

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  $\phi$  6,3 mm

Pieza de sujeción al trípode en aluminio.

### Campo de aplicación.

Sistema de rescate para una persona 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

**EN 1496 clase B**  
Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

**Distribuido por:**