



ALTI-TEC

INGENIERIA EN ALTURA



- El amortiguador de caída doble con mosquetones de 110mm de apertura 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 cuenta además para la conexión a la argolla dorsal del arnés con un mosquetón de acero doble gatillo de alta resistencia de seguridad, de 35 kN de resistencia a la tracción
- El amortiguador doble 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.



ANSI/ASSE A10.32-2004.