



### MAR83101 Descensor automático con capacidad para 1 persona. EN341 Tipo B

Descensor y dispositivo de rescate según EN341. Este producto sólo puede ser usado como un dispositivo de descenso y rescate y sólo para descender o rescatar personas. Descensor automático con 2 frenos centrífugos. Se entrega con 1 m de cuerda y 2 mosquetones.

Datos técnicos:

- Material: carcasa de acer , mosquetón de metal ligero
- Peso de descenso min.: 20 kg
- Peso de descenso máximo.: 150 kg
- Altura max.: de descenso 300
- Velocidad de descenso: ca. 0,8 m / sec



### MAR32165 Cuerda Ø 9 mm, Tipo B. EN1891-B

Material: Cuerda trenzada de poliamida



### MAR83121 Descensor automático con capacidad para 2 personas. EN341:2011-1A

Descensor y dispositivo de rescate según EN341: 2011 Tipo 1A. Este producto sólo puede ser usado como un dispositivo de descenso y rescate y sólo para descender o rescatar personas. Se entrega con 1 m de cuerda y 2 mosquetones.

Datos técnicos:

- Material: carcasa de acer , mosquetón de aluminio.
- Capacidad de carga máx. de 225 kg (2 personas)
- Altura de descenso max.: 300
- Velocidad de descenso: ca. 0,8 m / sec
- Capacidad de trabajo: 4 descensos, 2 usuario (2x150 kg) y expedición (225 kg)
- Distancia max. de descenso con 1 o 2 usuario hasta un máx. de 150 kg: 4.000 m



### MAR32167 Cuerda Ø 9,6 mm, Tipo A. EN1891-B

Material: Cuerda trenzada de poliamida



DESCENSORES







### MAR83132 Descensor automático con capacidad para 2 personas con manivela para recuperar. EN1496B; EN341:2011-1A

Para el rescate en altura por los bomberos, teleféricos, escaladores industriales, al trabajar a grandes alturas y para rescatar a muchas personas rápidamente (ya que 2 personas se pueden bajar o levantar al mismo tiempo).

MARK elefante puede utilizarse como un sistema de transporte y tándem de rescate. El descenso se puede controlar con los cáncamos. Usando el sistema de fijación de la leva, el descenso se puede detener en cualquier momento.

Para la variación de altura, MARK elefante está disponible en combinación con una abrazadera de cuerda. Con el uso de la rueda de mano que puede levantar hasta 225 kg (2 personas). Como un añadido, el volante se puede manejar con un destornillador eléctrico.

Descensor y dispositivo de rescate según EN 341: 2011-1A. Se entrega con 1 m de cuerda y 2 mosquetones.

#### Datos técnicos:

- Material: carcasa de acero, mosquetón de aluminio.
- Capacidad de carga máx. de 225 kg (2 personas)
- Altura max. de descenso/ elevación: 300m
- Velocidad de descenso: ca. 0,8 m / sec
- Capacidad de trabajo: 4 descensos, dos usuarios (2 x 150 kg) y redirigir (225 kg)
- Sistema de frenos: automático
- Comprobación de intervalo: 1 vez por año o después de 10.000 m descenso (cuando se usa regularmente)



### MAR32167 Cuerda Ø 9,6 mm, Tipo A. EN1891-B

Material: Cuerda trenzada de poliamida



**!** Compruebe estos productos antes y después de usarlos. Usted únicamente puede usar estos productos si ha leído y entendido las instrucciones de uso y si ha recibido la formación. Las actividades que requieren el uso de este producto pueden ser peligrosas. Siga las instrucciones de seguridad y, en caso de duda o si tiene problemas de comprensión póngase en contacto con nuestra atención al cliente. Estos productos sólo pueden ser utilizados para los propósitos planteados definidos en las instrucciones de uso. Estos productos sólo pueden utilizarse en combinación con componentes probados y certificados. Otras combinaciones no están permitidas y pueden ser peligrosas. Estos productos deberán ser únicamente utilizados en combinación con productos recomendados por FALLPROTEC. Estos productos se calentarán durante el descenso, no toque la carcasa. ¡Riesgo de quemaduras! Estos productos tienen que ser inspeccionados después de máx. 2.000m y al menos una vez al año ser controlados por el fabricante o por una persona competente.