

CUERDAS

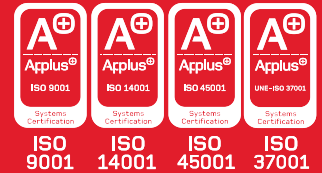
CUERDA KORDAS SEMIESTÁTICA 11 MM TITANIA 11

Código interno: **CU1211340**

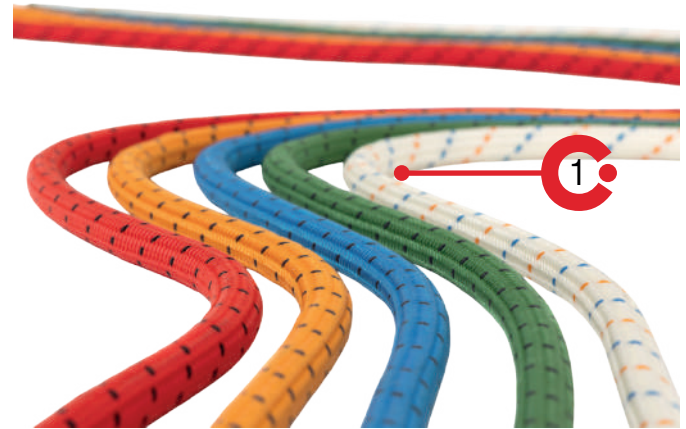
MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cuerda muy robusta para uso profesional. Excelente relación entre las prestaciones mecánicas y su peso-volumen. Las cuerdas semiestáticas Titania 11 están fabricadas con una estrecha funda de paso 1-1 que las hace muy resistentes a la abrasión. Además, el sistema de fabricación Titan System le aporta una seguridad adicional al evitar el deslizamiento de la funda en caso de rotura de la misma. No es necesario mojarla antes de usar. Cuerda previamente encogida en fábrica.



Características Técnicas

1. Información

- Material: Poliamida.
- Diámetro: 11 mm.
- Peso por metro: 77 g/m.
- Alargamiento: 2,7%.
- Punto fusión: 216 °C.
- Encogimiento: -0,7% (en vez de encoger, la cuerda se estira 0,6%).
- Resistencia estática: 3380 daN.
- Origen: España.

Imágenes referenciales.

MACAYA

Rescate & Anticaída

Blanco

CU3111000

Azul

CU1211340

Verde

CU3111200

Rojo

CU3311000

Naranja

CU3111100

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



D. Cuidados de lavado y secado.

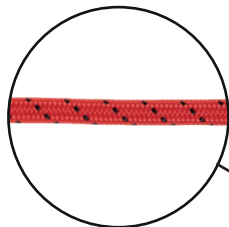


NORMA

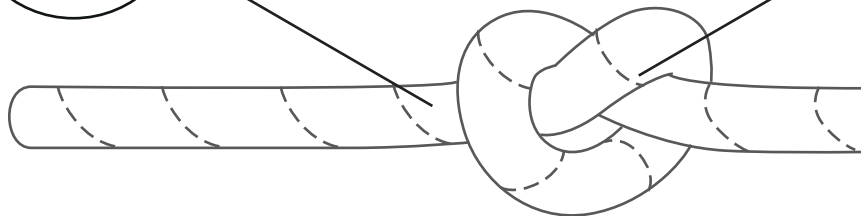
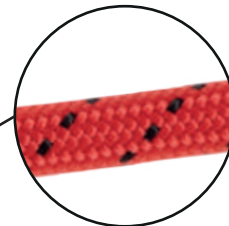
EN 1891:1998 Tipo A

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

11 MM DE DIÁMETRO

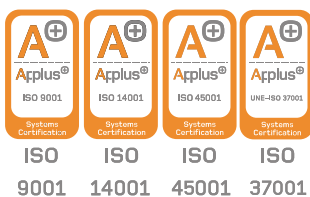
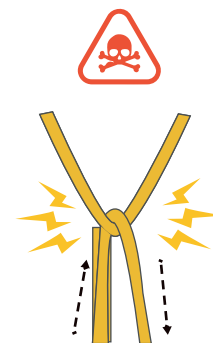
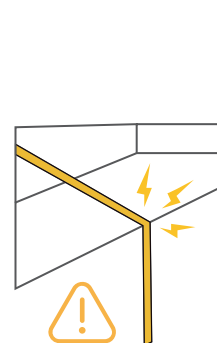
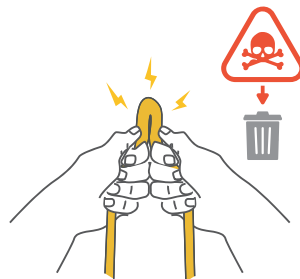
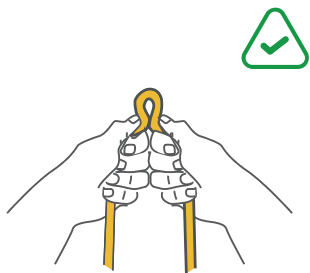


POLIAMIDA



Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.



NORMA

ANSI Z.359.11-2021