FT060589	15.11.2018
DISPOSITIVO	MIGUEL

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
DISPOSITIVO	MIGUEL MIRANDA			

4. FOTOGRAFIA



