



Referencia: 4620.099

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

C 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 anticaidas.

## **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:  $27 \times 17 \times 4 \text{ cm}$ 

Código Arancelario: 630790

Certificado CE nº: 0082/2320/160/08/19/0914

0082/2320/160/08/19/0916



