



**ARNÉS ANTICAÍDAS**  
*FULL BODY HARNESS*  
*HARNAIS ANTI-CHUTES*

# 10 BASIC PLUS



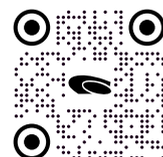
FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
*FICHE TECHNIQUE*

Rev: 17/1/2024



MADE IN SPAIN

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





# 10 BASIC PLUS

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El arnés anticaídas modelo 10 BASIC PLUS es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura.

The full body harness mod. 10 BASIC PLUS is a personal protective equipment indicated to work at height.

Le harnais complet mod. 10 BASIC PLUS est un équipement de protection individuelle indiqué pour le travail en hauteur.

## APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

El arnés dispone de un punto de anclaje anticaídas dorsal (nº1 - A) con una hebilla D doble y otro frontal (nº2 - A/2) compuesto por dos gazas.

The harness includes two fall arrest anchoring points: dorsal (No.1 - A) formed by a 8mm D buckle and chest fall arrest attachment point (No.2 - A/2) composed of two straps.

Le harnais comprend deux points d'ancrage antichute : dorsal (No.1 - A) formé par une boucle D de 8 mm et un point d'attache antichute thoracique (No.2 - A/2) composé de deux sangles.

## CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Fabricado con cinta de poliéster de 45 mm

Made with 45 mm polyester webbing.

Fabriqué avec une sangle en polyester de 45 mm.

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación.

The theoretical useful life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans à compter de la date de fabrication.

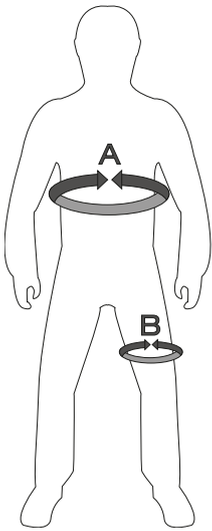
 Max. 100 Kg  0.632 Kg





# 10 BASIC PLUS

1. Punto de anclaje dorsal (A) / Dorsal anchoring point (A) / Point d'ancrage dorsal (A).
2. Punto de enganche frontal (A/2) / Chest anchoring point (A/2) / Point d'ancrage de la poitrine (A/2)
3. Trabilla para acople de cinturón de posicionamiento / Buckle for attaching the work positioning belt / Boucle de fixation de la ceinture de maintien au travail
4. Hebillas regulables / Adjustable buckles / Boucles réglables



Tallas/ Size/ Tailles  
 $80 \leq A \leq 120$  cm  
 $65 \leq B \leq 80$  cm



## CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE  
 Reglamento (UE) 2016/425  
 Norma: EN 361:2002  
 Organismo de control: 1019

## CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION  
 Regulation (EU) 2016/425  
 Norm: EN 361:2002  
 Control body number: 1019

## CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE  
 Règlement (UE) 2016/425  
 Norme: EN 361:2002  
 Numéro de l'organisme de contrôle: 1019



ABSORBEDOR DE ENERGÍA  
ENERGY ABSORBER  
ABSORBEUR D'ÉNERGIE

# 31-A



FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
FICHE TECHNIQUE

# 31-A ABSORBEDOR DE ENERGÍA / ENERGY ABSORBER

## ABSORBEUR D'ÉNERGIE

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El absorbedor de energía modelo **31-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 apropiado a un arnés anticaídas, sin que sea necesario el uso de elementos de amarre.

The energy absorber model **31-A** is an indispensable component to form a safe fall arrest system capable of withstanding the most demanding work situations, designed to be connected, by means of an appropriate connector, to a fall arrest harness, without the use of lanyards, as the absorber itself incorporates them.

*L'absorbeur d'énergie modèle 31-A est un composant indispensable d'un système d'arrêt de chute sûr, capable de résister aux situations de travail les plus exigeantes. Il est conçu pour être connecté à un harnais d'arrêt de chute au moyen d'un connecteur approprié, sans utiliser de longe.*

### CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

#### / CARACTÉRISTIQUES

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

El **absorbedor de energía 31-A** también se suministra con dos conectores mod. Climax 30, formando el modelo 31-A 30/30 o con un conector modelo **Climax 30** y modelo **Climax 31**.

This absorber is made up of an energy absorbing tear webbing with integrated lanyard made of polyester strap.

The **energy absorber mod. 31-A** is also available with 2 connectors mod. Climax 30 (energy absorber mod. 31-A 30/30) or with a connector model **Climax 30** and model **Climax 31**.

*Il s'agit d'un absorbeur composé d'une bande d'absorption d'énergie et d'une bande de fixation et d'arrimage.*

*L'absorbeur d'énergie 31-A est également disponible avec deux connecteurs Climax 30 pour former le modèle 31-A 30/30 ou avec un connecteur Climax 30 et un connecteur Climax 31.*

### Mod. 31-A 30/30



### Mod. 31-A 30/31

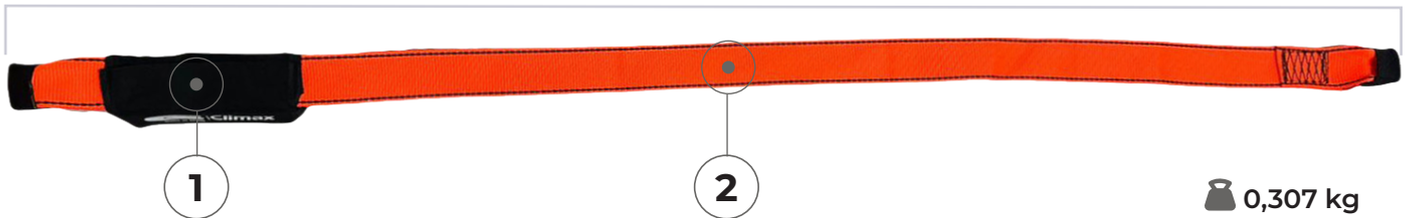


# 31-A ABSORBEDOR DE ENERGÍA / ENERGY ABSORBER

## ABSORBEUR D'ÉNERGIE

### CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

L= Longitud / Length / Longueur: 1'25 m



#### 1. Banda de absorción / The absorption strap / bande d'absorption

Banda de color blanco formada por dos piezas textiles entrelazadas, plegada y situada dentro de una bolsa textil.

White strap made up of two pieces of interwoven fabric, which are folded and are contained in a textile bag.

Bande blanche composée de deux pièces textiles entrelacées, pliée et placée à l'intérieur d'un sac textile.

La vida útil teórica del equipo es de 15 años a partir de la fecha de fabricación.

The theoretical useful life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans à compter de la date de fabrication.

#### 2. Banda de sujeción y amarre / The fixing and fastening strap / bande de fixation et d'arrimage

La banda de sujeción y amarre es una cinta de poliéster color naranja con terminaciones en forma de gazas protegidas mediante una cinta tubular de poliéster.

 Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)

The fixing and fastening strap is an orange polyester strip with sewn loops at the ends. The loops are protected by a polyester tubular tape.

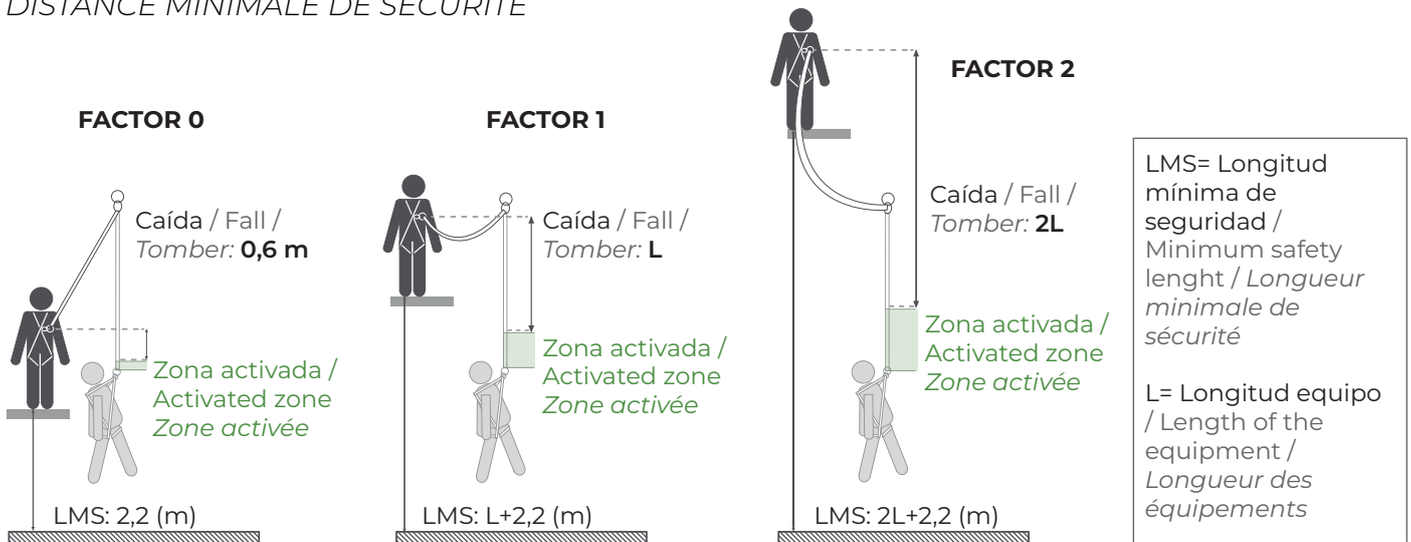
 To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)

La bande de fixation et d'arrimage est une sangle en polyester orange avec une extrémité en boucle protégée par une bande tubulaire en polyester.

 Convient pour une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives (ATEX)

### DISTANCIA MÍNIMA DE SEGURIDAD / MINIMUM SAFETY DISTANCE

#### DISTANCE MINIMALE DE SÉCURITÉ



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



La longueur maximale admissible de l'absorbéur d'énergie, y compris la longe et les connecteurs, ne doit pas dépasser 2 m.



# 31-A ABSORBEDOR DE ENERGÍA / ENERGY ABSORBER ABSORBEUR D'ÉNERGIE

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

### CERTIFICACIÓN CE

Normas : EN 355: 2002  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control N° 1019

### CE CERTIFICATION

Norms: EN 355:2002  
Reglamento (EU) 2016/425  
Control body number: N° 1019

### CERTIFICATION CE

Norme : EN 355:2002  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organisme de contrôle N° 1019





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.



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