

AMORTIGUADORES

AMORTIGUADOR Y CINTA PLANA MOSQUETÓN ESCALA DIELECTRICO

Código:AM3212200

Amortiguador con cabo de vida en Y, fabricado con cinta plana, lo que permite una seguridad al utilizar y trasportar. 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 trasmitido al usuario en caso de caída.

Características Técnicas

1.Herraje

Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón Escala: 5000 lbs, 23 Kn.
Resistencia Mínima de Ruptura Mosquetón 107: 5000 lbs, 23 Kn.
Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

2.Cinta

Material: Poliéster 25 mm de ancho Murtra Española.
Resistencia de ruptura Cinta: 2700 KgF.

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
Recubrimiento con poliuretano

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

NORMAS

ANSI/ASSE 10.32-2004

Tamaños

1 mt

1.20 mt

1.40 mt

1.50 mt

1.80 mt



AMORTIGUADORES

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

