AMORTIGUADORES

AMORTIGUADOR EN Y EN CINTA TUBULAR **MOSQUETÓN ORIÓN**

Código ISP: AM3241110 Ref: I.S.P EPP1414 | Código interno: AM3225000

Amortiguador con cabo de vida en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta tubular elasticada. En sus extremos posee un mosquetón 107 de acero y dos mosquetes 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. El mosquetón orión permite, gracias a su mayor apertura, la conexión del amortiguador a un punto de anclaje de mayor diámetro si así lo requiere.

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.

- Material: Poliéster 25 mm de ancho elasticada.
- 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 trabajo: 5,5 m.
- Protección termocontraíble transparente, para facilitar la inspección.

Información Adicional

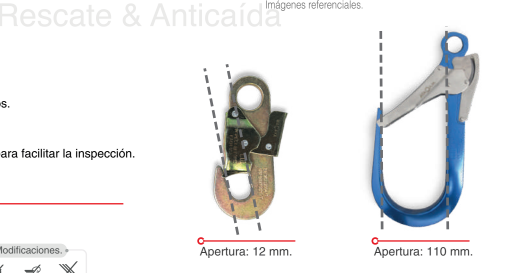


NORMA

EN 355:2002 / EN 354:2010



Imágenes referenciales.





AMORTIGUADOR





MODOS DE USO: FACTOR DE CAÍDA ESPACIO LIBRE DE CAÍDA A. Longitud de la cuerda Α B. Extensión del absorbedor de energía В C. Distancia del FACTOR 0 **FACTOR 1 FACTOR 2** operario D. Altura de seguridad D **USO DEL EQUIPO**



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

EN 355:2002 / EN 354:2010