


| Nº Documento                                       | Revisión | Modelo        | Referencia      | Fecha   |
|--|----------|---------------|-----------------|---|
| FT060588   | 01       | MIRA ABS 3a W | D95, D951, D952 | 15.11.2018  |
| <b>FICHA TÉCNICA</b>                               |          |               |                 |  |
| <b>DISPOSITIVO DE DESCENSO CONTROLADO ABS 3a W</b> |          |               |                 |   |

## 0. DESCRIPCIÓN

Dispositivo de descenso controlado para operaciones de descenso y rescate.

Permite un descenso controlado a velocidad constante de 0,9 m/s.

Incorpora un gancho de aluminio giratorio para su conexión al punto de anclaje.

Dispone de cuerda para realizar descensos y rescates con distintas longitudes.

Se suministra con bolsa para su conservación y transporte.

## 1. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

Carcasa: aluminio

Cable de amarre: Cuerda trenzada de 10,5 mm de diámetro

Capacidad de carga: 140 Kg

Altura máxima de rescate: 200 m

Longitud: 160 mm

Anchura: 90 mm

Peso: 1,2 Kg

## 2. NORMAS


Cumple la norma EN 341: 2011 clase A

## 3. CERTIFICACIÓN

Organismo certificador:

TÜV Süd Product Service GmbH

Ridlerstrasse 65, D – 80339 München

| Nº Documento                                       | Revisión | Modelo        | Referencia      | Fecha   |
|--|----------|---------------|-----------------|---|
| FT060588   | 01       | MIRA ABS 3a W | D95, D951, D952 | 15.11.2018  |
| <b>FICHA TÉCNICA</b>                               |          |               |                 |  |
| <b>DISPOSITIVO DE DESCENSO CONTROLADO ABS 3a W</b> |          |               |                 |   |

#### 4. FOTOGRAFIA

