



MADE IN SPAIN

**CLIMAX
10 BASIC**

**ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS**

NorSafe
WE PROTECT



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



CLIMAX 10 BASIC

ARNÉS ANTICAÍDAS
FALL ARREST HARNESS



Descripción Description

El arnés anticaídas Climax 10 Basic es un equipo de protección individual indicado para trabajos en altura que no necesitan dispositivos de sujeción.

The Climax model 10 Basic fall arrest harness has been especially designed to work in situations that securing devices are not required.

Características Characteristics

Contra caídas de altura (EN 361): dispone de un punto de anclaje anticaídas (A) dorsal , en hebilla D de acero de 8 mm, para conectar un sistema anticaídas.

Fall arrest harness mod. 10 Basic (EN 361): Dorsal fall arrest attachment point comprising 8mm steel D buckle, to connect a fall arrest system.

Cinta de poliéster de 45 mm.

45 mm polyester strap.

Hebillas de regulación de piernas.

Includes buckles on the leg loops.

Peso: 0,5700 Kg.

Weight: 0,5700 Kg.

Distributed by:



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 361:2002 (arnés anticaídas)
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control Nº 1019
Certificado Nº 1019-036/Q/2013

CE Certification
Norms: EN 361:2002 (fall arrest harness)
Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Control body number: Nº1019
Certificate Nº: 1019-036/Q/2013

Rev.: 1
28/07/21



ABSORBEDOR DE ENERGÍA
ENERGY ABSORBER

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



34-A



distributed by
NorSafe
WE PROTECT

MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



34-A ABSORBEDOR DE ENERGÍA ENERGY ABSORBER

Descripción Description



El conjunto absorbedor modelo 34-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, ya que el propio absorbedor lo lleva incorporado.

The energy absorber Climax mod. 34-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 design of the Y-shaped securing strap enables the user to be secured to the structure at all.

Características Characteristics

Incluye:

Banda de absorción de energía por desgarramiento de las costuras específicas.

La banda de sujeción y amarre son dos cintas de poliéster de 45 mm de ancho de color negro.

1 conector mod. 30: Conector simétrico con sistema de bloqueo manual con rosca. Carga de rotura mínima: 25 kN. Diámetro abertura: 16 mm.

2 conectores mod. 31: Conector direccional de acero. Bloqueo de seguridad automático. Utilizados para conectarlos a las estructuras de gran diámetro. Carga de rotura mínima: 23 kN. Diámetro de abertura: 51 mm.

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.

La longitud total del equipo es de 1'75 m.

Peso: 1,558 kg.

Includes:

Energy absorption strap of specific seams.

The anchoring strap is composed of two black polyester straps 45 mm wide

1 connector mod. 30: Symmetrical connector with a manual threaded locking. Used for anchoring or to connect in structures.
MBL: 25 kN. 16 mm opening.

2 connectors mod. 31: Directional steel connector with an automatic locking system. Appropriate for connection to large diameter structures.
MBL: 23 kN. 51 mm opening.


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: 1'75 m.


Weight: 1,558 kg.

Distributed by:



Conector mod. 30
Connector mod. 30
◆ 25 kN  16 mm



Conector mod. 31
Connector mod. 31
◆ 23 kN  51 mm

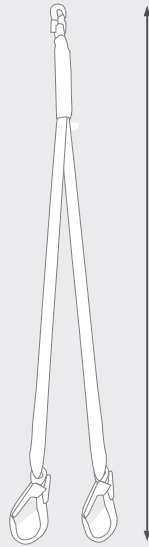
34-A

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



L = Longitud / Length: 1,75 cm

Factor 0

$$LMS = 2 \times (L - L) + 2,2 \text{ (m)}$$

Factor 1

$$LMS = 2 \times (L - L/2) + 2,2 \text{ (m)}$$

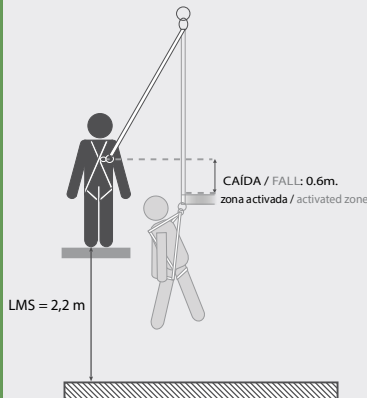
Factor 2

$$LMS = 2L + 2,2 \text{ (m)}$$

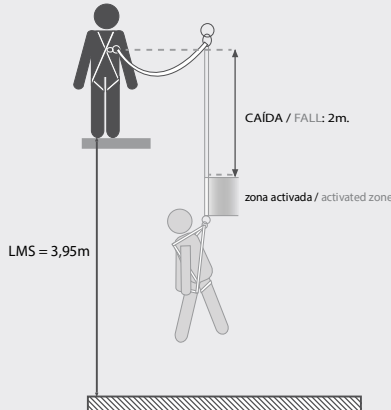
Distributed by:



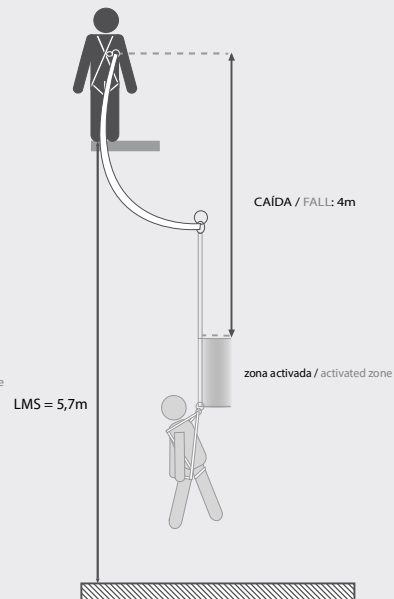
Factor 0



Factor 1



Factor 2



La longitud máxima admisible del absorbedor de energía incluido el elemento de amarre y los conectores no debe exceder de 1,75 cm



The maximum permissible length of the energy absorber including lanyard and connectors must not exceed 1,75 cm

Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

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

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