

AMORTIGUADORES

AMORTIGUADOR Y PERLON TRENZADO MOSQUETÓN ESCALA

Código:AM3142000

Amortiguador con cabo de vida en Y, fabricada en fibras trenzadas de perlón para rendir al máximo en múltiples tareas. Diseñado para ser utilizado como elemento de amarre que responde a diferentes utilizaciones en la sujeción en el puesto de trabajo, permite limitación y posicionamiento, además disminuye la fuerza de la detención del impacto de frenado de una caída libre, limitando el esfuerzo transmitido al usuario en caso de caída.

Características Técnicas

1.Herraje

Material: Acero Templada

Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón Escala: 5000 lbs, 23 Kn.

Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón 107: 5000 lbs, 23 Kn.

2.Cuerda

Material: Perlón trenzado 12 mm de Diámetro (1/2).

Elongación: 7% - 10%.

Densidad: 1,38 g/cm³.

Protección UV : 246°C.

Resistencia a la tracción: 2.400 Kg.

3.Cinta Amortiguador/Cinta Seguridad

Material: Poliéster 45 mm de ancho Murtra Española.

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.

4.Información

Peso total 1600 grs

Protección termocontraible transparente

Altura mínima de Trabajo 4.5 mts

Longitud máxima autorizada (con conectores):1.80 mts

Longitud máxima del elemento de amarre desgarrado

después de la caída:3.20 mts.

Información Adicional

A. Vida Útil

5
AÑOS

B. Cuidados de lavado y secado



C. Modificaciones



D. Precauciones de material



E. Almacenamiento



Apertura: 60 mm
Dimensión: 22 cm x 11 cm x 1,6 cm



Apertura: 12 mm
Dimensión: 13 cm x 6 cm x 1,3 cm



NORMAS
ANSI/ASSE 10.32-2012
ANSI/ASSE Z359. 1-2007
EN 355-2002.
EN 354-2011

Tamaños

1 mt

1.20 mt

1.40 mt

1.50 mt

1.80 mt

AMORTIGUADORES

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

