

CE 1019



CONECTOR CLIMAX MODELO MAXI

El conector de gran apertura modelo MAXI está destinado a ser usado como componente y diseñado para engancharlo directamente a un tipo específico de anclaje. Es compatible con los componentes de cualquier sistema anticaídas, siempre que las dimensiones de los puntos de enganche permitan una conexión apropiada.

Descripción y Características

Conector de anclaje (clase A) fabricado en aluminio, con cierre automático, mediante la acción del muelle resorte interior, y bloqueo automático.

Con este sistema de cierre se impide totalmente el desbloqueo involuntario o accidental del conector, obligando al usuario a realizar dos operaciones manuales voluntarias y consecutivas para desengancharse.

La longitud del conector es de 350 mm, el diámetro de abertura es de 108 mm.

Resistencia estática 22 kN (eje mayor).

Peso 924 g.

Certificación CE

Normas: EN 362:2004, Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Organismo de Control Nº 1019

Certificado Nº 1019-089/Q/2012

Aplicaciones

El conector tipo gancho Climax modelo MAXI es apto para su uso en progresión en estructuras, elementos de amarre anticaídas simples y dobles, poleas, anclajes de cuerdas, retráctiles, etc.

Características técnicas

- Ensayo de resistencia estática (22 kN) **CUMPLE**
- Resistencia del cierre **CUMPLE**
- Resistencia lateral del cierre **CUMPLE**
- Ensayo de resistencia a corrosión **CUMPLE** (según EN 364 con una duración mínima de 48 h)