


Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060589	01	MIRA ABS 3a WH	D97, D971, D972	15.11.2018
<b>FICHA TÉCNICA</b>				
<b>DISPOSITIVO DE DESCENSO CONTROLADO ABS 3a WH</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 manivela de control de descenso para facilitar las operaciones de rescate.

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: 200 mm

Anchura: 120 mm

Peso: 1,9 Kg

## 2. NORMAS


Cumple las normas EN 341: 2011 clase A y EN 1496:2017/A

## 3. CERTIFICACIÓN

Organismo certificador:

TÜV Süd Product Service GmbH

Ridlerstrasse 65, D – 80339 München

Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia	Fecha
FT060589	01	MIRA ABS 3a WH	D97, D971, D972	15.11.2018
<b>FICHA TÉCNICA</b>				
<b>DISPOSITIVO DE DESCENSO CONTROLADO ABS 3a WH</b>				

#### 4. FOTOGRAFIA

