



**VÁLIDO PARA USO EN VERTICAL Y HORIZONTAL!**

**10 m (80410-M)**  
**15 m (80415-M)**  
**20 m (80420-M)**

DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones (sin mosquetones)	230x190x100 mm
Longitud máx de trabajo	Disponible en 10, 15 y 20 m
Diámetro del cable	4 mm
Resistencia estática	12 Kn durante 3 min
Máx carga de trabajo	100 kg
Peso total	4,6 kg (10m)   6,5 kg (15m)   8,4 kg (20m)
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO	
Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	19 mm
Dimensiones	33x30x16 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	215 g

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Línea de vida retráctil de cable de acero.
- ▶ Disponible en 10, 15 y 20 metros.
- ▶ Válido para uso en vertical y horizontal.
- ▶ Cable de acero galvanizado de 4 mm trenzado acabado en lazo y conectado a mosquetón de apertura rápida.
- ▶ Fijación a través de un mosquetón en la parte superior (no lo incluye): sujeción de acero ovalada. Orificio de 30 mm x 18 mm.
- ▶ Su carcasa es de termoplástico de alta resistencia, de diámetro 21 cm. Esto nos permite reducir sus dimensiones y peso hasta un 22% respecto a enrolladores convencionales.
- ▶ El mosquetón inferior de enganche al arnés es de cabeza rotatoria "anilla loca" con lo que se evita que el cable gire si gira el operario.
- ▶ Válido para el uso de un único operario.
- ▶ Temperatura de uso: -40°C - + 65°C.

## STANDARDS

**EN360**

**(Dispositivos anticaídas retráctiles)**

## Materiales

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

## 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.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.

## Aplicaciones

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



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

