

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO

Cuerda Semi estática SOSEGA Tipo A
Cordino SOSEGA



DESCRIPCIÓN

Cuerda semi estática EN 1891 tipo A trenzada de bajo coeficiente de alargamiento, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una funda o camisa, diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo, así como en espeleología, descenso de barrancos y operaciones de rescate. Junto con el cordino EN 564, se utilizan en combinación con dispositivos de ascenso, descenso y seguridad, en el acceso mediante cuerda, para la sujeción en el punto o puesto de trabajo; en operaciones de salvamento, para ascender o descender personas; en espeleología, para facilitar los desplazamientos horizontales, ascendentes o descendentes.

CARACTERÍSTICAS

Construcción	Kernmantle
Materia Prima	Poliéster / Poliamida Trenzada
Colores	Blanca, Negra, Roja, Verde, Azul y Amarilla.

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

La cuerda semi estática SOSEGA está fabricada y certificada bajo los estándares de la norma CE EN 1891. El cordino SOSEGA está fabricado y certificado bajo los estándares de la norma CE EN 564.

Diametro	Resistencia	Tipo	Certificación
8mm	15kN		CE EN 564
11mm	34kN	A	CE EN 1891
13mm	43kN	A	CE EN 1891
16mm	58kN	A	CE EN 1891

PRECAUCIONES DE USO

Los trabajos o actividades que requieren el uso de este producto son por naturaleza peligrosos. Antes de utilizar el producto, el usuario debe:

- Leer y comprender las instrucciones de uso.
- Capacitarse para el uso de este equipo.
- Reconocer el producto y aprender sus prestaciones y sus limitaciones.
- Entender y aceptar los riesgos derivados de la utilización del equipo.
- Respetar y cumplir todas las recomendaciones, advertencias y precauciones. No hacerlo puede ser causa de heridas graves o la muerte.

RECOMENDACIONES

Es indispensable capacitarse antes de utilizar el producto. Esta capacitación debe estar adaptada al campo de aplicación del producto y labor a realizar. El producto debe ser utilizado por personal entrenado y competente o por una persona bajo la supervisión visual directa de una persona entrenada y competente. Antes y durante su utilización, deben tenerse en cuenta todas las medidas necesarias para que cualquier salvamento pueda llevarse a cabo de manera segura y eficaz. Debe verificarse la compatibilidad de los dispositivos de ascenso, descenso y seguridad con el diámetro de la cuerda a utilizar. El producto no debe ser utilizado para fines no previstos o más allá de sus límites. Las cuerdas son equipos de protección individual que sirven para garantizar la seguridad de las personas, no utilice el producto para elevar cargas ya que se corre el riesgo de dañarlas. No utilice una cuerda de la que no conozca su historial, puede haber sufrido daños importantes imperceptibles a la vista o caídas importantes.