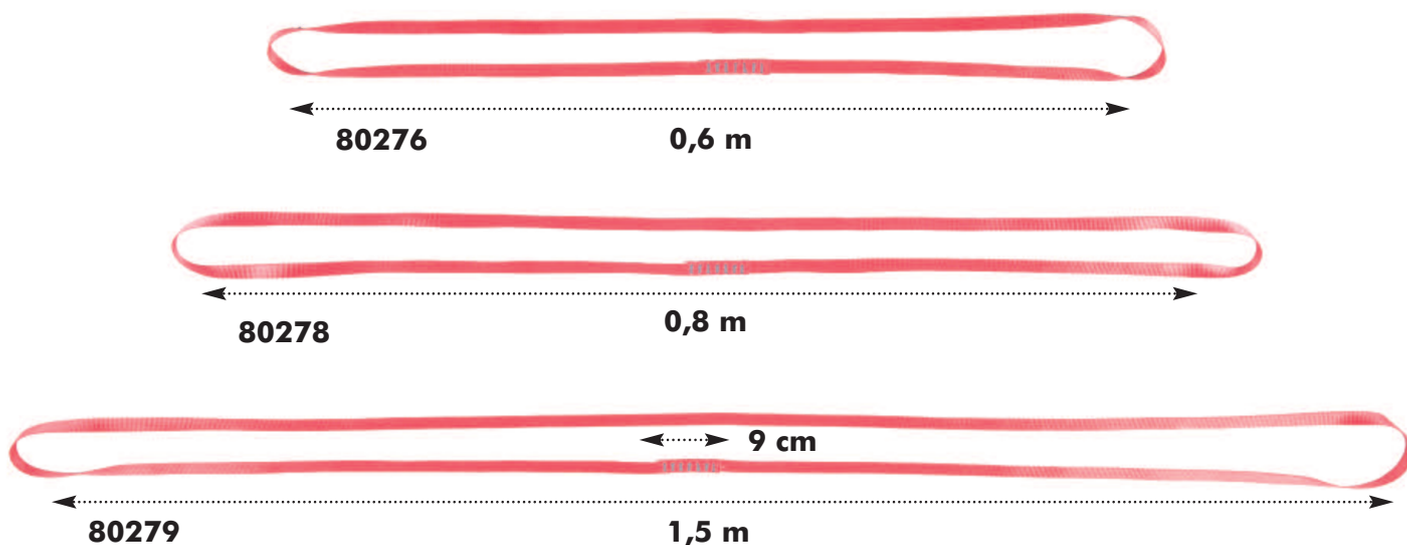


# CINTA CONECTORA VARIAS MEDIDAS

80276 (0,6 m), 80278 (0,8 m) y 80279 (1,5 m)

**SAFETOP®**



DATOS TÉCNICOS	
Longitud de la cinta	0,6 m / 0,8 m / 1,5 m
Ancho de la cinta	21 mm
Material	Poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	22 Kn
Fuerza rotura fibras	0,6 N/tex

## Descripción

- ▶ EPI categoría III. Elemento de amarre anticaídas.
- ▶ Cinta conectora cerrada para colocar en cualquier punto de anclaje fijo, usada como parte de un sistema anticaídas.
- ▶ El dispositivo se puede usar como: dispositivo de anclaje o cuerda de seguridad.
- ▶ Ancho de la cinta: 21 mm
- ▶ Resistencia estática: 22 Kn
- ▶ Disponible en varias longitudes: 0,6 m (Ref. 80276), 0,8 m (Ref. 80278) 1,5 m (Ref. 80279).
- ▶ Certificada para alpinismo (EN566)

## STANDARDS

- EN 354 (Equipos de amarre)**
- EN 566 (Equipos de alpinismo)**
- EN 795 Clase B (Dispositivos móviles de anclaje)**

## Materiales

- ▶ Poliéster

## 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.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

## Aplicaciones

- ▶ Válida para usar como:
  - \* Dispositivo de anclaje: para fijar subsistemas de unión a un punto de amarre estructural
  - \* Cuerda de seguridad: componente del equipo en conjunto con el absorbedor (EN355) conectado a la cinta conectora (eslinga) y conectado al punto de anclaje estructural (EN795)



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

