



↑
**Máx
140 Kg**

Mosquetón giratorio

Ap. 24 mm, 30 Kn,
Aluminio
187x71 mm
EN362T

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Retráctil de cable de 15 m, con manivela.
- ▶ Con dispositivo de elevación de rescate
- ▶ El equipo cumple dos funciones:
 - Dispositivo retráctil anticaídas
 - Y dispositivo con función de rescate.
- ▶ Cable de acero galvanizado de 15 m.
- ▶ Carcasa de aluminio-alta resistencia.
- ▶ Máxima carga de trabajo: 140 Kg.
- ▶ Mínima carga de trabajo: 50 Kg.
- ▶ Freno automático de protección.
- ▶ Mosquetón inferior giratorio.
- ▶ Compatible con todos los trípodes.

Cable de 15 m

Longitud del cable	15 m
Diámetro del cable	4,8 mm
Material del cable	Acero
Dimensiones	300x230x175 mm
Resistencia rotura	14 Kn
Máxima carga	140 kg
Peso	Aprox 11 kg
Temperatura de uso	-30°C a +50°C

Materiales

- ▶ Carcasa de aluminio
- ▶ Cable de acero galvanizado
- ▶ Mosquetón de aluminio

Revisiones

- ▶ **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.

Aplicaciones

- ▶ Dispositivo elevador de salvamento para acoplar a trípodes Safetop®.

STANDARDS

EN360 (Dispositivos anticaídas retráctiles)

EN 1496 Tipo B (Dispositivos de salvamento)



TRÍPODES COMPATIBLES

** No incluidos

Ref. 80371 (ver pág. 277)

Ref. 80374 (ver pág. 276)

Ref. 80373 (ver pág. 276)



**Será necesario usar la pieza 80307-AD si se quiere acoplar el torno Ref. 80307 a la pata del trípode



WWW.SAFETOP.NET

