

# FICHA TÉCNICA

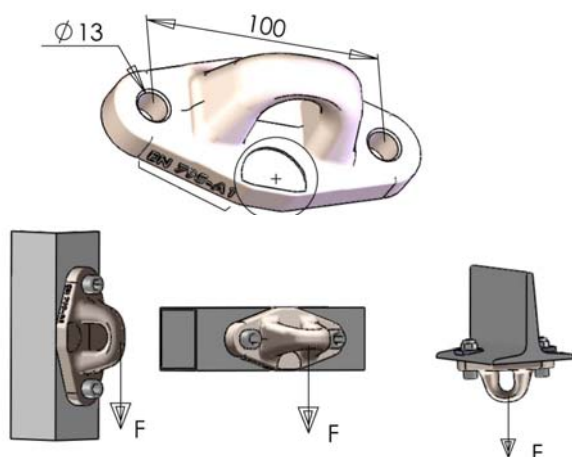
**faru**  
**Cáncamo PT150**  
Ref. PT150



## Descripción

Cáncamo de aleación ligera de aluminio.

El punto de anclaje AT150 es un punto de anclaje clase 1 conforme a la Norma EN795. Está diseñado para conectar Sistemas PPE (equipos de protección individual) anticaídas desde un punto fijo como líneas de vida verticales, horizontales o en plano inclinado. Puede sujetarse a una estructura fija mediante un sistema de dos tornillos (métrica 12).



Carga mínima exigida 10,00 KN

Carga de rotura: 76,50 KN

La conexión a una base de acero debe ser hecha con tornillos de durabilidad mínima según tipo M12-A2-70. Todos estos elementos de tortillería deben estar fabricados en acero inoxidable o con protección contra la corrosión. Las tuercas deben ser seguridad.

## Campo de aplicación

- Se puede utilizar en todo tipo de construcción interior y exterior, en zonas de riesgo o en cualquier desnivel superior a 2 metros.
- Temperatura de trabajo: entre - 20 °C hasta 50 °C.
- Adaptable a todo tipo de cubiertas y estructuras, metálicas, madera, hormigón.

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



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

**Distribuido por:**