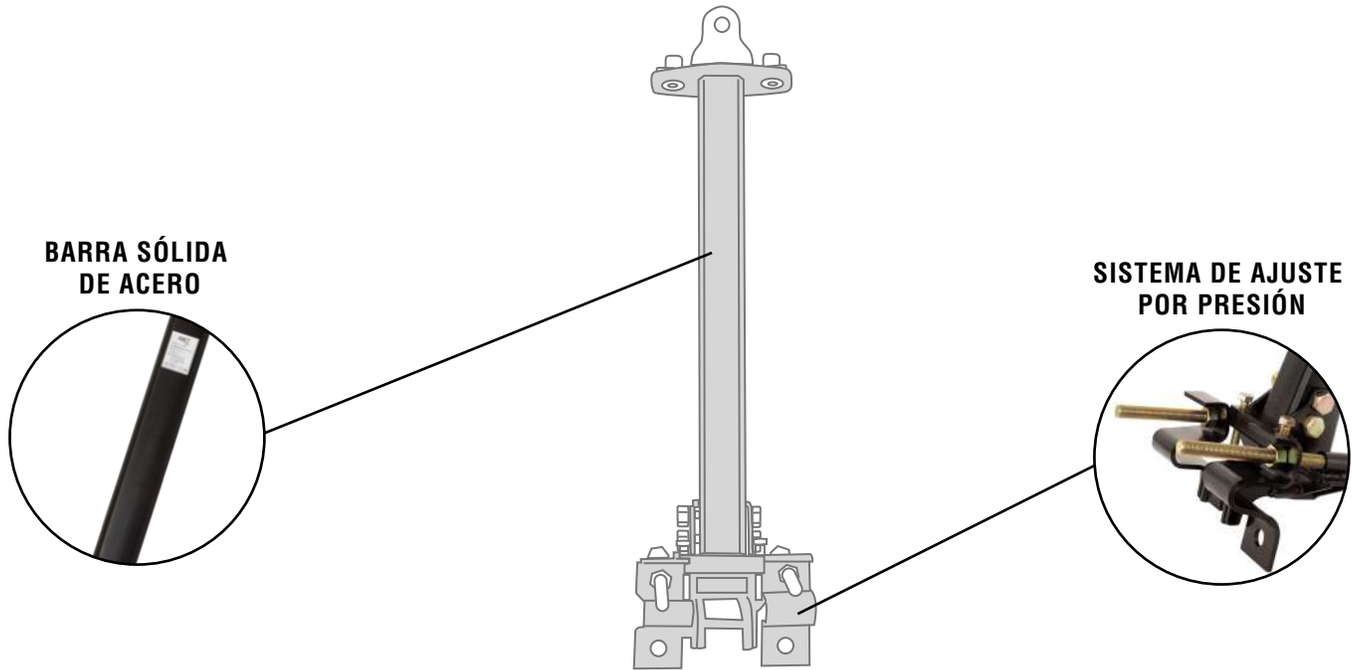


NORMA

EN 795: 2012 Tipo B
TS 16415:2013 Tipo B

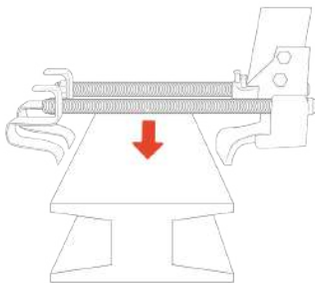


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

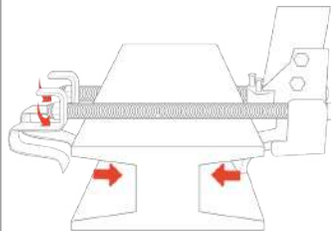


Imágenes referenciales.

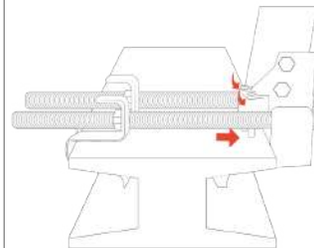
MODOS DE USO:



Alinear las bases de ajuste con la superficie, ayudarse con el dispositivo de presión para regular la abertura.



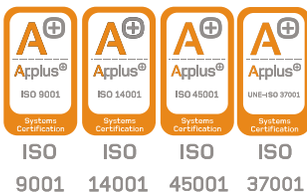
Una vez alineado, apretar las tuercas laterales para ajustar a la medida de la viga.



Ajustar los pernos superiores, dando estabilidad al equipo.



Acoplar placa de anclaje universal o intermedio en la parte superior del equipo.



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



NORMA

EN 795: 2012 Tipo B
TS 16415:2013 Tipo B