

# Cuerda Teatro

La utilización de cuerda en los espacios escénicos como pueden ser teatros o auditorios es muy común y se utiliza diariamente. Siluj propone una serie de secciones y modelos de cuerda pensada para estas aplicaciones.



	Código   Denominación	D	Color		
	<b>CUERDA NEGRA PARA TEATRO</b>				
1	004-0008 CUERDA PARA TEATRO TRENZADA	8 mm	Negro	100 m	
2	004-0010 CUERDA PARA TEATRO TRENZADA	10 mm	Negro	100 m	
3	004-0012 CUERDA PARA TEATRO TRENZADA	12 mm	Negro	100 m	
4	004-0016 CUERDA PARA TEATRO TRENZADA	16 mm	Negro	100 m	

## Características

Como características a destacar tenemos que son fabricadas en fibras sintéticas, suaves al tacto y muy ligeras, que poseen impermeabilidad, flotabilidad y no se deterioran con el agua.

Cuerda trenzada de poliéster de alta tenacidad en medidas de 8, 10, 12, 16 o 22 mm, fabricadas con máquinas trenzadoras de 32 husos, con diferentes pesos por metro en función de la sección de la cuerda. Con una carga a la rotura aproximada de 2.500 Kg (según medida).

Realizada con fibra 100% virgen con alma interior y conforme a la normativa CE.

Otras características como: una tasa de humedad de 0,4 %, alargamiento de 7,5 a 25% alargamiento en mojado de 7,5 a 25% sensible a alcalis fuerte y ciertos fenoles, resistente a ácidos minerales y orgánicos, oxidantes y alcalis diluidos.

En cuanto a las propiedades de resistencia al calor su comportamiento es el siguiente: difícilmente inflamable, reblandece a 230°C, funde a 260°C

## Aplicaciones principales

Instalación de teatros, para elevar varas de decorados o textiles, para sistemas de poleas de teatro, para elevación y control de contrapesadas muy utilizadas en el teatro.

Compañías de teatro o de alquiler que normalmente utilizan cuerda de este tipo para instalaciones fijas o eventuales en sus montajes como escenarios, diseños escenográficos, subir y bajar tules, cicloramas, cámaras negras y otros tipos de textiles escénicos.

## Peso por rollo de 100 metros

8 mm rollo de 100 metros 4,00Kg  
 10mm rollo de 100 metros 5,00Kg  
 12mm rollo de 100 metros 7,00Kg  
 16mm rollo de 100 metros 13,00Kg

## Carga de rotura

La cuerda de 8 mm 930,00 Kg  
 La cuerda de 10mm 1.380,00 Kg  
 La cuerda de 12mm 1.800,00 Kg  
 La cuerda de 16mm 3.300,00 Kg

