

ARNESES

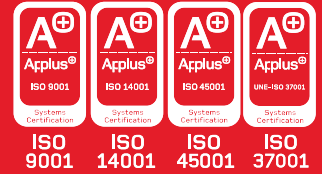
ARNÉS 4 ARGOLLAS DIELECTRICO TOP CON FAJA, MUSLERA Y ESPALDA

Código ISP: **ARD-04** Ref: **I.S.P. EPP1490** | Código interno: **AR4531600**

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Arnés de cuerpo completo integral, cuenta con 4 argollas dieléctricas, fabricado con cinta poliéster. Este arnés funciona como anticaídas, de sujeción y de suspensión, y se ha diseñado para priorizar la comodidad del usuario en cualquier situación. Cuenta con una argolla dorsal para la detención de caídas, una frontal para la conexión a un sistema de ascenso/descenso, a través de una línea de vida; y dos laterales de posicionamiento. Su herraje le otorga protección en ambientes con presencia de arcos voltaicos. Y posee una faja lumbar, musleras y en la espalda, de construcción ligera y transpirable, para que el arnés sea más cómodo a la hora de su uso.

Características Técnicas

1. Argolla

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura argolla: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

2. Hebilla

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura hebilla: 4000 lbs, 18 kN.
- Hebillas autocalzantes.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

3. Cinta

- Material: Poliéster 45 mm de ancho.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: >3000 kgf.

4. Testigo de caída/indicador visual

- Etiqueta que indica si la costura que compone el sistema personal de detención de caída ha sido sometido a una detención de una caída o expuesto a fuerza equivalente, debe ser retirado de servicio.

4. Información

- Peso máximo del usuario con herramientas: 140 kg.
- Funda protectora de etiqueta.
- Faja lumbar, hombrera y muslera.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Vida útil.

5
AÑOS

B. Precauciones de material.



C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



NORMA

ANSI Z.359.11-2021

TALLAS

S-M

L-XL

XXL

+ Tallas especiales

AR4531177

AR4531600

AR4531400

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

FAJA ESPALDA

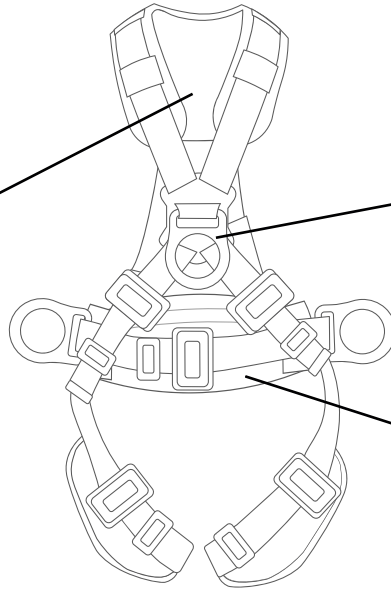


Imagen referencial.

ARGOLLA DIELECTRICA

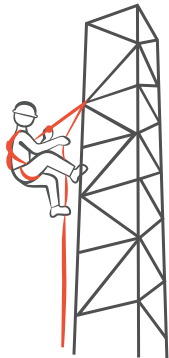


FAJA LUMBAR

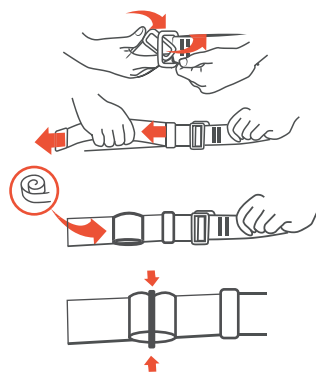


MODOS DE USO:

TRABAJO EN ALTURA



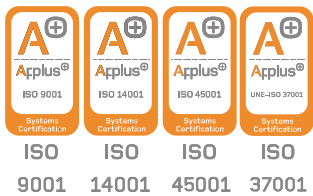
HERRAJE Y CINTA



TRAZABILIDAD

MACAYA Rescate & Anticalda	
FULL BODY HARNESS ARNES CUERPO COMPLETO	
MODEL/MODELQ: xxxx/xxxx	
REF	Código:xxxx
ANSI/ASSE	
RES XXXX	

Ran: XXXXXXXX																								
Starting Number Número de partida																								
XXXXXX																								
RECORD OF NORMAL INSPECTION REGISTRO DE INSPECCIÓN FORMAL																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ENER/JAN</th> <th>FEB</th> <th>MAR</th> <th>ABR/AFR</th> <th>MAY</th> <th>JUN</th> <th>JUL</th> <th>AGO/AUG</th> <th>SEP</th> <th>OCT</th> <th>NOV</th> <th>DIC/DEC</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	ENER/JAN	FEB	MAR	ABR/AFR	MAY	JUN	JUL	AGO/AUG	SEP	OCT	NOV	DIC/DEC												
ENER/JAN	FEB	MAR	ABR/AFR	MAY	JUN	JUL	AGO/AUG	SEP	OCT	NOV	DIC/DEC													
<small>MADE IN CHILE MACAYA INDUSTRIAS INDUSTRIALES WWW.MACAYASAFETY.CL FONDUE-180-2-2016-1940</small>																								



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

ANSI Z.359.11-2021