



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)
Unidad de embalaje	1 ud
Dimensiones	6-10 m: aprox 252x776x121 mm 15 m: aprox 284x790x118 mm 20 m: aprox 328x894x141 mm
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.

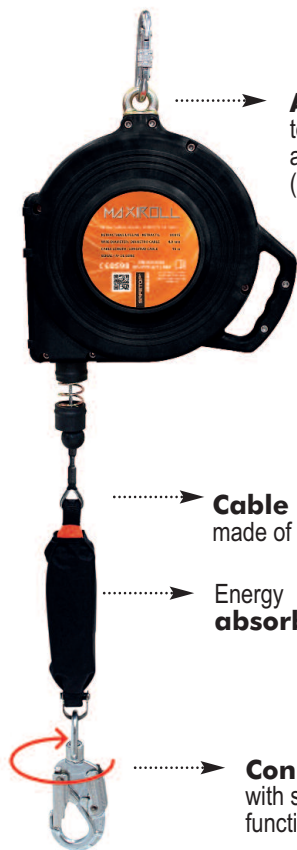
Aplicaciones

- ▶ 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.



WWW.SAFETOP.NET





.....> **Anchorage**
to anchor
a carabiner
(not included)

.....> **Cable**
made of steel

.....> **Energy
absorber**

.....> **Connector**
with swivel
function

**VERTICAL AND
HORIZONTAL
USE!**

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

TECHNICAL INFO	
Max working length	Available in 6, 10, 15 y 20 m
Cable diameter	4,8 mm
Static resistance	12 Kn during 3 min
Max working load	120 kg
Weight	6 m (6,5 Kg) / 10 m (7 kg) / 15 m (8,2 Kg) / 20 m (11 Kg)
Packaging unit	1 pc
Measures	6-10 m: approx 252x776x121 mm 15 m: approx 284x790x118 mm 20 m: approx 328x894x141 mm
TECHNICAL DATA ROTARY CARABINER	
Material	Steel
Type	EN362 Class T
Opening	21 mm
Resistance	23 Kn
Weight	0,5 Kg

Description

- ▶ PPE category III.
- ▶ Cable self-retracting lifeline available in 6, 10, 15, 20, 25 and 35 m.
- ▶ Horizontal and vertical use.
- ▶ Galvanized steel cable of 4,8 mm connected to a connector with swivel function.
- ▶ Fixation through a carabiner on the top (not included): oval steel fastening.
- ▶ Integrated polyester energy absorber, width 45 mm.
- ▶ Its casing is made of high resistance nylon.
- ▶ The lower connector prevents the cable from rotating if the user rotates.
- ▶ Fall indicator.
- ▶ Certified for maximum load 120 Kg.
- ▶ It includes handle for easy transport.

STANDARDS

EN360 (Self-retracting lifelines)
PPE-R/11.060_V1 (horizontal use)

Materials

- ▶ Nylon housing
- ▶ Galvanized steel cable
- ▶ Steel connector

Lifetime

- ▶ **Inspections:** the equipment must be checked every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. Inspections must be noted on the PPE card with the instruction manual.
- ▶ Consult the instructions to know the lifetime of the product.

Applications

- ▶ Horizontal and vertical use. Full-range of applications including construction and general maintenance. The equipment can be used over all kind of sharp edges: Trapezoidal sheet metal, rolled steel metal, rolled steel profiles and other metal constructions.



WWW.SAFETOP.NET

