



## Elemento de posicionamiento con absorbedor

Cuerda anticaídas ajustable

**Elemento de posicionamiento ajustable** mediante argolla de acero y cuerda de poliéster de 12 mm de diámetro especialmente resistente al desgaste. La cuerda anticaídas ajustable está equipada con un **conector** con apertura de 56 mm **para el enganche a la estructura** con práctica palanca de seguridad.

Este elemento de posicionamiento está equipado con un **absorbedor de energía** con cincha de poliamida de 32 mm que reduce el impacto de la caída, ideal para su uso en una plataforma.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- conector con apertura de 56 mm y palanca de seguridad
- argolla de ajuste
- absorbedor de energía con cincha de 32 mm y funda de PE
- cuerda de 12 mm de diámetro
- longitud 1,5 m
- norma EN 355

### MATERIALES

- **Conector:** acero
- **Argolla de ajuste:** acero
- **Cuerda:** poliéster
- **Cincha:** poliamida



## Tabla de variantes de artículos

Art./Item	Largo (mt)
27902	1,5