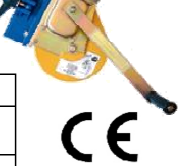


FICHA TÉCNICA

producto: Rescatador con cable (modelo RUP-502)

referencia: C278 (20 metros)
C278L (25 metros)

referencia	descripción



Descripción.

Dispositivo de rescate, ascenso y descenso que debe utilizarse

únicamente para una persona.

Freno automático.

Cable: 20 m ref. C278 y 25 m ref. C278L

Peso: 13 Kg

Carga máxima de trabajo: 120 Kg Resistencia a la rotura: 1800 Kg fuerza de la manivela: 22 Kg

Cable de acero galvanizado ¢ 6,3 mm Pieza de sujeción al trípode en aluminio. EN 1496 clase B Anexo II de la Directiva 89/686/EEC

Campo de aplicación.

Sistema de rescate <u>para una persona</u> con ascenso y descenso. Apropiado para el trípode FARU TM-8, TM-9 y TM -10.

Información importante:

Este dispositivo no es un dispositivo anticaídas. En caso de que exista este riesgo se deberá utilizar además un dispositivo apropiado a tal efecto.

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

Distribuido por: