



ELEMENTO DE AMARRE
LANYARD
ÉLEMENTS D'AMARRAGE

CU.31/1 SEMI



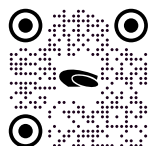
FICHA TÉCNICA
DATASHEET
FICHE TECHNIQUE

Rev: 15/03/2024



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM





CU.31/1 SEMI

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION / DESCRIPTION

El modelo CU.31/1 SEMI se trata de un elemento de amarre de sujeción regulable destinado a ámbitos de trabajo donde se requieran técnicas de posicionamiento. Su especial diseño permite que su longitud pueda regularse, adaptándose en cada caso a las necesidades del usuario.

The CU.31/1 SEMI model is an adjustable clamping lanyard intended for work environments where positioning techniques are required. Its special design allows its length to be adjusted, adapting in each case to the user's needs.

Le modèle CU.31/1 SEMI est une longe à serrage réglable destinée aux environnements de travail où des techniques de positionnement sont requises. Sa conception spéciale permet d'ajuster sa longueur, en s'adaptant dans chaque cas aux besoins de l'utilisateur.

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES

Está constituido por una cuerda de poliamida semiestática de clase A de 14 mm y una gran resistencia a la tracción. Uno de los extremos de la cuerda va provisto de una gaza ingerida de poliamida color rojo a modo de guardacabos para proteger la cuerda de las rozaduras ocasionadas por el por el mosquetón. El otro extremo termina en un nudo hecho con la misma cuerda. Incluye un regulador de cuerda con conector. Debe utilizarse en combinación a un cinturón de posicionamiento.

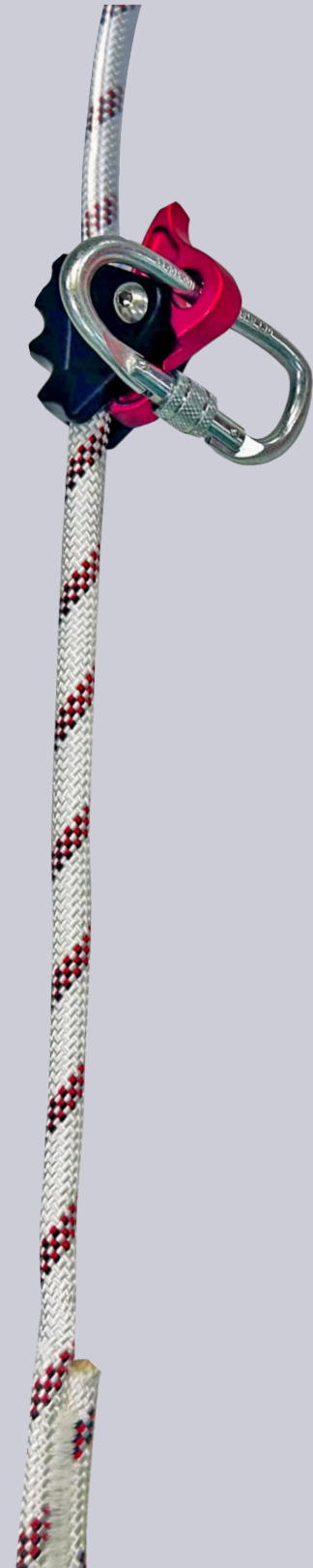
The anchoring rope is a polyamide semistatic rope class A of diameter 14 mm and high tensile strength. One end of the anchoring rope is equipped with a red polyamide thimble inserted to protect the rope from friction caused by the karabiners. The other one ends in a knot made with the same rope. Includes a rope regulator with connector. It must be used in combination with a positioning belt. It must be used in conjunction with a safety belt.

La corde d'ancrage est une corde semi-statique en polyamide de classe A de diamètre 14 mm et à haute résistance à la traction. Une extrémité de la corde d'ancrage est équipée d'une cosse en polyamide rouge insérée pour protéger la corde des frottements provoqués par les mousquetons. L'autre extrémité se termine par un nœud réalisé avec la même corde. Comprend un régulateur de corde avec connecteur. Il doit être utilisé en combinaison avec une ceinture de positionnement. Il doit être utilisé conjointement avec une ceinture de sécurité.

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.

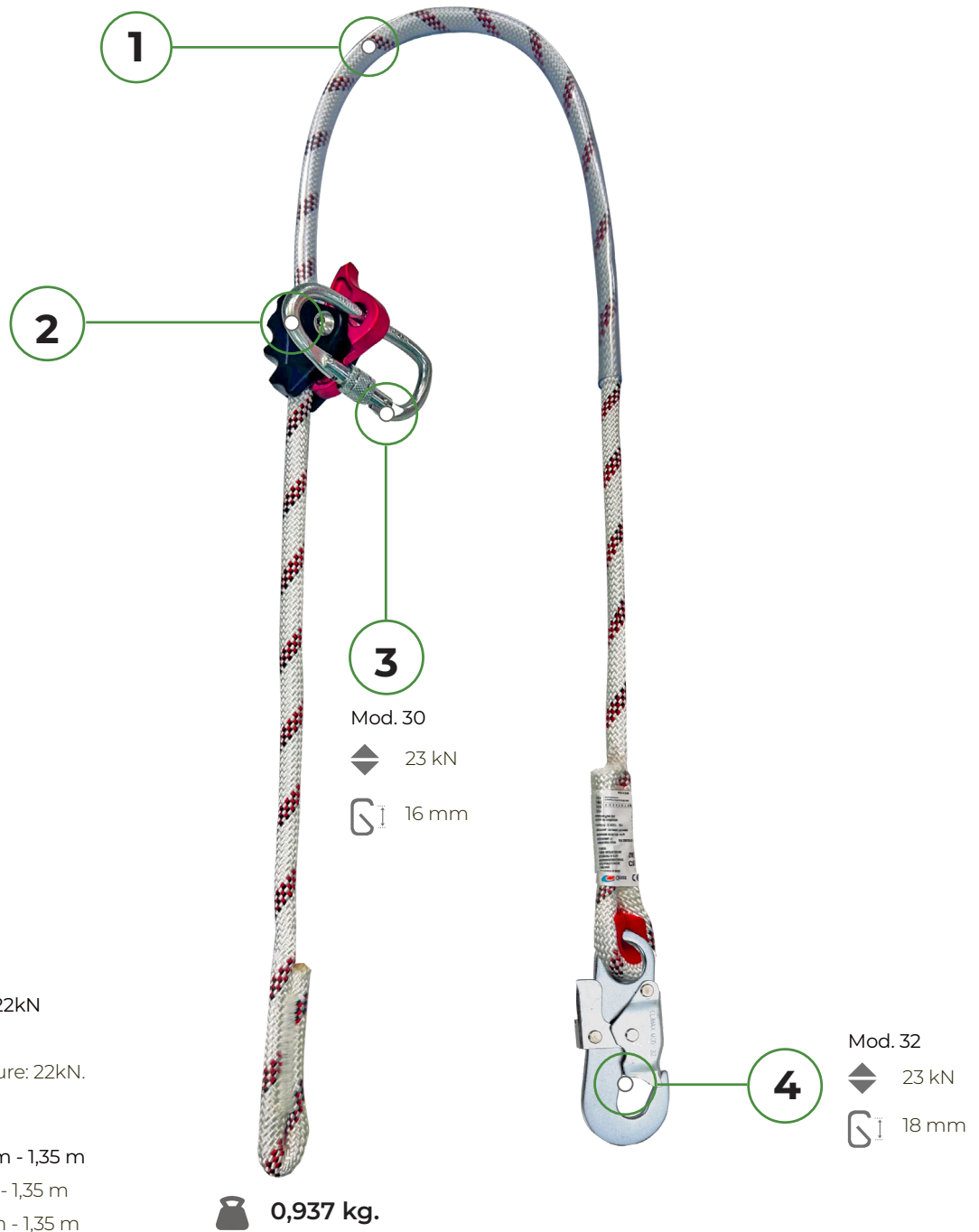
La durée de vie théorique de l'équipement est de 15 ans à compter de la date de fabrication.





CU.31/1 SEMI

1. Cuerda semiestática de clase A de 14 mm / Class A semistatic rope of 14 mm / Corde semi-statique de classe A de 14 mm .
2. Regulador de cuerda / Rope regulator / Réglage de corde
3. Conectores mod. 30 / Connectors mod. 30 / Mousqueton mod. 30.
4. Conectores mod. 32 / Connectors mod. 32 / Mousqueton mod. 32.



Carga de rotura mínima: 22kN
 MBL : 22kN.
 Charge minimale de rupture: 22kN.

Longitud regulable: 0,85 m - 1,35 m
 Adjustable length: 0,85 m - 1,35 m
 Longueur réglable : 0,85 m - 1,35 m

CERTIFICACIÓN - ENSAYOS

CERTIFICACIÓN UE
 Reglamento (UE) 2016/425
 Norma: EN 358:2018
 EN 362:2004
 Organismo de control: 1019

CERTIFICATION - TEST

EU CERTIFICATION
 Regulation (EU) 2016/425
 Norm: EN 358:2018
 EN 362:2004
 Control body number: 1019

CERTIFICATION - TESTS

CERTIFICATION UE
 Règlement (UE) 2016/425
 Norme : EN 358:2018
 EN 362:2004
 Numéro de l'organisme de contrôle : 1019