

ELEVADOR RESCATADOR RES 502 PARA TRÍPODE TRI 9

INFORMACIÓN TÉCNICA

Elevador - Rescatador modelo **RES 502** de accionamiento manual con cable de acero y freno automático diseñado para el trípode **Accesus TRI 9**.

Apto para elevación-rescate de personas conforme a **EN 1496 B**.

El rescatador va ubicado en la pata del **trípode TRI 9** gracias a un tetón posicionador y sujeto mediante una grapa-mordaza con cierre roscado.

Características:

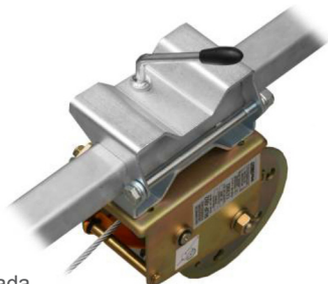
- Cable de acero galvanizado.
- Freno automático.
- Diámetro del cable: 6,3 mm.
- Longitudes de cable disponibles: 20 y 25 m.
- Peso: 13 kg con cable de 20 m y 14 kg con cable de 25 m.
- Capacidad de carga máxima de trabajo: 140 kg.
- Carga de rotura: 1.800 kg.
- Cumple con la normativa **EN 1496 Clase B** de Dispositivos de salvamento mediante izado.
- Certificado **CE**.
- Compatible con trípode Accesus **TRI 9**.



Elevador Rescatador RES 502



Grapa abierta



Grapa cerrada