

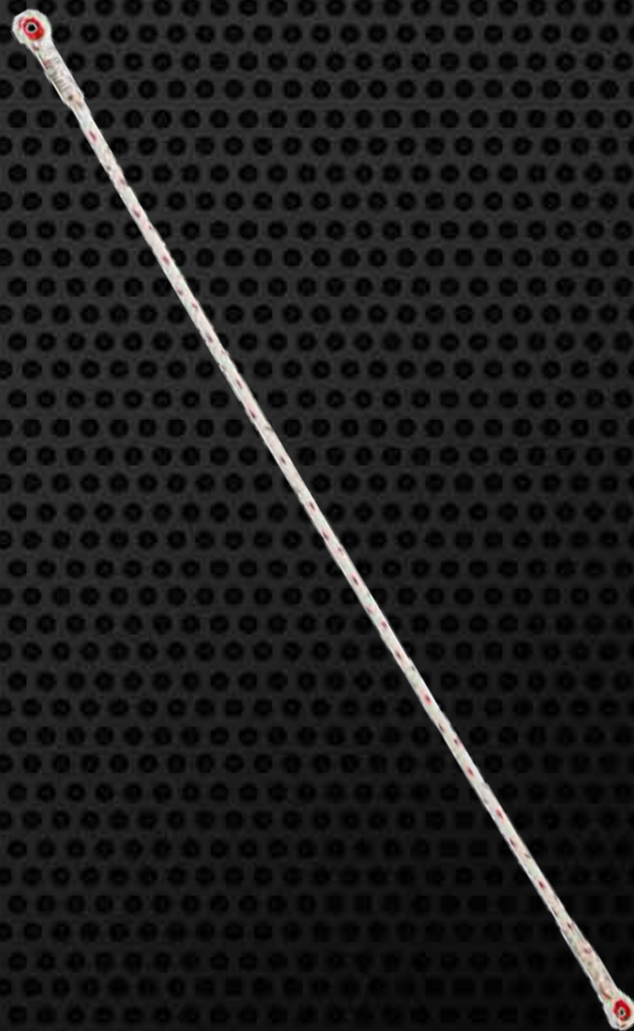


productos **Climax**

MADE IN SPAIN

**CU.29/1**

ELEMENTO DE AMARRE  
LANYARD



[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)

CE

**CU.29/1****ELEMENTO DE AMARRE  
LANYARD****Descripción  
Description**

El elemento de amarre anticaídas modelo CU.29/1 constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro, concebido para unirse mediante conectores apropiados a un arnés anticaídas.

**Características  
Characteristics**

Está constituido por una cuerda de poliamida torcida de tres cabos con un diámetro de 14 mm y una gran resistencia a la tracción. Posee un filamento rojo que ejerce la función de testigo de desgaste.

Los dos extremos del elemento de amarre van provistos de una gaza ingerida de poliamida color rojo a modo de guardacabos para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por los conectores de unión.

El equipo de amarre debe conectarse por uno de sus extremos a un punto de anclaje mediante un conector compatible y por el otro extremo a un dispositivo previsto para parar las caídas (absorbedor de energía, dispositivo anticaídas retráctil...).

**ATENCIÓN:** El elemento de amarre Cu. 29/1 sin absorbedor de energía no debe emplearse en un sistema anticaídas.

Disponible en tres medidas: 1m, 1.5m y 2m.

Carga de rotura mínima: 2200kg.

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

Peso: 0,250 kg.

Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification

Certificación CE  
Normas: EN 354:2010  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control: 1019

The rope lanyard mod. CU.29/1 is an essential component for a safe fall protection system. The rope is designed to be joined to a fall protection harness using connectors.

The anchoring rope consists of a three-strand twisted polyamide rope of diameter 14 mm and high tensile strength and contains a red wear indicator.

Both ends of the anchoring rope are equipped with a red polyamide thimble to protect the rope from friction caused by the karabiners.

The anchoring rope must be used in conjunction with a fall protection harness and joined by means of connectors. The entire assembly results in an extremely safe, sturdy fall protection system that allows the user to anchor himself to any kind of safe anchorage point.

**WARNING:** Not use the rope lanyard without energy absorber as a fall protection system.

Available lengths: 1m, 1.5m and 2m.

MLB: 2200kg.

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

Weight: 0,250 kg.

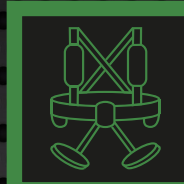
CE Certification  
Norms: EN 354:2010  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control: 1019



Productos **Climax**

ABSORBEDOR DE ENERGÍA  
ENERGY ABSORBER

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**32-A**



## 32-A

### ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER



#### Descripción Description

El absorbedor de energía modelo 32-A constituye un componente indispensable para formar un sistema anticaídas seguro capaz de soportar las situaciones de trabajo más exigentes concebido para unirse, mediante un conector y un elemento de amarre apropiado a un arnés anticaídas.

The energy absorber Climax mod. 32-A together with a safety harness, is an indispensable element for a safe fall arrest system. The energy absorber is designed to protect when installing scaffolding, as the strap enables the user to be secured to the structure connecting a connector and a rope lanyard.

#### Características Characteristics

Se trata de un absorbedor de energía formado por una banda de absorción.

La banda de absorción es una banda de color blanco formada por dos piezas textiles entrelazadas, plegada y situada dentro de una bolsa textil y cierre tipo velcro con terminaciones en forma de gazas protegidas mediante una funda de plástico transparente.

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación para todos los equipos con componentes que sean textiles o plásticos.

Longitud: 35 cm.

Peso: 0,234 kg.

This energy absorber is made up of an absorption strap.

The absorption strap is a white strap made up of two pieces of interwoven fabric, which are folded and are contained in a textile bag and velcro closure with sewn loops at the ends. The loops are protected by a plastic transparent cover

For all equipment with textile or plastic components, the theoretical service life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

Total length: 35cm.

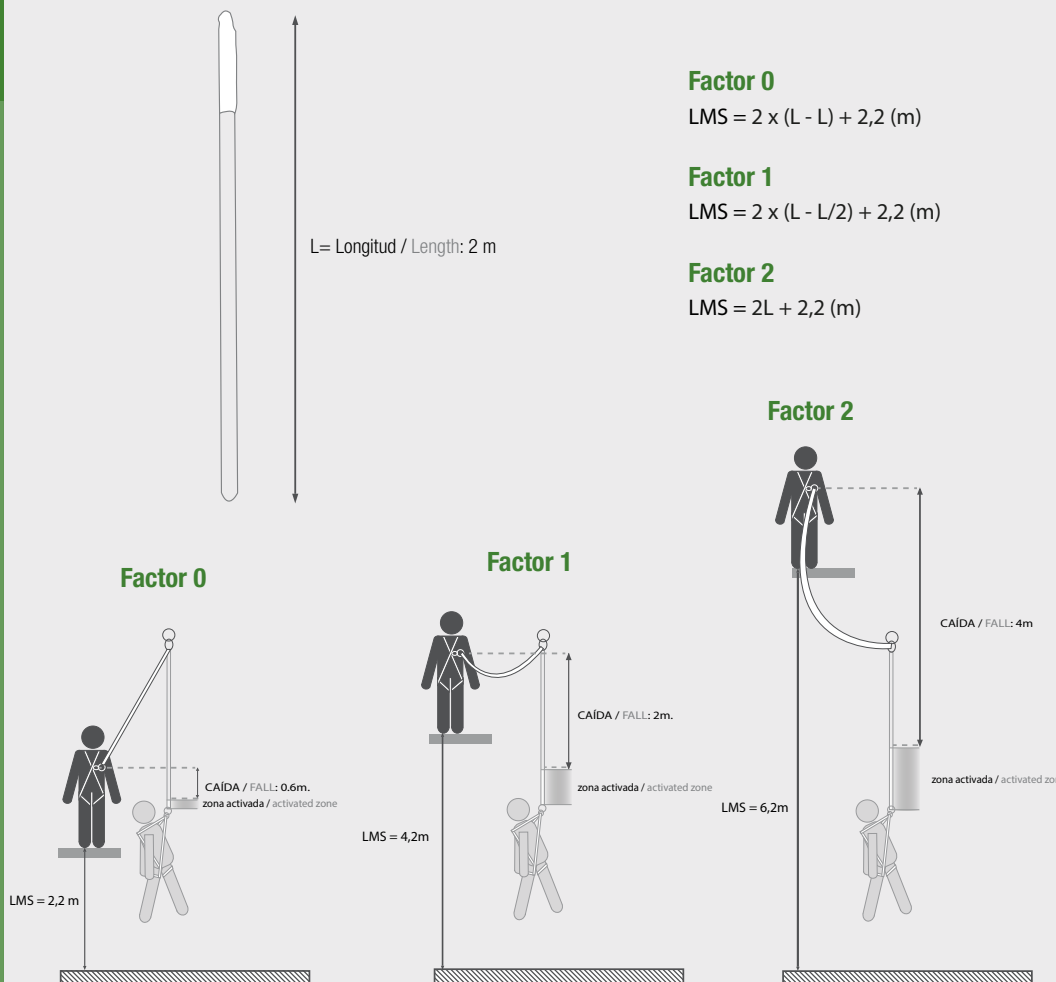
Weight: 0,234 kg.

## 32-A ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER

Distancia mínima  
seguridad  
Minimum safety distance

### Distancia mínima de seguridad Minimum safety distance

LMS = Longitud mínima de seguridad / Minimum safety lenght.  
L = Longitud del equipo / Length of the equipment



La longitud máxima admisible del absorbedor de energía incluido el elemento de amarre y los conectores no debe exceder de 2 m



The maximum permissible length of the energy absorber including lanyard and connectors must not exceed 2 m



CONECTOR  
CONNECTOR  
MOUSQUETON

**30**



FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
FICHE TECHNIQUE



# 30 CONECTOR / CONNECTOR / MOUSQUETON

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / 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.

Le mousqueton **Climax 30** est un élément essentiel d'un système antichute ou de retenue. Le mousqueton est destiné à relier les différents éléments d'un système de protection contre les chutes ou de retenue, jusqu'au point d'ancrage de la structure où l'utilisateur travaille.

## CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

El **Climax 30** 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. Todos los componentes del mosquetón, cuerpo, pieza de cierre, tuerca, resorte, trinquetes y pasadores, son de acero con excelentes propiedades mecánicas.

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

Le mousqueton **Climax 30** est un connecteur avec une fermeture à ressort et une bague à verrouillage manuel. Ce système de fermeture évite les ouvertures involontaires ou accidentelles du mousqueton. Tous les composants du mousqueton (Corps, broches, ressort et bague de verrouillage à vis) sont en acier, avec d'excellentes propriétés mécaniques.



107 mm

57 mm



Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

Il peut être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (ATEX).

23 kN

16 mm

0,175 kg



# 30 CONECTOR / CONNECTOR / MOUSQUETON

## ENSAYOS - CERTIFICACIÓN / TEST - CERTIFICATION / TESTS - CERTIFICATION

### CERTIFICACIÓN CE

Normas : EN 362: 2004  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control N° 1019

### CE CERTIFICATION

Norms: EN 362: 2004  
Reglamento (EU) 2016/425  
Control body number: N° 1019

### CERTIFICATION CE

Norme : EN 362: 2004  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organisme de contrôle N° 1019