



30 CONECTOR CONNECTOR

Descripción Description

El conector Climax 30 constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro. 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.

The connector Climax 30 is an essential component of a safe fall protection or restraining system. The connector is designed to connect the various components of a fall protection or restraining system and to connect the entire system to the anchorage point on the structure where the user is working.

Características Characteristics

Posee cierre automático mediante la acción del muelle resorte interior, y bloqueo manual mediante tuerca cilíndrica. Con este sistema se impide totalmente el desbloqueo involuntario o accidental del mosquetón.

The Climax 30 karabiner is connector with an automatic spring-loaded closure and manual locking barrel. This closure system prevents involuntary or accidental opening of the connector.

Todos los componentes del mosquetón, cuerpo, pieza de cierre, tuerca, resorte, trinquetes y pasadores, son de acero con excelentes propiedades mecánicas.

All connector components (body, pins, spring, barrel, screwgates and locking mechanism) are made of steel with excellent mechanical properties.

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

Carga de rotura mínima: 23 kN

MBL: 23kN

Diámetro de abertura: 16 mm.

Opening: 16 mm.

Peso: 175g.

Weight: 175 g.

107 mm.



57 mm.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 362:2004
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 1019

CE Certification
Norms: EN 362:2004
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: No. 1019