



Capital Safety - Colombia • Cra 37A # 7 - 20 • Bogotá D.C. • Tel: 57.1.593.4747 • Fax: 57.1.208.4996

FICHA TÉCNICA

ESLINGA DE DOBLE MOSQUETON

REF. 9017621



1. USO

Es recomendada para ser utilizada en los arneses de seguridad ó cinturones de seguridad únicamente para **RESTRICCIÓN O POSICIONAMIENTO**.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Amarre entrelazado en cuerda de tres cabos y recubierto para evitar desenrollado o desenhebrado.
- Ojete plástico en los amarres para evitar deshilachamiento por fricción con el ojete del mosquetón.
- Resistencia a la tracción simple del conjunto: 22.2 kN, se incluye evaluación de sistema de amarre (mosquetón y manila).
- Resistencia dinámica detención de caída: Peso 100 kgf sin liberación de peso prueba
- Con mosquetón estampado en frío, resistentes a la tracción y oxidación.
- No absorbe humedad, garantizando su durabilidad y evitando el envejecimiento prematuro.



Capital Safety - Colombia • Cra 37A # 7 - 20 • Bogotá D.C. • Tel: 57.1.593.4747 • Fax: 57.1.208.4996

3. PARTES Y REPUESTOS

Mosquetón

Resistente a la corrosión y la tracción

Dureza: 38-42 Rockwell C

Apertura gancho: $\frac{3}{4}$ "

Dimensiones: Largo 148 mm
Ancho 64 mm

Resistencia a la tensión: 5000lb (22.2kN)

Resistencia carga lateral: 3600lb (16kN)

Resistencia carga frontal: 3600lb (16kN)

Resistencia de carga 100%: 3600lb (16kN)

Manila

Diseñada y elaborada en nylon, resistente a la tracción, fricción y humedad.

Dimensiones: Diámetro 12 mm

Largo: 1800 mm (Máxima extensión)

Resistencia a la tensión: Mínimo 6000lb (26.6kN)

4. MANTENIMIENTO

- Almacenar en sitio donde no exista humedad, para evitar la oxidación prematura de los mosquetones. No golpear o dejar caer estos elementos pues deteriora los mecanismos de los seguros.
- Lubrique periódicamente y en forma moderada el resorte del mosquetón para obtener buenos resultados de funcionamiento.
- Efectúe limpieza de la manila con un cepillo de cerdas suaves.

5. PRECAUCIONES

- Nunca altere ni modifique las partes que componen la eslinga.
- Cualquier parte afectada que indique o ponga en peligro la vida del usuario, la eslinga deberá ser retirada de uso.
- Evite exponer la eslinga a superficies abrasivas o filosas.

6. SELLO DE CALIDAD

A.10.32-2004 Requisitos de seguridad para cinturones de seguridad, arneses, eslingas y líneas de vida para uso en la industria de la demolición y construcción.

ASEGURAMIENTO DE CALIDAD