

# LÍNEA DE VIDA VERTICAL DE 12 mm

Disponible en 10, 20, 30, 40, 50, 70, 100 m



SPCONS<sup>®</sup>

Soluciones Profesionales en Construcción



## LONGITUDES DISPONIBLES

80351	10 m
80352	20 m
80353	30 m
80354	40 m
80355	50 m
80357	70 m
80356	100 m

## DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	12 mm
Material	100% poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 Kn
Elongación (EN1891, %)	1,20 %
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso 1 m (g)	9,62 g

## Descripción

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Cuerda de poliéster en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▼ En el extremo superior, ojal protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ En el otro extremo, un nudo que sirve como tope en el extremo inferior, protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ Válida para usar con dispositivos deslizantes anticaídas (altochuts).
- ▼ Diámetro de la cuerda: 12 mm.
- ▼ Disponible en varias medidas:
  - \* 80351: 10 m
  - \* 80352: 20 m
  - \* 80353: 30 m
  - \* 80354: 40 m
  - \* 80355: 50 m
  - \* 80357: 70 m
  - \* 80356: 100 m

## Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster
- ▼ Funda aislante termorretráctil en el extremo inferior

## 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

- ▼ El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes. Sólo válida para su uso en vertical.

## STANDARDS

**EN 353-2(Líneas de vida)**

