

FICHA TÉCNICA

faru
Trípode TM11
Ref. C2011



Descripción

Descripción:

Trípode con polea guiada para cable en la cabeza de aluminio moldeada de alta resistencia que incluye tres orificios de anclaje adicionales.

Patas de duraluminio con cantos redondeados.

Brazos telescópicos y pies adaptables a las irregularidades del terreno.

Fácil de montar y desmontar.

Dispone de elementos fluorescentes de seguridad.

Dos ojos de anclaje: uno central y otro detrás para el sistema anticaídas.

Los apoyos son regulables a distintas alturas.

Indicado para la utilización de rescatadores y/o anti-caídas retráctiles colocados en las argollas o en uno de los brazos.



EN 795
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Características

Altura mínima: 179 cm.

Altura máxima: 289 cm.

Dimensiones plegado: 179 cm.

Carga máxima: 500 Kg

Resistencia a la rotura: 22 kN.

Peso: 43 Kg

Apertura: Ø 173 – 271 cm.

Se combina con el enrollador C274 para ascenso-descenso. Si se requiere protección anticaídas, se utilizará además con cualquier bloque.

Distribuido por:

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA

www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732