

# MINIROLL DE CABLE 10, 20 y 15 M ACERO INOXIDABLE

**SAFETOP®**



10 m \_\_\_\_\_ Ref. 80410-MX  
15 m \_\_\_\_\_ Ref. 80415-MX  
20 m \_\_\_\_\_ Ref. 80420-MX

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	140 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 acero inoxidable.
- ▼ Disponible en 10, 15 y 20 metros.
- ▼ Válido para uso en vertical.
- ▼ Cable de acero INOX 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.
- ▼ Temperatura de uso: -40°C - + 65°C.

## STANDARDS

### EN360

(Dispositivos anticaídas retráctiles)

## Materiales

- ▼ Carcasa de plástico endurecido
- ▼ Cable de acero inoxidable
- ▼ 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.
- ▼ Revise el manual de uso para conocer la vida útil de este equipo.

## Aplicaciones

- ▼ Válido para trabajos en vertical. Ideal para trabajos en el exterior o zonas húmedas



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

