

ANCLAJE

ANCLAJE HALT PARA LÍNEA DE VIDA TECHO PV4

Código interno: AN1415300

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

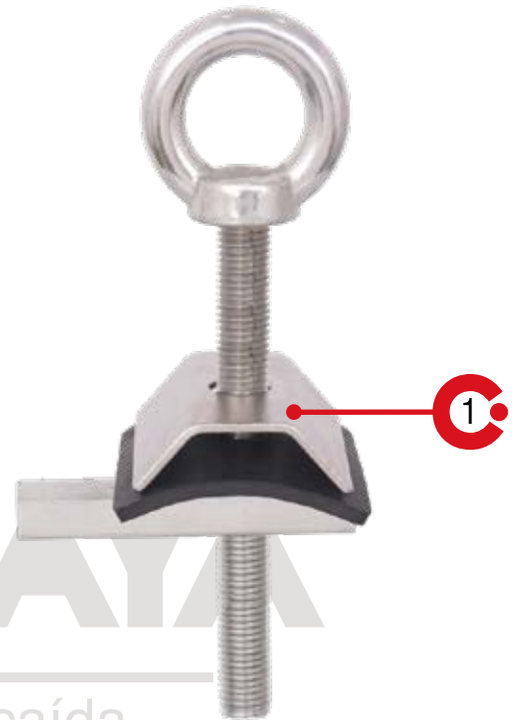
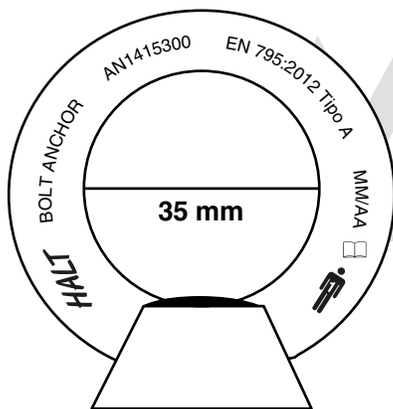


Perno de anclaje diseñado para fijarse a las correas de un techo de perfil trapezoidal tipo PV4, creando así un anclaje permanente. Entre las piezas cuenta con una goma para una instalación adecuada y hacer que el techo sea a prueba de filtraciones. Ideal para su uso como punto de anclaje para protección contra caídas.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Acero inoxidable.
- Resistencia mínima a la ruptura: 15 kN.
- Peso: 0,76 kg.
- Diámetro: 35 mm.



Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

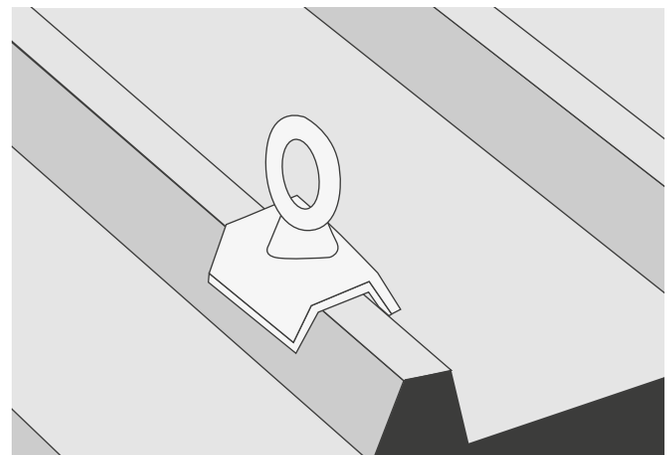


C. Almacenamiento.

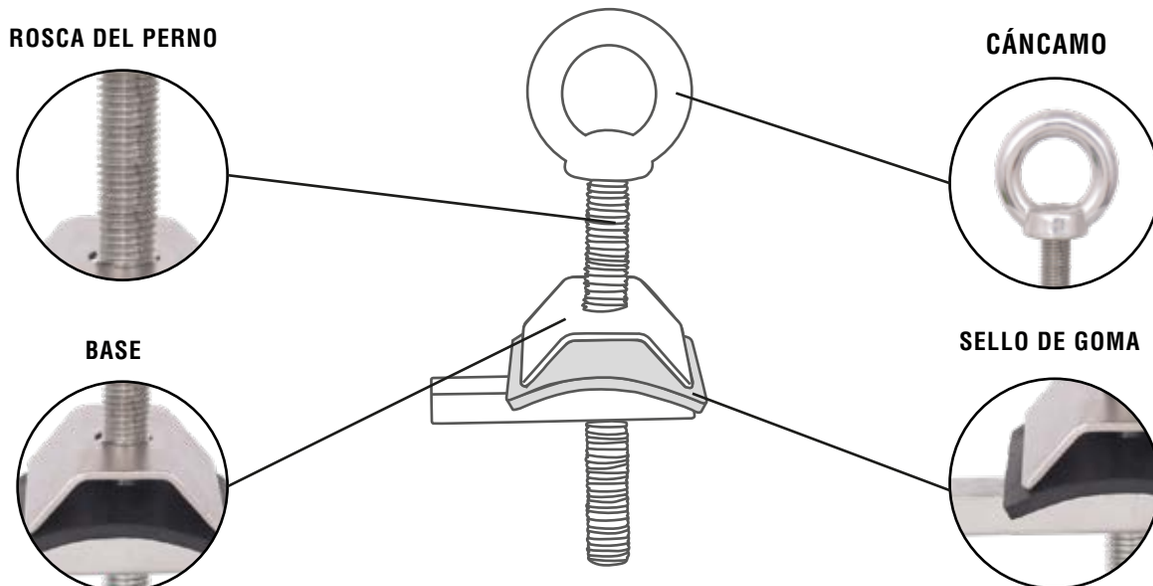


NORMA

EN 795:2012 Tipo A
AS/NZS 5532:2013

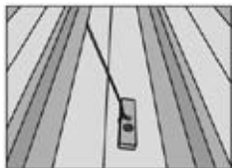


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

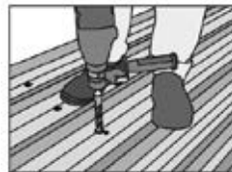


Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:



1. Ubique la posición deseada sobre la techumbre y remueva el tornillo o perno existente.



2. Usando una broca tipo corona, realice la perforación a través del recubrimiento existente hasta pasar la viga cubierta.



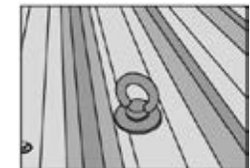
3. Inserte la placa metálica en la perforación, colóquela horizontalmente y use una cuerda pequeña para evitar que caiga.



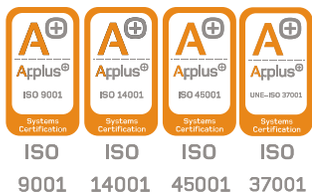
4. Utilice el perno incluido para atornillarlo a la placa metálica del anclaje.



5. Gire y apriete el cáncamo hasta que no queden hilos visibles, asegurando que la base del anclaje quede al nivel del recubrimiento o techumbre.



6. Apriete el cáncamo con una barra hasta comprimir el sello superior y la placa inferior, asegurando que el ensamblaje deje de girar para lograr una compresión óptima.



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 A
AS/NZS 5532:2013