



SEGMA
TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD EN ALTURA

AMORTIGUADOR FLOYD MAX

Absorbedor Doble Con Mosquetones Aluminio

Código: 41402015

Descripción

- El amortiguador FLOYD MAX es un elemento de amarre diseñado para la progresión vertical en estructuras donde los puntos de anclaje sean muy gruesos para un mosquetón normal.
- Los mosquetones para asegurar la progresión vertical están fabricados en aluminio de alta resistencia Mosquetón Torre con una abertura máxima de 105 mm, de 26 kN de resistencia a la tracción y con doble gatillo de seguridad y Mosquetón Dorsal con una abertura máxima de 23 mm, de 35 kN de resistencia.
- El amortiguador FLOYD MAX cuenta además para la conexión a la argolla dorsal del arnés con un mosquetón también de aluminio de alta resistencia de doble gatillo de seguridad, de 35 kN de resistencia a la tracción.
- FLOYD MAX está fabricado con cinta de poliéster de 35 mm de 3500 kg de resistencia a la ruptura.
- La amortiguación se produce gracias a un desgarramiento progresivo de costuras de nylon especialmente diseñadas para frenar secuencialmente la caída y que se encuentran al interior del equipo.
- Certificado por Underwriters Laboratories Inc. (www.ul.com) en conformidad con ANSI/ASSE A10.32-2004.

