



RESCUE KIT RK1

Kit de rescate diseñado para facilitar y optimizar la evacuación de accidentados tras sufrir una caída.

Incluye:

- Descensor Ero
- Polipasto *HaulerBiner* 105cm
- 2 mosquetones automáticos 992
- Cinta de anclaje CTA02
- Cuerda *Boa* 10,5mm.
- Petate *Irusack* 40L

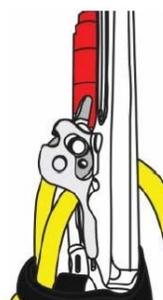
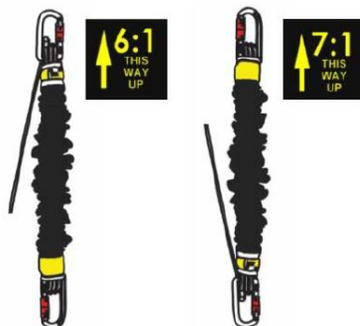
| | | |
|------------|---|--------|
| Norma | EN 12841C, EN 12278, EN 567, EN 795B, EN 1891-A, EN 362 | |
| Longitudes | 30m | 50m |
| Peso | 4,4 kg | 6,1 kg |



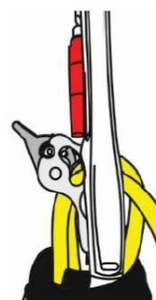
ERO

El descensor ERO está diseñada para dar solución a los accesos más difíciles. Su completa fabricación en metal le confiere una respuesta única frente a las condiciones de trabajo más exigentes. Incluye función antipánico y muelle de retorno de la palanca ergonómica, minimizando la posibilidad de accidentes. A su excelente control en todo tipo de maniobras, se le suma su inmejorable respuesta en trabajos en planos inclinados y trabajos de recuperación de cuerda. El ERO es un dispositivo multifuncional, certificado para cargas de hasta 225kg.

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Norma | EN 12841-C, EN 341, EN 795-B |
| Diámetro | 10-12 mm |
| Peso | 0,36 kg |
| Fuerza mínima de ruptura | 16 kN |
| Carga máxima | 225 kg |
| Vida útil (años) | Ilimitada |
| Materiales | |
| Cuerpo | Aluminio |
| Acabado | Anodizado |



Cuerda desbloqueada



Cuerda bloqueada

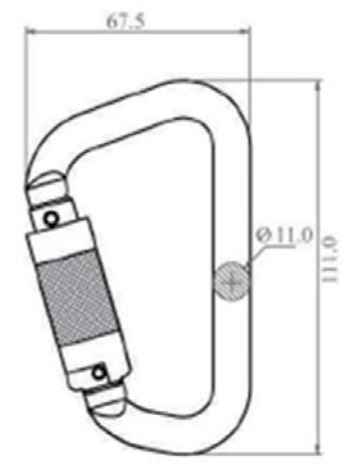
HaulerBiner

Compacto y ligero polipasto de rescate, con tres poleas incorporadas en cada uno de los dos mosquetones, creando una desmultiplicación de 6:1 y 7:1. Fácil y rápido de instalar gracias a su funda flexible evitando riesgo de enredo y rozadura. Incluye bolsa de transporte.

El HaulerBiner se puede utilizar de diversas maneras:

- Como parte de un sistema asistido.
- Anclado en una estructura fija obteniendo una ventaja mecánica MA 6: 1 (teórica).
- Anclado en arnés (elemento móvil) obteniendo una ventaja mecánica MA 7: 1 (teórica).
- Con un Descensor D4 / D2, como parte de un sistema de transferencia de cargas.
- Como elemento tensor en sistemas de progresión y/o seguridad.
- Como dispositivo de manejo de la camilla, utilizando uno o más HaulerBiner para cambiar o ajustar fácilmente la posición de la camilla (STEF).

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Norma | EN 12278, EN 567 |
| Medidas (cm) | 105, 165 y 300 |
| Peso (g) | 720, 880 y 1200 |
| Longitud contraído | 32cm |
| Ventaja mecánica | 6:1 o 7:1 |
| Capacidad | 140 Kg |
| Diámetro cuerda | 6 mm |
| Material metálico | Aluminio anodizado |
| Resistencia mínima de rotura | 16 kN |
| Vida útil | 10 de uso + 2 de almacenamiento |



BLIND-BLUE 992 BLUE

Mosquetón de aluminio con cierre automático cuarto de vuelta Twist-Lock y número de serie individual.

La gama Blind-Blue está diseñada con nariz ciega (Key Lock) en el cierre, para evitar enredos con las cuerdas o cintas.

| | |
|----------------------|------------|
| Norma | EN362 |
| Peso | 84 g |
| Resistencia estática | 23 kN |
| Abertura | 21 mm |
| Material | Aluminio |
| Cierre | Twist-Lock |
| Key Lock | Sí |



CTA02

Cinta de anclaje conseguida a partir de cinta de poliéster y dos anillas de acero. Su ligereza, versatilidad y diferentes tamaños, hacen que sean los anclajes más utilizados y polivalentes.

Incluye protector contra rozaduras, cosido a lo largo de toda la cinta.

| | |
|------------------|---------------------------------|
| Norma | EN 795B |
| Longitud | 1,50m |
| Peso | 0,59 Kg |
| Resistencia | 22 kN |
| Ancho | 60 mm |
| Vida útil (años) | 10 de uso + 2 de almacenamiento |

Materiales

| | |
|-----------|-----------|
| Cinta | Poliéster |
| Anilla | Acero |
| Protector | Poliamida |



BOA

Las cuerdas “Irudek Boa” semiestáticas están compuestas por un alma o núcleo y una funda.

En el momento en que una cuerda recibe tensión, es el alma (el interior) el que aporta la resistencia a la cuerda, mientras que la funda protege el alma de arañazos, rayos ultravioleta, suciedades...

Estas cuerdas han sido diseñadas buscando el equilibrio perfecto entre resistencia y flexibilidad manteniendo sus características iniciales durante mas tiempo.

TRAMOS (En metros)

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|----|----|----|----|----|

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Norma | EN 1891 A |
| Diámetro | 10,5 mm |
| Tipo | A |
| Peso | 72 g/m |
| Material | Poliamida |
| Número de caídas | 20 |
| Peso material del alma | 64% |
| Peso de la funda | 36% |
| Deslizamiento funda | 3 mm |
| Alargamiento 50-150kg | 3,4 % |
| Encogimiento al agua | 1,9% |
| Resistencia estática | 32 kN |
| Resistencia con nudos | 18 kN |
| Vida útil (años) | 10 de uso + 2 de almacenamiento |



IRUSACK 40

Petate de transporte con capacidad de 40 litros. Dispone de tirantes/hombreras para transportarlo en la espalda. Diseñado con cierre roll top que lo convierte en impermeable. Además, dispone de la opción de cierre lateral a partir de hebillas plásticas.

| | |
|------------------------|----------|
| Capacidad | 40 L |
| Hombreras para espalda | Si |
| Tipo de cierre | Roll top |
| Dimensiones (cm) | 47x70x30 |
| Peso (g) | 750 |

Materiales

| | |
|--------|-------------------|
| Cuerpo | Fibra impermeable |
|--------|-------------------|