AMORTIGUADORES

AMORTIGUADOR EN Y EN CINTA IGNÍFUGA MOSQUETÓN ORIÓN

Código ISP: AM3241110 Ref: I.S.P EPP1414 | Código interno: AM3235000



Amortiguador con cabo de vida de una vía, cuenta con una línea de conexión, fabricado en cinta ignífuga. En sus extremos posee un mosquetón 107 de acero y un mosquetón orión de aluminio en el otro, 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, restringe el movimiento del usuario, en situaciones que requieran una protección en altura. Especial para trabajar en ambientes expuestos a trabajos en caliente y material incandescente gracias a su cinta ignífuga.

Características Técnicas

1. Mosquetón orión

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón orión: 5000 lbs, 23 kN.

2. Mosquetón 107

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

3. Cinta

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

4. 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 máxima: ≤ 1,2 m.

Nota: Promedio de resultados en laboratorios.

5. Información

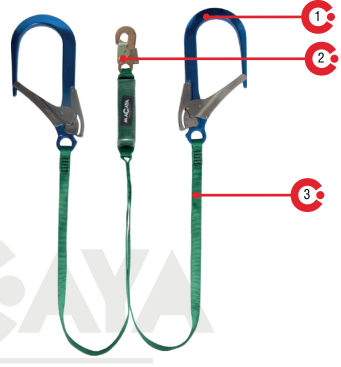
- Altura mínima de trabaio: 5.5 m.
- Protección termocontraíble transparente, para facilitar la inspección.

Información Adicional



NORMA

EN 355:2002 / EN 354:2010



Imágenes referenciales.







MEDIDAS



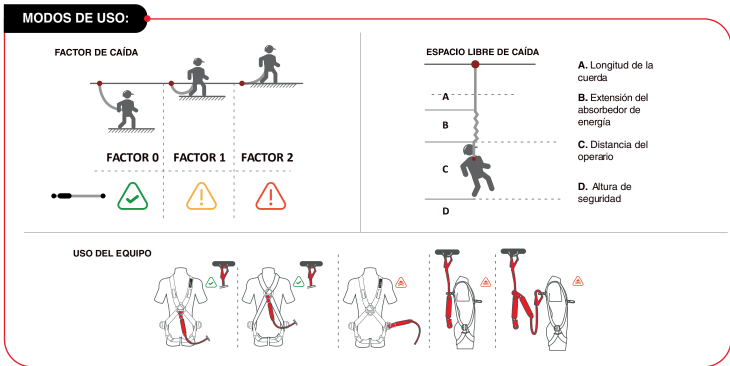
+ Medidas especiales

AM3235000

AMORTIGUADOR









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 355:2002 / EN 354:2010