



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

6 m	_____	Ref. 80806
10 m	_____	Ref. 80810
15 m	_____	Ref. 80815
20 m	_____	Ref. 80820
25 m	_____	Ref. 80825
35 m	_____	Ref. 80835

DATOS TÉCNICOS	
Longitud máx de trabajo	Disponible en 6, 10, 15 y 20 m
Diámetro del cable	4,8 mm
Resistencia estática	12 Kn durante 3 min
Máx carga de trabajo	120 kg
Peso	6 m (6,5 Kg) / 10 m (7 kg) / 15 m (8,2 Kg) / 20 m (11 Kg) / 35 m (14 Kg)
Unidad de embalaje	1 ud
Dimensiones	6-10 m: aprox 252x776x121 mm    20 m: aprox 328x894x141 mm 15 m: aprox 284x790x118 mm    35 m: aprox 330x960x145 mm
Resistencia estática	15 kN (cuerda o cinta) o 12kN (cable)
DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN GIRATORIO	
Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	21 mm
Resistencia	23 Kn
Peso	0,5 Kg

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Línea de vida retráctil de cable de acero disponible en 6, 10, 15, 20, 25 y 35 metros.
- ▶ Válido para uso en vertical y horizontal.
- ▶ Cable de acero galvanizado de 4,8 mm acabado en lazo y conectado a mosquetón inferior giratorio.
- ▶ Fijación a través de un mosquetón en la parte superior (no lo incluye): sujeción de acero ovalada.
- ▶ Absorbedor de energía integrado en poliéster, ancho 45 mm.
- ▶ Su carcasa es de nylon de alta resistencia.
- ▶ 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.
- ▶ Indicador de caída.
- ▶ Certificado para carga máxima de 120 Kg.
- ▶ Incluye asa para facilitar el transporte.

## STANDARDS

**EN360 (Dispositivos anticaídas retráctiles)**  
**PPE-R/11.060\_V1 (uso horizontal)**

## Materiales

- ▶ Carcasa de nylon
- ▶ 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.
- ▶ Consulte el manual de instrucciones para conocer la vida útil del producto.

## 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.