


FICHA TÉCNICA No. 348		CORDINOS 10 mm	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 Imagen solo como referencia		<p>El cordino se utiliza como dispositivo auxiliar en combinación con la cuerda para ascenso, descenso y seguridad, 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.</p> <p>Es importante revisar regularmente el estado de la cuerda. Para ello, desliza las manos por la cuerda y fijarse en su estado metro a metro. Para identificar posibles cortes, marcas o partes ablandadas. Si encuentras estas anomalías o irregularidades, si el alma queda visible en algunos puntos, si está deformada o si ha sufrido demasiadas caídas, se debe cambiar.</p> <p>Las semiestáticas son las más utilizadas en espeleología, cañones y actividades verticales. La elongación no debe superar el 5%. Se dividen en 4 categorías: Tipo A, B, C y L. (EN1891) y (EN564).</p> <p>Las estáticas: Actualmente se utilizan para el montaje de tirolinas, puentes de cuerdas y diferentes usos en parques de aventura</p>	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		NORMA	Cuerda en simple
		DIAMETRO	10 mm
		LARGO	25 Mt
MATERIAL	100 % Poliamida		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>El peso se mide según la norma EN 892. Por ejemplo, para una cuerda en simple, se somete la cuerda a una tensión de 10 kg durante 1 minuto en condiciones de temperatura y humedad muy concretas. En consecuencia, el peso real de la cuerda suele ser superior al peso indicado por la norma. Las cuerdas se pueden comparar con los pesos medidos según la norma.</p> <p>CÓDIGO UNSPSC: 49211805</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
<p>El uso colectivo o en club desgasta enormemente las cuerdas: "top-rope", caídas, dispositivos de aseguramiento variados, roces intensivos en los volúmenes o mosquetones usados. En este caso, la duración de vida de la cuerda se reduce aceleradamente. Nuestras pruebas de uso indican un promedio de 6 meses.</p>			

Tener en cuenta que cuando se usa en colectivo se desgasta más rápido, debe revisarse constantemente para evitar accidentes.

Las cuerdas estáticas no deben utilizarse habitualmente como cuerdas de progresión en ningún deporte de montaña, su bajo coeficiente de alargamiento las hace peligrosas ante una eventual caída.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Guarda la cuerda en un lugar protegido de la luz, la humedad, productos químicos y fuentes de calor. Cuidado: no se debe dejar dentro de un vehículo en pleno verano, o con cambios extremos de temperatura.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.