

# RESCATE

## ARNÉS PETZL CALZÓN DE EVACUACIÓN PITAGOR

Código interno: AR1300001

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El calzón de evacuación Pitagor es un arnés especializado que está diseñado para la rápida evacuación de las víctimas. Ofrece una correa de hombro integral ajustable para sujetar al paciente en caso de inversión. Su instalación es fácil, incluso en una posición sentada. Con sus puntos de fijación alternativos, se adapta fácilmente a todos los tamaños de cuerpo, desde niños hasta adultos.

### Características Técnicas

#### 1. Información

- Ergonómico y confortable:
  - Asas de confort que permiten a la víctima sentarse correctamente en el triángulo.
  - Tirantes que permiten mantener el triángulo en la víctima y verticalizarla.
  - Posibilidad de conectar una cuerda de guiado en la parte posterior para orientar a la víctima al llegar al suelo.
- Peso: 1290 g.



Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.



#### C. Almacenamiento.



**NORMA**

EN 1497 / EN 1498



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### CINTA POLIÉSTER



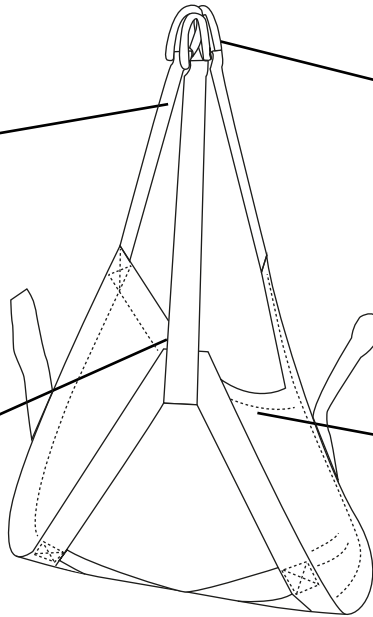
### ARGOLLA DE ANCLAJE



### PUNTO DE ANCLAJE PARA AJUSTE



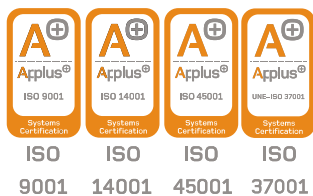
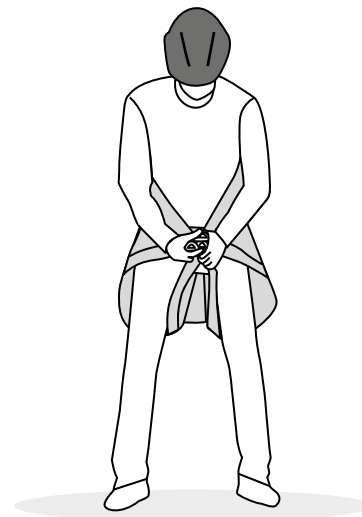
### TELA PVC DE ALTA RESISTENCIA



Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

Ubicar al usuario en el centro del equipo, usando como parte frontal los puntos de anclaje de ajuste, luego elevarlos, esto hará que el equipo rodee la parte inferior del usuario, permitiendo que sea elevado con seguridad. Luego del ajuste previo, anclar al equipo de evacuación (trípode) para sacar a la víctima. Se recomienda que el usuario use casco durante el rescate.



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 1497 / EN 1498