# 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	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 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





