

CE 0321



CONECTOR CLIMAX MODELO 49

El conector de gran apertura modelo 49 constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas o un sistema de sujeción completamente seguro. El conector está concebido para emplearse como conexión entre los diferentes componentes de un sistema anticaídas o de sujeción, y a su vez, para conectar todo el sistema al punto de anclaje de la estructura de trabajo. 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 250 mm, el diámetro de abertura es de 60 mm.

Resistencia estática 20 kN (eje mayor).

Peso 228 g.

El conector está protegido contra la corrosión mediante un cincado superficial de 6 µm.

Certificación CE

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

Organismo de Control N° 0321

Certificado N° 4705 Issue 1

Aplicaciones

El conector tipo gancho Climax modelo 49 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 (20 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 24 h)