

DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL
RETRACTABLE TYPEFALL ARRESTERS

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



2,5 M



CLIMAX 2.5 M

DISP. ANTICAÍDAS RETRACTIL
RETRACTABLE TYPEFALL ARRESTER



Descripción Description

El dispositivo anticaídas retráctil modelo Climax 2.5 M es un dispositivo provisto de frenado automático por inercia. Permite el desplazamiento del usuario en una amplia zona de trabajo ofreciéndole protección contra eventuales caídas de altura.

It is a device with an automatic inertia braking system in case of a fall. These devices, once secured to a safe anchoring point, enable the user to work with the maximum mobility, safety and comfort on slopes, roofs, confined spaces.

Características Characteristics

El dispositivo anticaídas retráctil modelo CLIMAX 2.5 M está compuesto de:

The retractable lifeline device model Climax 2.5 M consists of:

- 2 conectores Climax 30: Conector simétrico de bloqueo manual de rosca. Diámetro de apertura: 16 mm. Utilizados para realizar anclajes o para conectarse en estructuras.
- 1 conector quitavueltas.
- Carcasa en ABS.
- Absorbedor de energía integrado para reducir la fuerza de frenado a menos de 6kN.
- Elemento de amarre a partir de cinta de poliamida de 49 mm de ancho nominal. Longitud: 2.5 m.
- La carga máxima que puede soportar el equipo es de 100kg.
- Peso: 1.305 kg.

- 2 x Hook Climax 30: Symmetrical connector with a manual threaded locking. 16mm opening. Used for anchoring or to connection structures.
- 1 swivel connector.
- Cover made in ABS.
- Fitted with energy absorber. It is stopped with a force of less than 6kN.
- Lanyard made from polyamide tape with a nominal width of 49 mm. Length: 2.5 m.
- Working load: 100 kg.
- Weight: 1.305 kg.



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Reglamento (UE) 2016/425
Norma: EN 360:2002
Organismo de control: 1019

Regulation (EU) 2016/425
Norm: EN 360:2002
Control body number: 1019

CLIMAX 2.5 M
DISP. ANTICAÍDAS RETRACTIL
RETRACTABLE TYPEFALL ARRESTER



Quitavueeltas

Swivel



Carcasa ABS

ABS housing

Etiquetado

Labeling

Absorbedor de energía

Energy absorber