

# CUERDAS

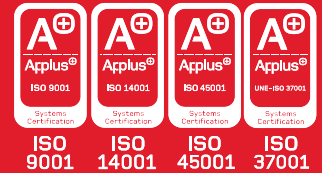
## CUERDA KORDAS SEMIESTÁTICA 9 MM DANA

Código interno: **CU4321020**

# MACCAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

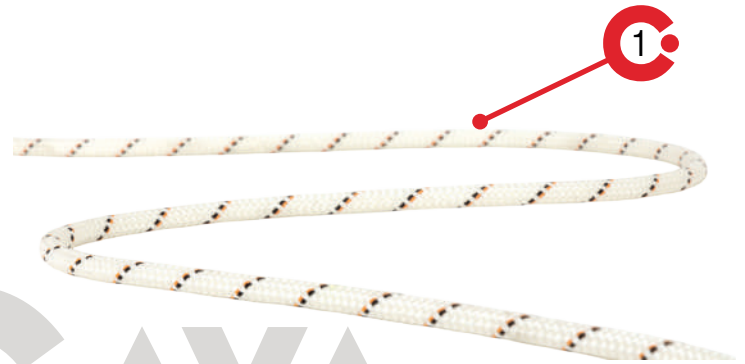


Cuerda semiestática indicada para los que priorizan poco peso y volumen. La cuerda Dana está diseñada para que resista velocidades de descenso el doble de rápidas que una cuerda semiestática convencional de igual diámetro. Se fabrica sin el uso de aramidas. Resiste bien la luz del sol. Incorpora un acabado Stability que garantiza la unión de la funda con el alma y aporta un mejor comportamiento a lo largo de su vida. No es necesario mojarla antes de usarla, ya que previamente ha sido encogida en fábrica. Cuerda espeleología semiestática tipo B.

### Características Técnicas

#### 1. Información

- Material: Poliamida.
- Diámetro: 9 mm.
- Peso por metro: 55,0 g/m.
- Alargamiento: 4,10%.
- Punto fusión: 254°C
- Encogimiento: -1% (en vez de encoger, la cuerda se estira 1%).
- Resistencia estática: 2260 daN.
- Origen: España.



# MACCAYA

Imágenes referenciales.

## Rescate & Anticaída

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.



#### C. Almacenamiento.



#### D. Cuidados de lavado y secado.



Blanco

CU4321020



Lila

CU1900000



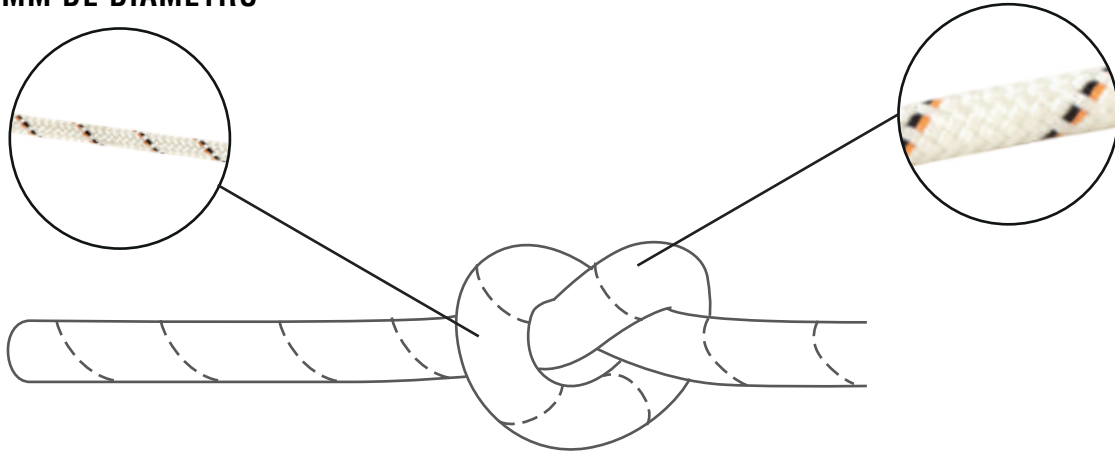
#### NORMA

EN 1891:1998 Tipo B

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

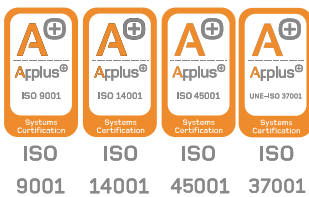
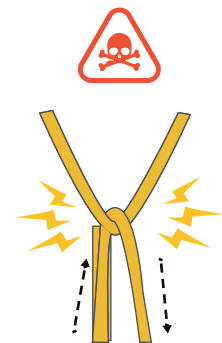
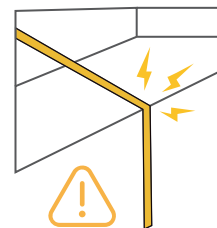
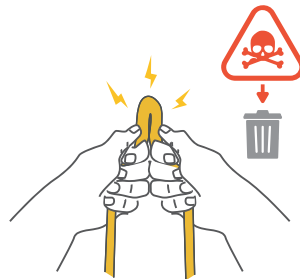
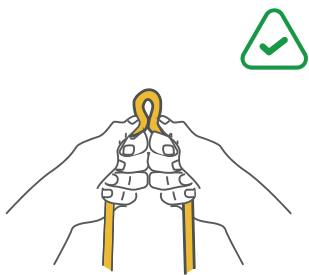
9 MM DE DIÁMETRO

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**

EN 1891:1998 Tipo B