



## Cable 3 m

DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones (sin mosquetones)	230x190x100 mm
Longitud máx de trabajo	3 m
Diámetro del cable de acero	4 mm
Resistencia estática	10 Kn
Máx carga de trabajo	140 kg
Peso total	1750 g
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO	
Material	Aluminio
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	24 mm
Dimensiones	187x71 mm
Resistencia	20 Kn

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Retráctil de cable de acero galvanizado, con longitud total 3 m para uso en vertical.
- ▶ Máxima longitud de trabajo: 3 m.
- ▶ Longitud total con el cable recogido: 48 cm.
- ▶ Diámetro del cable: 4 mm.
- ▶ Sistema de frenado con mecanismo de disipación de energía dentro de la carcasa.
- ▶ Fuerza estática: no menor a 10 kN.
- ▶ Fuerza de rotura: menos de 6 kN.
- ▶ Anilla giratoria superior.
- ▶ Mosquetón inferior giratorio de aluminio con apertura 24 mm y resistencia 20 Kn (incluido).
- ▶ Con indicador de caída.

## Materiales

- ▶ Carcasa de plástico endurecido
- ▶ Cable de acero galvanizado
- ▶ Mosquetón de aluminio

## Tiempo de vida

- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ Revise el manual de uso para conocer la vida útil.

## Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajos en vertical. Se usa en labores de construcción en general, producción de hidrocarburos, mantenimiento, telecomunicaciones y espacios confinados donde la movilidad del trabajador y la protección contra caídas son necesarios.

## STANDARDS

**EN360 (Dispositivos anticaídas retráctiles)**  
**EN362 (Mosquetones)**



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

