

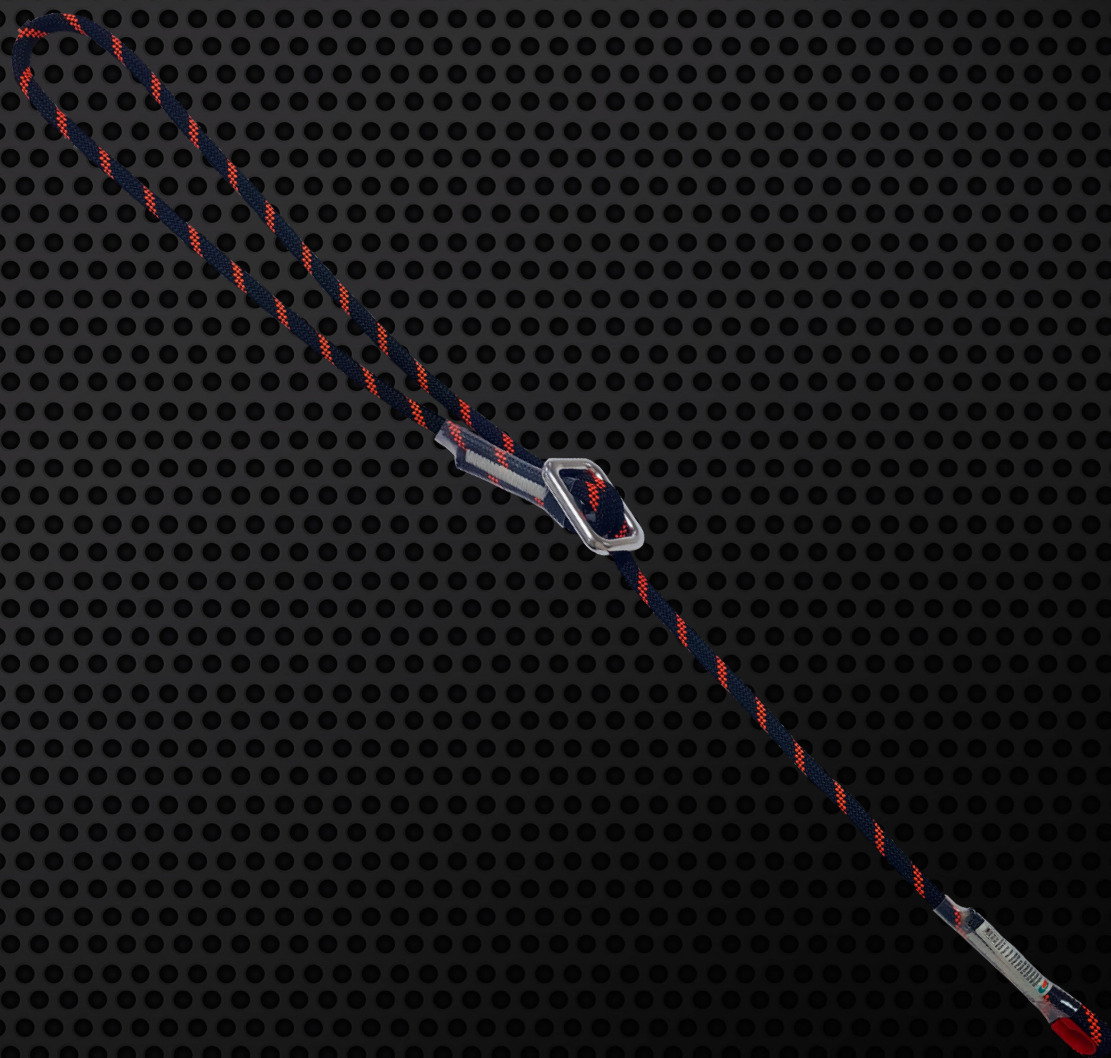


ELEMENTO DE AMARRE  
DE POSICIONAMIENTO  
POSITIONING LANYARD

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



**Cu.30/1  
SEMI**



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



### Descripción Description

El modelo Cu.30/1 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.30 / 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.

### Características Characteristics

Está constituido por una cuerda de poliamida semiestática de clase A de 11 mm y una gran resistencia a la tracción.

The anchoring rope is a polyamide semistatic rope class A of diameter 11 mm and high tensile strength.

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: 0,199 kg.

Weight: 0,199 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