

### Protección para trabajos en altura

Kit modelo (Irudek Trip 10)

Código: 840078



#### **Descripción:**

- Patas ajustables de 1.15 M a 2.15 M
- Distancia entre las patas, cuando están a la altura mín: 0.8 M
- Distancia entre las patas, cuando están a la altura máx.: 1.5 M
- Pasadores para anclar la altura de las patas, sujetas por cable
- Provisto de una polea para que se pueda utilizar un torno con cable de acero, en el sistema.
- La cabeza del trípode dispone de dos puntos de anclaje para conectar Equipos de Protección Personal
- Carga máxima autorizada 500 kg
- La cabeza es realizada en aleación de aluminio
- Peso de 12,15 kg
- Conforme con la Norma EN795B
- Las patas son realizadas en aleación de aluminio

- Dimensiones de las patas (Exterior) 44.5 mm x 44.5 mm
- Dimensiones de las patas (Interior) 37.8 mm x 37.8 mm

### Protección para trabajos en altura

Torno de salvamento modelo (Trn1)

Código: 840048



#### **Descripción:**

- Cable galvanizado de 5 mm de diámetro y 20 M de largo
- Equipado con un mosquetón ref. 981 en el extremo del cable
- Mecanismo de ascenso y descenso con manivela
- Cuerpo de acero galvanizado
- Capacidad de carga de 125 Kg
- Peso de 7500 gr
- Conforme con la Norma EN 1496

### Protección para trabajos en altura

Anticaídas de reposición automática modelo Irudek Sekurblok 20 m

Código: 840170



#### **Descripción:**

- Anticaídas de reposición automática con cárter sintético robusto y duradero, con cable galvanizado de 4.5mm de diámetro, posee anillo de acero en la parte superior, un mosquetón ref. 981 y mosquetón giratorio con indicador de caída ref. 986 en la parte inferior
- Peso de 7.10 Kg
- EN 360, ATEX 94/9/CE, EN 13463- 1, EN 13463-5, II 2 G c T8
- Longitud de 20 m
- Resistencia estática de 15 kN
- Peso máximo autorizado 136 Kg
- Mecanismo con freno de fuerza centrífuga
- Aplicaciones: uso vertical para personas de hasta 136 kg
- Fuerza de impacto: 6kN

