

MODELO

Cuerda semiestatica y Cordino auxiliar

Ref: **160623 (11mm) - 34 KN / Ant**

Ref: **160628 (13mm) - 43 KN / Mission**

Ref: **160629 (16mm) - 58 KN / Vessel**

Ref: **163000 (8mm) - Cordino auxiliar**



DESCRIPCIÓN

Cuerda semiestática 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.

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

Norma: EN 1891 Cuerda Tipo A 

CARACTERÍSTICAS

Construcción	Kernmantle
Materia Prima	Poliéster / Poliamida Trenzada
Colores	
Medidas	De 20 mt hasta 200 mts

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.

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