

# ANCLAJE

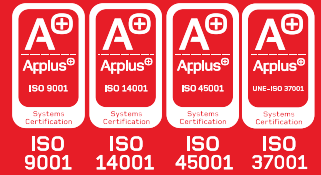
CINTA DE ANCLAJE ARGOLLA/OJO, FORRADA EN CUERO,  
EN CINTA DE 45 MM

Código interno: **CI2194591**

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Este producto constituye una parte esencial en cualquier sistema de protección para caídas. Equipada con una argolla de acero y compuesta de poliéster con un grosor de 2 mm. Cuenta con un anclaje versátil, con una amplia posibilidad de posiciones, lo cual brinda una solución cuando no existe un punto de conexión en labores de altura, ya que se puede rodear un elemento abarcando un mayor rango. La efectividad de esta cinta como punto de anclaje, está en seleccionar un lugar idóneo donde se instalará, creando un punto de anclaje para colocar un cabo de vida o un sistema auto retráctil.

## Características Técnicas

### 1. Argolla

- Material: Acero.
- Resistencia ruptura argolla: 5000 lbs, 23 kN.

### 2. Cinta

- Material: Poliéster 45 mm de ancho de alta resistencia.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2700 kgf.
- Funda protectora de cuero
- Protege a la cuerda del roce y desgaste generado por el trabajo.

### 3. Información

- Terminación disponible: Ojo de cuero.

## Información Adicional

#### A. Precauciones de material.



#### B. Modificaciones.



#### C. Cuidados de lavado y secado.



#### D. Almacenamiento.

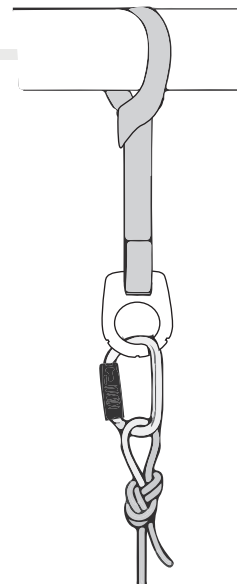


### NORMA

EN 795:2012



Imágenes referenciales.



## MEDIDAS

1 m

1.2 m

1.5 m

+ Medidas especiales

CI2114509

CI2114511

CI2219115

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

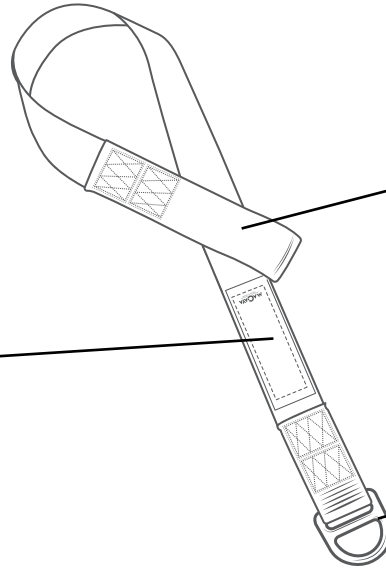
**CINTA RECUBIERTA EN CUERO**



**TERMINACIÓN EN OJO**



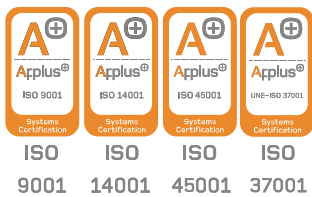
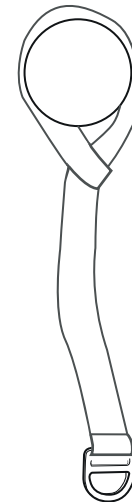
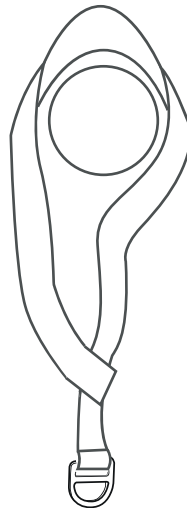
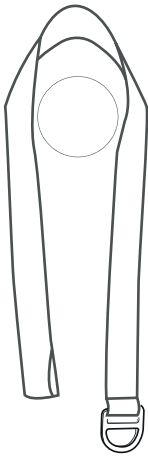
**ARGOLLA DE ACERO**



Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

#### PUNTO DE ANCLAJE OJO



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