

**LDV - Sistemas de
Segurança em Altura**



**CLIMAX
10/15/20M**

**DISPOSITIVO ANTICAÍDAS RETRÁCTIL
RETRACTABLE TYPEFALL ARRESTERS**



WWW.LINHASDEVIDA.COM

CLIMAX 10/15/20 M

DISP. ANTICAÍDAS RETRACTIL
RETRACTABLE TYPEFALL ARRESTER



Descripción Description

El dispositivo anticaídas retráctil modelo "Climax 10/15/20" 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 10/15/20 M" está compuesto de:

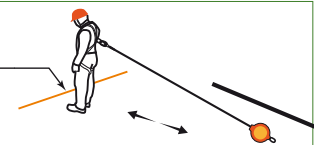
The retractable lifeline device model "Climax 10/15/20 M" consists of:

- Conector Climax 30: Conector simétrico de bloqueo manual de rosca. Diámetro de apertura: 16 mm. Utilizados para realizar anclajes o para conectarse en estructuras.
- Carcasa en ABS.
- Cable de acero galvanizado de 4 mm de diámetro y 10/15/20 metros de longitud.
- Conector Climax KH-GIRO: Conector giratorio de bloqueo automático. Previene los nudos sobre la cuerda. Diámetro de apertura de 19 mm.
- La carga máxima que puede soportar el equipo:
 - 140kg plano vertical.
 - 100kg plano horizontal.
- Peso: (10m) 4.8 kg; (15m) 7 kg; (20m) 8.8 kg.

- Hook Climax 30: Symmetrical connector with a manual threaded locking. 16mm opening. Used for anchoring or to connection structures.
- Cover made in ABS.
- 4 mm diameter stainless steel. 10/15/20 m length.
- Hook Climax KH-GIRO. Steel swivel connector. Automatic locking system. Prevents rope knots. 19 mm opening.
- Working load:
 - 140 kg (vertical plane)
 - 100 kg (horizontal plane)
- Weight: (10m) 4.8 kg; (15m) 7 kg; (20m) 8.8 kg.

Aptos para su uso en el plano horizontal
For use in the horizontal plane

Borde afilado tipo A
Type A sharp edge
($r > 0,5$ mm)



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992
Normas: EN 360 · RFU CNB/P/11.060
Organismo de control: 0123

Health and safety requirements of R.D.1407/1992
Norms: EN 360 · RFU CNB/P/11.060
Control body number: 0123