

# CONECTORES

## CONECTOR EXPRESS DIELECTRICO MOSQUETÓN 107/CARABINERO DIELECTRICO 25 MM

Código interno: **CE3454118**

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Conector express equipado con cinta poliéster de 25 mm de alta resistencia, posee en sus extremos un mosquetón 107 y un mosquetón carabinero rosca, ambos dieléctricos, ideal para ser utilizado en trabajos de arco voltaico. Este conector permite al usuario desplazarse libremente hacia arriba y hacia abajo por una línea de vida. En caso de caída, el producto se bloquea al instante, evitando la caída.

## Características Técnicas

### 1. Mosquetón 107

- Material: Acero templado recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

### 2. Cinta

- Material: Poliéster 25 mm de ancho.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2700 kgf.

### 3. Mosquetón carabinero

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón carabinero: 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 4 kV.
- Mosquetón rosca con seguro giratorio.
- Al soltar el gatillo vuelve a su posición.

### 4. Información

- Producto no apto para ser utilizado como detención de caídas, solo posicionamiento.



MACAYA

Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



### C. Almacenamiento.



**NORMA**

EN 353-2



Apertura: 12 mm.



Apertura: 17 mm.

### MEDIDAS

0.2 m

+ Medidas especiales

CE3454118

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

CINTA POLIÉSTER



MOSQUETÓN  
DIELÉCTRICO



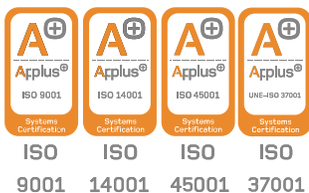
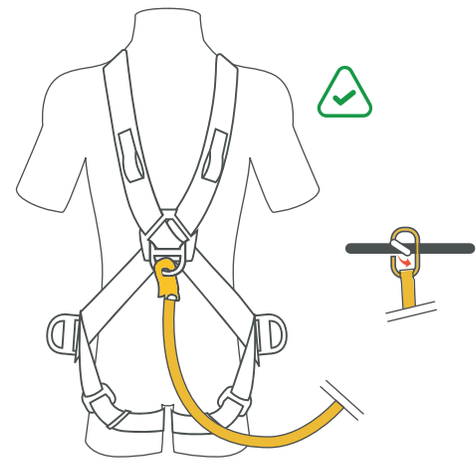
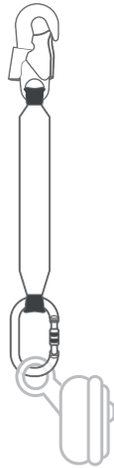
MOSQUETÓN CARABINERO  
DIELÉCTRICO



Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

Equipo destinado únicamente para posicionamiento, durante ascensos usar la conexión frontal del arnés en conjunto del conector express para usar como guía durante un ascenso en torre.



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 353-2