

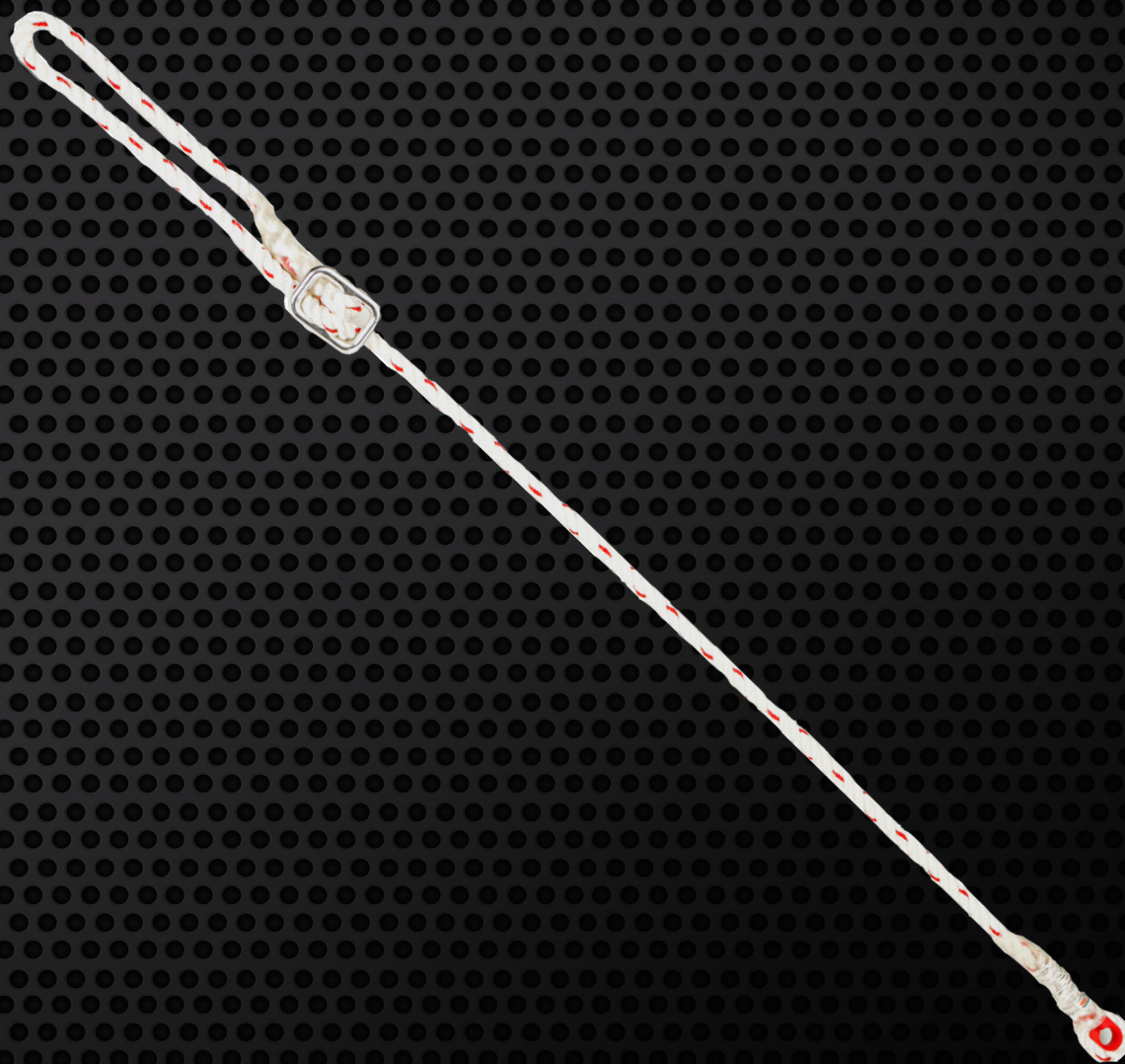


ELEMENTO DE AMARRE
DE POSICIONAMIENTO
POSITIONING LANYARD

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



Cu.30/1



Cu.30/1
ELEMENTO DE AMARRE DE
POSICIONAMIENTO
POSITIONING LANYARD



Descripción
Description

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.

It 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.

Características
Characteristics

Está constituido por una cuerda de poliamida torcida de tres cabos con un diámetro de 14 mm y una gran resistencia a la tracción. Posee un filamento rojo que ejerce la función de testigo de desgaste.

The anchoring rope is a three-strand twisted polyamide rope of diameter 14 mm and high tensile strength and contains a red wear indicator.

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 va unido al regulador de longitud metálico.

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 end is joined to the metal length adjuster.

El regulador de longitud se trata de una hebilla rectangular con travesaño central, de sección circular.

The length adjuster consists of a rectangular buckle with centre crossbar (round cross-section) .

Longitud regulable: 0,85 m - 1,35 m

Adjustable length: 0,85 m - 1,35 m

Debe utilizarse en combinación con un cinturón de posicionamiento.

It must be used in conjunction with a safety belt.

Carga de rotura mínima: 22 kN.

MBL: 22 kN.

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.

For all equipment with textile or plastic components, the theoretical service life of the equipment is 15 years from the date of manufacture.

Peso: 0,276 kg.

Weight: 0,276 kg.

Carga máxima de trabajo:



Maximum working load:



Ensayos / Certificación CE
Test / CE Certification

Certificación CE
 Normas: EN 358:2018
 Reglamento (UE) 2016/425
 Organismo de control Nº 1019

CE Certification
 Norms: EN 358:2018
 Regulation (EU) 2016/425
 Control body number: Nº 1019