



GANCHO INFERIOR GIRATORIO (incluido) EN 362 Clase T			
Resistencia	Apertura	Material	Dimensiones
30 Kn	23 mm	Aluminio	175x82 mm

+ TRIPODES COMPATIBLES ** No incluidos

Ref. 80371

Ref. 80374

** Para acoplar este enrollador a las patas del tripode o al carro del tripode, podrían ser necesarias piezas adicionales de ajuste (Ver piezas necesarias según tripode a utiliza)

Cable de 25 m

Longitud del cable	25 m
Diámetro del cable	4,8 mm
Material del cable	Acero
Dimensiones	385x267x132 mm
Resistencia rotura	12 Kn
Máxima carga	140 kg
Peso	15 kg
Temperatura de uso	-30°C a +50°C

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Retráctil de cable con dispositivo de elevación de rescate con manivela.
- ▶ El equipo cumple dos funciones: dispositivo retráctil anticaídas y dispositivo con función de rescate.
- ▶ Cable de acero galvanizado de 25 m.
- ▶ Material de la carcasa: aleación de aluminio de alta resistencia.
- ▶ Máxima carga de trabajo: 140 Kg.
- ▶ Mínima carga de trabajo: 50 Kg.
- ▶ Freno automático de protección contra bajada no controlada del usuario.
- ▶ Con dispositivo de autobloqueo.
- ▶ El mosquetón inferior de conexión al arnés incluye indicador de caída y es giratorio, para evitar torsiones y tensiones excesivas al cable de acero. Apertura del mosquetón: 23 mm y resistencia 30 Kn.

Materiales

- ▶ Cubierta de acero de aluminio
- ▶ Cable y mecanismo de acero galvanizado

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.

Aplicaciones

- ▶ Dispositivo elevador de salvamento para acoplar a tripodes Safetop® (ver arriba tripodes compatibles).

STANDARDS

EN1496 Tipo B (Dispositivos de salvamento), EN360 (Retráctiles)



WWW.SAFETOP.NET

