



MADE IN SPAIN

MAXI

CONECTOR
CONNECTOR



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



MAXI CONECTOR CONNECTOR

Descripción Description

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. Es apto para su uso en progresión en estructuras, elementos de amarre anticaídas simples y dobles, poleas, anclajes de cuerdas, retráctiles, etc.

The connector mod.Maxi is designed to be used as a connection between the fall prevention system and the anchoring point on the work structure. Its special design and size enable it to be connected to larger anchoring points that are incompatible with the maximum opening of conventional snap rings. should be used to connect the various parts that make up either a fall prevention system or a fastening system. It is also perfect for quickly and simply connecting any system to the anchoring point on a work structure.

Características Characteristics

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.

The Climax connector MAXI is an anchor conector (Class A) made of aluminum. It has fully automatic locking and safety blocking mechanisms. The clocking and blocking systems are designed to fully prevent accidental or involuntary unblocking of the connector by forcing users to carry out two consecutive voluntary operations to detach themselves.

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

Carga de rotura mínima: 22 kN

MBL: 22kN

Diámetro de apertura: 110 mm.

Opening: 110 mm.

Peso: 0,924 kg.

Weight: 0.924 kg.

350 mm



175 mm

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 362:2004
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control: 1019

CE Certification
Norms: EN 362:2004
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: 1019