

FICHA TÉCNICA

Dispositivo descendedor MILAN Ref EA11



Descripción

DISPOSITIVO DESCENDEDOR Y DE RESCATE CON REGULACIÓN AUTOMÁTICA DE VELOCIDAD.

Los dispositivos MILAN son perfectos como dispositivo de emergencia ya que permiten la evacuación controlada mediante el descenso de una o dos personas.

El usuario se cuelga mediante un arnés y desciende a una velocidad moderada. Mientras el extremo opuesto de la cuerda asciende para recoger al siguiente usuario.

Se puede utilizar para dos personas. Se prepara por encargo con mosquetones y longitud de cuerda elegida.



Especificaciones técnicas

Normativa: EN 341 – Clase A

Rodamiento principal con bolas.

Peso: 1.5 Kg

Altura de descenso: hasta 500 m para una persona hasta 150 kg.

Permitido el uso para dos personas hasta 260 kg.

Velocidad de descenso: 0.9 m/s.

Cuerda: Cuerda estática **R55**

Diámetro: 9 mm

Norma: EN 1891 Tipo B

$F_{\text{tracción}} = 23 \text{ kN}$

EN 341
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Organismo certificador:

TÜV

Distribuido por:

FARU, S.L.
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) - ESPAÑA
www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732