



DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL  
RETRACTABLE FALL ARRESTER  
*ANTICHUTE RÉTRACTABLE*



# DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL

6M-A, 10M-A, 15M-A, 20M-A

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET  
*FICHE TECHNIQUE*

# DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL

RETRACTABLE TYPE FALL ARRESTERS  
PARE-CHUTES RÉTRACTABLES

## DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

Los dispositivos anticaídas retráctiles modelo **Climax 6M-A, 10M-A, 15M-A y 20M-A**, són dispositivos provistos de frenado automático por inercia. Permite el desplazamiento del usuario en una amplia zona de trabajo ofreciéndole protección contra eventuales caídas de altura. Para uso vertical y horizontal.

**Climax 6M-A, 10M-A, 15M-A and 20M-A** retractable fall arresters are devices equipped with automatic inertia braking. They allow the user to move over a wide working area, offering protection against possible falls from height. For vertical and horizontal use.

*Les antichutes rétractables **Climax 6M-A, 10M-A, 15M-A et 20M-A** sont des dispositifs équipés d'un freinage automatique par inertie. Ils permettent à l'utilisateur de se déplacer sur une large zone de travail, en offrant une protection contre les chutes de hauteur. Pour utilisation verticale et horizontale.*



# DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL

RETRACTABLE TYPEFALL ARRESTERS

PARE-CHUTES RÉTRACTABLES

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES



## 1. Conector Climax 30 / Connector Mod.Climax 30/ Conector Mod.Climax 30

Conector simétrico de bloqueo manual de rosca. Diámetro de apertura: 16 mm. Utilizados para realizar anclajes o para conectarse en estructuras.

Symmetrical connector with a manual threaded locking. 16mm opening. Used for anchoring or to connection structures.

Connecteur symétrique avec un blocage de filetage manuel. Ouverture de 16 mm. Utilisé pour l'ancrage ou aux structures de connexion.

## 2. Carcasa PA+Fibra de vidrio/ Case PA+Fiberglass / Cas PA+Fibre de verre

## 3. Cable de acero galvanizado / Galvanized stainless steel /Acier inoxydable galvanisé

Cable de acero galvanizado de 4,8 mm de diámetro y 6m, 10 metros,15 metros o 20 metros de longitud.

4,8 mm diameter galvanized stainless steel. 6m, 10m, 15m, 20 meters length.

En acier inoxydable galvanisé de 4,8 mm de diamètre. 6m, 10 m, 15m, 20 mètres de longueur.

## 4. Absorbedor de energía/ Energy absorber/ énergie absorber

## 5. Conector / Swivel Connector / Rotatif Crochet

Conector giratorio de bloqueo automático. Diámetro de apertura de 19 mm.

Steel swivel connector. Automatic locking system. 19 mm opening.

Connecteur pivotant en acier. Verrouillage automatique système. Ouverture de 19 mm.

Présentant un joint torique ventral (n° 4). Ce point d'ancrage permet de répartir la charge entre la ceinture et les cuissardes

## 6. Línea de llamada/ Recovery rope/ espoir de rétablissement

Peso / Weight/ Poids

Peso máximo/ Maximum weight/ Maximum poids

- 6M-A  5 Kg
- 10M-A  6 Kg
- 15M-A  8 Kg
- 20M-A  10

 Max. 120 kg

# DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL

RETRACTABLE TYPEFALL ARRESTERS / PARE-CHUTES  
RÉTRACTABLES



**Vista lateral** / Side view /  
vue de côté



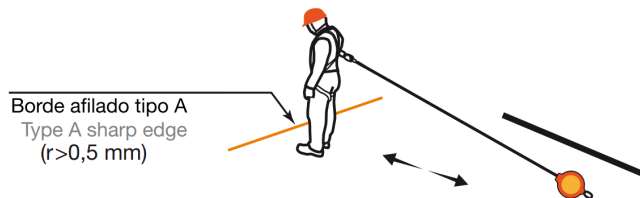
**Accesorio disponible Funda exterior** / Exterior cover accessory available / Accessoire disponible Fond extérieur



**Maleta** / Suitcase / valise

## Aptos para su uso en el plano horizontal

For use in the horizontal plane  
À utiliser dans le plan horizontal



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.

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

### CERTIFICACIÓN UE

Normas :  
EN 360:2002  
RFU CNB/P/11.060  
Organismo notificado: 0598

### UE CERTIFICATION

Norms:  
EN 360:2002  
RFU CNB/P/11.060  
Notified body: 0598

### CERTIFICATION UE

Norme :  
EN 360:2002  
RFU CNB/P/11.060  
Organisme notifié: 0598