

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:

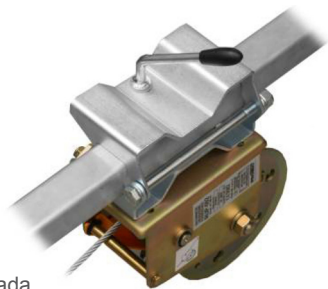
- Cable de acero galvanizado.
- Freno automático.
- Diámetro del cable: 6,3 mm.
- Longitudes de cable disponibles: 20 y 25 m.
- Peso: 13 kg con cable de 20 m y 14 kg con cable de 25 m.
- Capacidad de carga máxima de trabajo: 140 kg.
- Carga de rotura: 1.800 kg.
- Cumple con la normativa **EN 1496 Clase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



Elevador Rescatador RES 502



Grapa abierta



Grapa cerrada

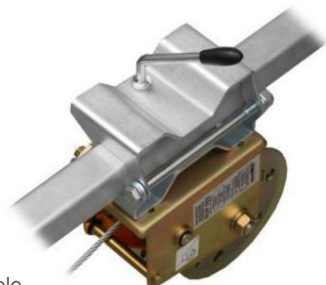
Rescue Lift RES 502 FOR TRI 9 TRIPOD



Rescue Elevator RES 502



Open staple



Closed staple

TECHNICAL INFORMATION

Manually operated RES 502 model rescuer with steel cable and automatic brake designed for the **Accessus TRI 9** tripod.

Suitable for lifting and rescuing people according to **EN 1496 B**.

The rescuer is positioned on the leg of the **TRI 9 tripod** using a positioning pin and secured by a clamp with a threaded closure.

Characteristics:

- Galvanized steel cable.
- Automatic brake.
- Cable diameter: 6.3 mm.
- Available cable lengths: 20 and 25 m.
- Weight: 13 kg with 20 m cable and 14 kg with 25 m cable.
- Maximum working load capacity: 140 kg.
- Breaking load: 1,800 kg.
- Complies with **EN 1496 Class B** regulations for lifting rescue devices.
- **CE certified.**
- Compatible with Accessus **TRI 9** tripod.

Ascenseur de secours RES 502 POUR TRÉPIED TRI 9

INFORMATIONS TECHNIQUES

Sauveteur manuel modèle RES 502 avec câble en acier et frein automatique conçu pour le **trépid** Accessus TRI 9.

Convient pour le levage et le sauvetage de personnes selon la norme EN 1496 B.

Le sauveteur est positionné sur la jambe du trépid TRI 9 à l'aide d'une goupille de positionnement et fixé par une pince à fermeture fileté.

Caractéristiques:

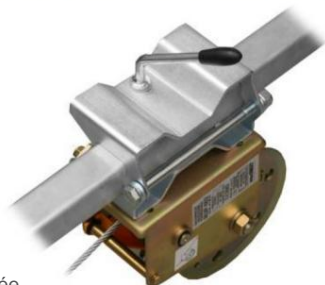
- Câble en acier galvanisé.
- Frein automatique.
- Diamètre du câble : 6,3 mm.
- Longueurs de câble disponibles : 20 et 25 m.
- Poids : 13 kg avec câble de 20 m et 14 kg avec câble de 25 m.
- Capacité de charge maximale de travail : 140 kg.
- Charge de rupture : 1 800 kg.
- **Conforme** à la réglementation EN 1496 Classe B pour les dispositifs de sauvetage par levage.
- Certifié CE.
- Compatible avec le trépid Accessus TRI 9.



Ascenseur de secours RES 502



Agrafe ouverte



Agrafe fermée

Ascensore di soccorso RES 502 PER TREPPIEDE TRI 9

INFORMAZIONI TECNICHE

Soccorritore modello **RES 502** ad azionamento manuale con cavo in acciaio e freno automatico progettato per il treppiede **Accessus TRI 9**.

Adatto al sollevamento e al salvataggio di persone secondo la **norma EN 1496 B**.

Il soccorritore viene posizionato sulla gamba del **treppiede TRI 9** mediante un perno di posizionamento e fissato tramite un morsetto con chiusura filettata.

Caratteristiche:

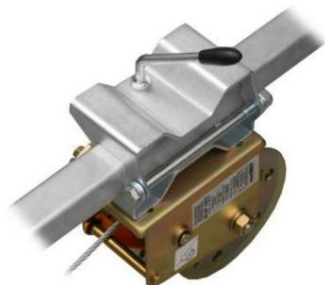
- Cavo in acciaio zincato.
- Freno automatico.
- Diametro del cavo: 6,3 mm.
- Lunghezze dei cavi disponibili: 20 e 25 m.
- Peso: 13 kg con cavo da 20 m e 14 kg con cavo da 25 m.
- Capacità massima di carico di lavoro: 140 kg.
- Carico di rottura: 1.800 kg.
- Conforme alla normativa **EN 1496 Classe B** per i dispositivi di sollevamento e soccorso.
- **Certificazione CE.**
- Compatibile con il treppiede Accessus **TRI 9**.



Ascensore di soccorso RES 502



Graffetta aperta



Graffetta chiusa

Elevador de resgate RES 502 PARA TRIPÉ TRI 9

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Socorrista modelo **RES 502** operado manualmente com cabo de aço e freio automático projetado para o tripé **Accessus TRI 9**.

Adequado para elevação e resgate de pessoas de acordo com a **norma EN 1496 B**.

O socorrista é posicionado na perna do **tripé TRI 9** usando um pino de posicionamento e preso por uma braçadeira com fecho rosqueado.

Características:

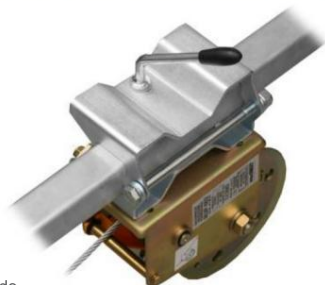
- Cabo de aço galvanizado.
- Freio automático.
- Diâmetro do cabo: 6,3 mm.
- Comprimentos de cabo disponíveis: 20 e 25 m.
- Peso: 13 kg com cabo de 20 m e 14 kg com cabo de 25 m.
- Capacidade máxima de carga de trabalho: 140 kg.
- Carga de ruptura: 1.800 kg.
- **Em conformidade com a norma EN 1496 Classe B** para elevação de dispositivos de resgate.
- **Certificado CE.**
- Compatível com tripé Accessus **TRI 9**.



Elevador de Resgate RES 502



Grampo aberto



Grampo fechado