AMORTIGUADORES

AMORTIGUADOR Y KEVLAR MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: AM3241110 Ref: ISP EPP1414 | Código interno: AM3242000





Systems Systems Certification Certification

ISO ISO ISO

9001 14001 45001

Amortiguador con cabo de vida en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta kevlar. En sus extremos posee un mosquetón 107 y dos mosquetones escala de acero, para unir el sistema a un punto de anclaje.

Diseñado para actuar en el caso de que el usuario sufra una caída, absorbiendo el impacto de frenado gracias al desgarro progresivo de la cinta, disminuyendo la fuerza de choque que recibe el usuario. Además, favorece el desplazamiento, permitiendo el enganche y desenganche de manera segura, y a su vez de restringir el movimiento del usuario, en situaciones que requieran una protección en altura. La cinta además proporciona protección en ambientes expuestos a trabajos en caliente y material encandesente.

Características Técnicas

1. Mosquetón

- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kn.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kn.

2. Cinta Amortiguador / Cinta Seguridad

- Material: Poliéster 45 mm de ancho.
- Resistencia de ruptura cinta: 3000 kgf.
- Fuerza de activación ≤51 mm.
- Fuerza promedio 3,32 Kn.
- Fuerza máxima de frenado 4,19 Kn.
- Apertura máximo ≤ 1,2 m.

Nota: Promedio de resultados en laboratorios.

3.Cinta

- Material: Kevlar 25 mm de ancho.
- Murtra española.
- Resistencia de ruptura cinta: >3000 kgf.

4. Información

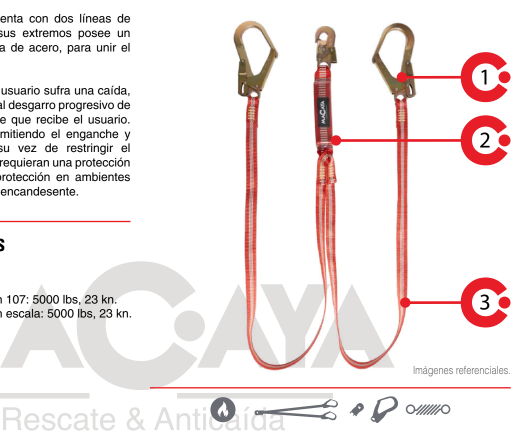
- Peso total: 750 g.
- Altura mínima de trabajo 5,5 m.
- Protección en trabajos en calientes, como soldaduras y fundición.

Información Adicional



NORMAS

EN 355:2002 EN 354:2010









Apertura: 60 mm.

MEDIDAS

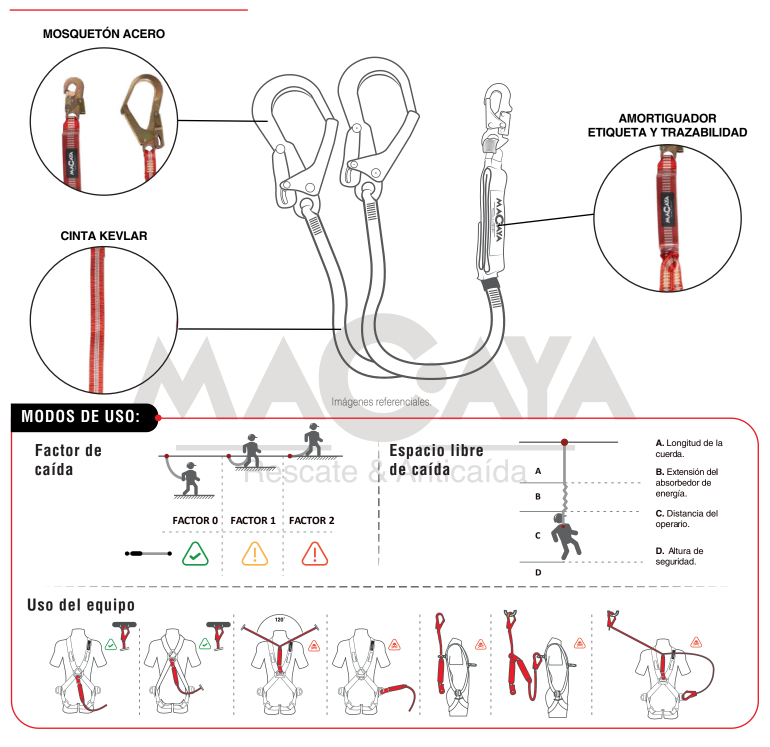


Medidas especiales

AMORTIGUADORES



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD





150 IS₀ 9001 45001 14001 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.



NORMAS

EN 355:2002 EN 354:2010