

# CUERDAS

## CUERDA PERLÓN TRENZADO 12 MM

Código:CU3112001

Nuestras cuerdas trenzadas están diseñadas para rendir al máximo en múltiples tareas, su construcción basada en núcleo y cubierta de 16 torones nos aseguran un trabajo conjunto de ambas partes, convirtiéndola en la cuerda ideal a la hora de realizar trabajos exigentes.

### Características Técnicas

#### 1. Trazabilidad

#### 2. Información

Elongación 7% – 10%

Densidad = 1,38 g/cm<sup>3</sup>

Protección UV p<sub>f</sub>= 246°C

Diámetro ½ 12 mm: Resistencia a la tracción 2.400 Kg.

Diámetro 5/8 16 mm: Resistencia a la tracción 3.830 Kg.



### Información Adicional

A. Vida Útil

**5**  
AÑOS

B. Cuidados de lavado y secado



C. Modificaciones



D. Precauciones de material



E. Almacenamiento



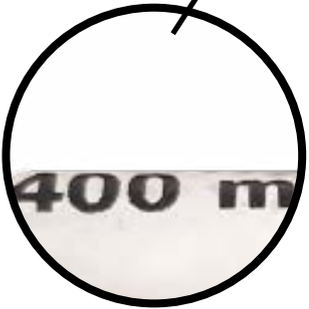
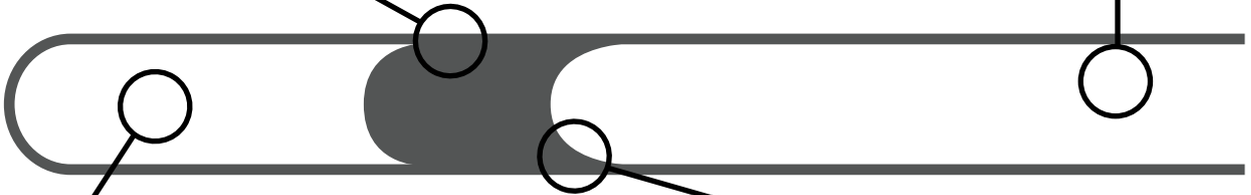
# CUERDAS

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

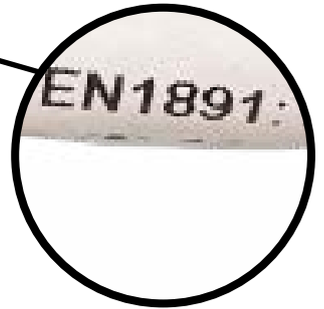
CERTIFICACIÓN EUROPEA



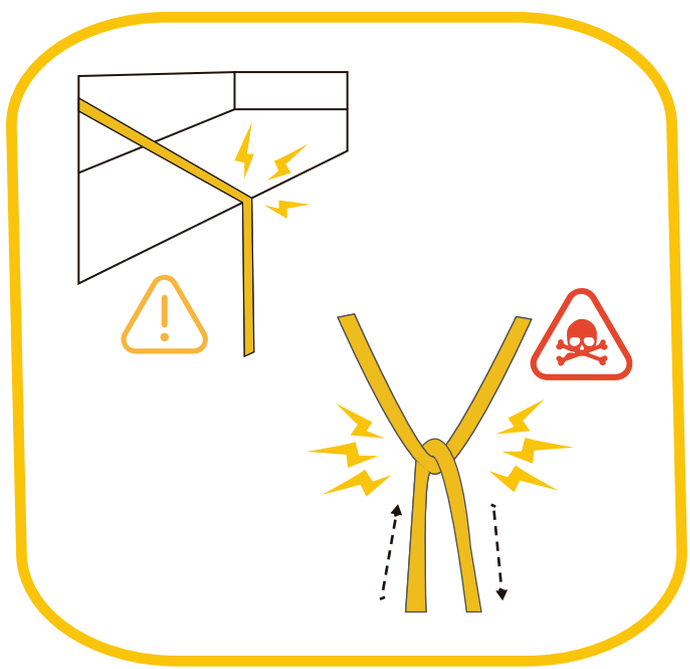
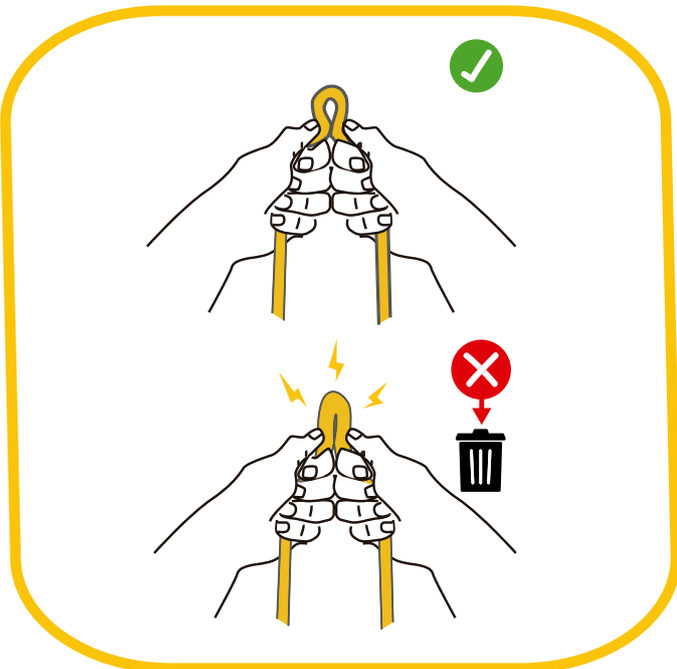
MATERIAL



LONGITUD CUERDA



NORMA  
EN1891:1998



NORMAS

EN 1891:1998

[Macayasafety.cl](http://Macayasafety.cl)

Calle Uno 7210, Cerrillos.  
S'tgo de Chile.

2 2964 7940