



Referencia: 4620.099

## CUERDA ANTICAIDA 1,5 M. - **CJ-6**

CE EN 354:2010  
EN 362:2004

### DESCRIPCIÓN

---

La cuerda CJ-6 es un elemento de amarre que consiste en un cuerda de 1,5 metros, 1 mosquetón tipo rosca y 1 mosquetón de andamio.

La cuerda es de poliéster, con un diámetro de 12 mm. y lleva incorporado en extremo un mosquetón con cierre de rosca y en el otro extremo un mosquetón tipo andamio.

### APLICACIONES

---

La cuerda CJ-6 está diseñada según la norma EN 354.

Esta eslinga se utiliza para trabajar en altura en edificios, obras de construcción, tejados o cualquier lugar en el que se pueda utilizar según sus capacidades y limitaciones.

Estos dispositivos no están diseñados para detener una caída sino para prevenirla.

Indicada para utilizar junto con el arnés anticaídas.

### CARACTERÍSTICAS:

---

- ✓ Cuerda de poliéster de 12mm de diámetro y 1,5 metros de largura.
- ✓ 1 mosquetón de acero tipo rosca. Largura 107 mm; apertura 18 mm.
- ✓ 1 mosquetón de acero tipo andamio. Largura 215 mm; apertura 51 mm.
- ✓ Guardacabos en los extremos para proteger la cuerda del roce del mosquetón.
- ✓ Trazador azul en la cuerda para indicar la degradación del material.
- ✓ Resistencia a la rotura: 22kN
- ✓ Vida útil potencial de 10 años desde fecha de fabricación, siempre que el producto supere los criterios de inspección.

## DATOS TÉCNICOS

---

Referencia:	4621.099
Código EAN:	8423343000896
Composición:	Poliéster (textil) y acero (metal).
Dimensión unidad (largo x ancho x alto):	27 x 17 x 4 cm
Peso Unidad:	880 grs
Envase / Embalaje:	Individual
Peso embalaje:	880 grs
Dimensión embalaje:	27 x 17 x 4 cm
Código Arancelario:	630790
Certificado CE n°:	0082/2320/160/08/19/0914 0082/2320/160/08/19/0916

---

