

Descripción:

La pértiga telescópica marca CARAN está diseñada para conectarse a diversos puntos de anclaje estructurales (PAE) .

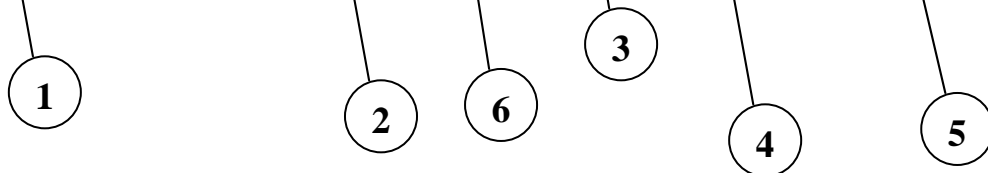
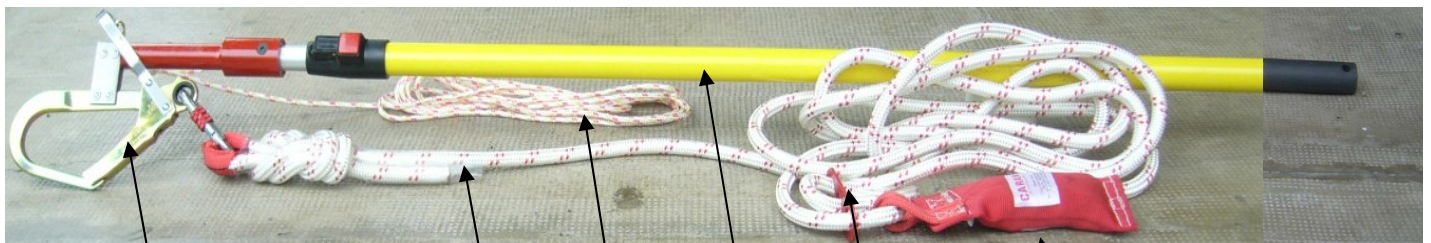
Está compuesta por un tubo inferior fabricado en “plástico reforzado” que contiene en su interior a otro tubo “telescópico” de aleación de aluminio.

La pértiga posee puntos de regulación de longitud para adaptarla a los diferentes requerimientos del servicio.

En el extremo superior se encuentra un mosquetón con apertura de 55 mm o 100 mm (según el modelo) para vincularla con el PAE elegido (Ver detalle del subconjunto acople).

La pértiga telescópica, a máxima extensión y apoyada en el piso, permite vincularse a puntos de anclaje ubicados a 5 m de distancia vertical (esta longitud puede incrementarse hasta 6,5 m aproximadamente si el operador eleva manualmente la pértiga).

Cumple la norma iram 3626

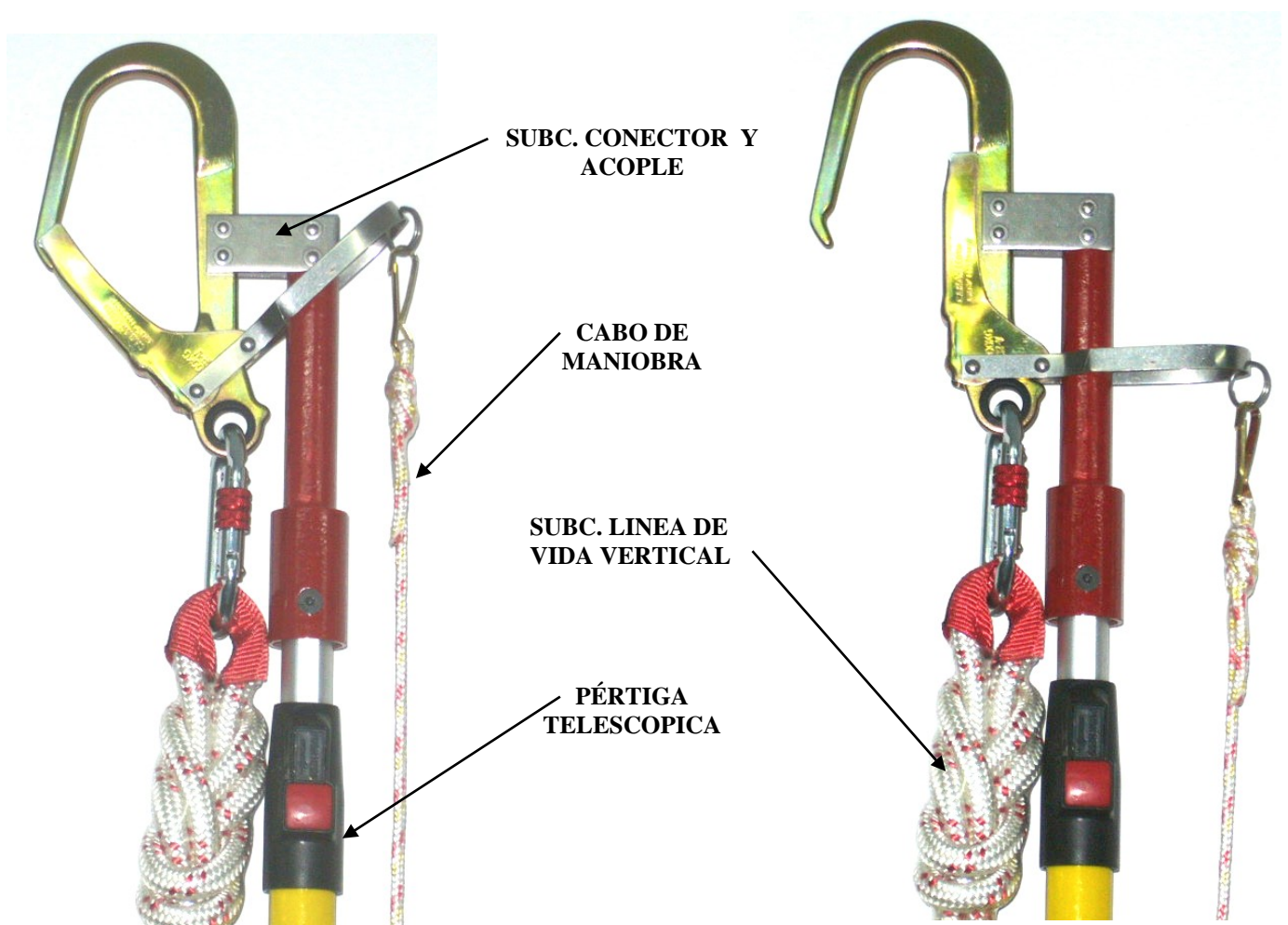


- 1) subconjunto acople con conector
- 2) Subc. Línea de vida vertical para salvacaidas T4 **(no incluido)**
- 3) Pértiga
- 4) Regulador
- 5) Contrapeso
- 6) Cabo de maniobra

Edición 2.....12/2014.....Ing. Alberto D´Angelo

CONECTOR CERRADO

CONECTOR ABIERTO



Nota: el conector standart permite una apertura de 50/55 mm (mostrado en la foto), opcionalmente puede entregarse con un conector para apertura de 100 mm

Breve descripción:

El subconjunto “Acople para Pértiga” está compuesto por :

- Subc. conector de acero con apertura de 50/55 mm (incluye acople de aleación de aluminio para ensamblar a la pértiga).
- Cabo de maniobra para la apertura y cierre del mosquetón desde el nivel inferior .
- Subc. Línea de vida vertical (LVV) formado por un conector del tipo “rosca” y un cabo de poliamida trenzada de 14 mm de diámetro al cual se debe conectar nuestro dispositivo anticaidas T4, incluye regulador y contrapeso de 0,5 kg nominal (no mostrado)

Edición 2.....12/2014.....Ing. Alberto D´Angelo