

31

CONECTOR  
CONNECTOR



CE

AENOR

**R**

Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

## 31 CONECTOR CONNECTOR

### Descripción Description

El conector Climax 31 constituye un componente de 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 31 is a 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

El conector Climax 31 posee mecanismo de cierre y mecanismo de bloqueo de seguridad automáticos, diseñados para impedir el desbloqueo involuntario o accidental del conector, obligando al usuario a realizar dos operaciones voluntarias y consecutivas para desengancharse.

The connector mod. 31 is an essential part of a failsafe fall prevention or fastening system. The snap ring is designed to be used as a connection between the fall prevention system and the anchoring point on the work structure.

Todos los componentes del conector son de acero con excelentes propiedades mecánicas.

All connector components are made of steel with excellent mechanical properties.

La vida útil teórica del producto es de 10 años a partir de la fecha de fabricación y 5 años a partir del primer uso.

The lifetime estimated of this product is 10 years and 5 years after the first use.

Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

Carga de rotura mínima: 22 kN

MBL: 22kN

Opening: 54 mm.

Diámetro de abertura: 54 mm.

Weight: 250 g.

Peso: 250g.

Conector mod. 31  
Connector mod. 31

◆ 22 kN  54 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 Nº 1019

CE Certification  
Norms: EN 362:2004  
Health and safety requirements of R.D.1407/1992  
Control body number: No. 1019