## ARNESES

## ARNÉS PETZL ASTRO

Código interno: AR1200000

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

Applus

Applus

Bo seoot

Systems

Incluye un bloqueador ventral Croll L. El arnés Petzl Astro se ha diseñado para priorizar la eficacia y el confort durante los ascensos por cuerda. El punto de enganche ventral con cierre permite una integración óptima de los equipos (bloqueador, elemento de amarre, silleta. Posee cinturón y perneras semirrígidas y anchas que proporcionan una sujeción excelente. Están preformados y acolchados con espuma transpirable para la comodidad en suspensión. Las hebillas autobloqueantes doubleback plus en la parte posterior del arnés, entre el cinturón y las perneras, permiten una regulación corta en caso de utilización del punto de enganche dorsal. El arnés también facilita llevar y organizar las herramientas de trabajo gracias a varios anillos portamaterial y trabillas para instalar los portaherramientas caritool y las bolsas portaherramientas toolbag. Está certificado según las normas europeas y rusas.

### Características Técnicas

#### 1.Herraje

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura argolla: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura hebilla: 4000 lbs, 18 kN.

### 2.Cinta

• Material: Poliéster de alta resistencia.

#### 3.Información

- Peso total: 1930 g. 2060 g.
- Peso máximo del usuario con herramientas: 140 kg.
- Faja lumbar, muslera y espalda.
- Origen: Francia.

## Información Adicional



### **NORMA**

CE EN 361 / EN 813 / EN 358 / EN 12841 type B

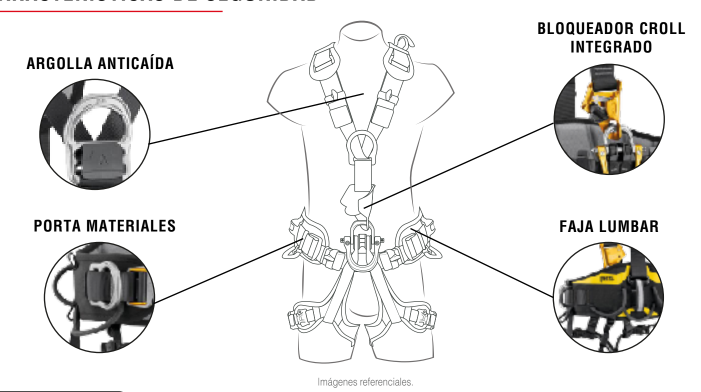




# ARNESES



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

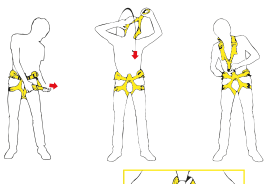


### **MODOS DE USO:**

### **USO DEL EPP**



### INSTALACIÓN DEL ARNÉS



Conexión con mosquetón

### **TRAZABILIDAD**







ISO ISO ISO ISO 9001 14001 45001 37001 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**

CE EN 361 / EN 813 / EN 358 / EN 12841 type B