



RESCUE KIT RK1

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

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

Incluye:

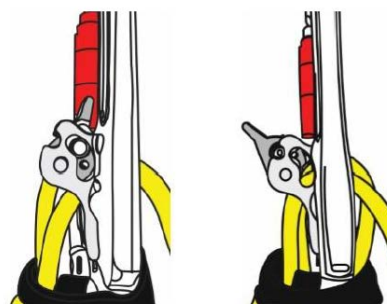
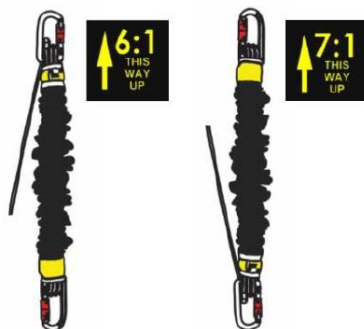
- Descensor Ero
- Polipasto *HaulerBiner* 105cm
- 2 mosquetones automáticos 992
- Cinta de anclaje CTA02
- Cuerda *Boa* 10,5mm.
- Petate *Irusack* 40L



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

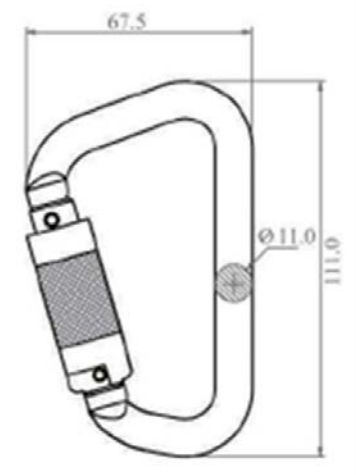
HaulerBiner

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/hombrreras 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
Hombrreras para espalda	Si
Tipo de cierre	Roll top
Dimensiones (cm)	47x70x30
Peso (g)	750

Materiales

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