

## A. DESCRIPCION:

Punto de anclaje transportable doble construido en cabo trenzado de fibra sintética.

Está diseñado para vincularse simultáneamente a dos puntos de anclaje estructurales de geometría compatible con los conectores de extremo (mosquetones).

Esta compuesto por un cabo trenzado especial (con alma y funda) costurado convenientemente (por costura automática) a una argolla central de acero (que incorpora un guardacabo plástico para disminuir la abrasión).

Posee dos ramas que rematan en sendos conectores de acero con guardacabo incorporado.

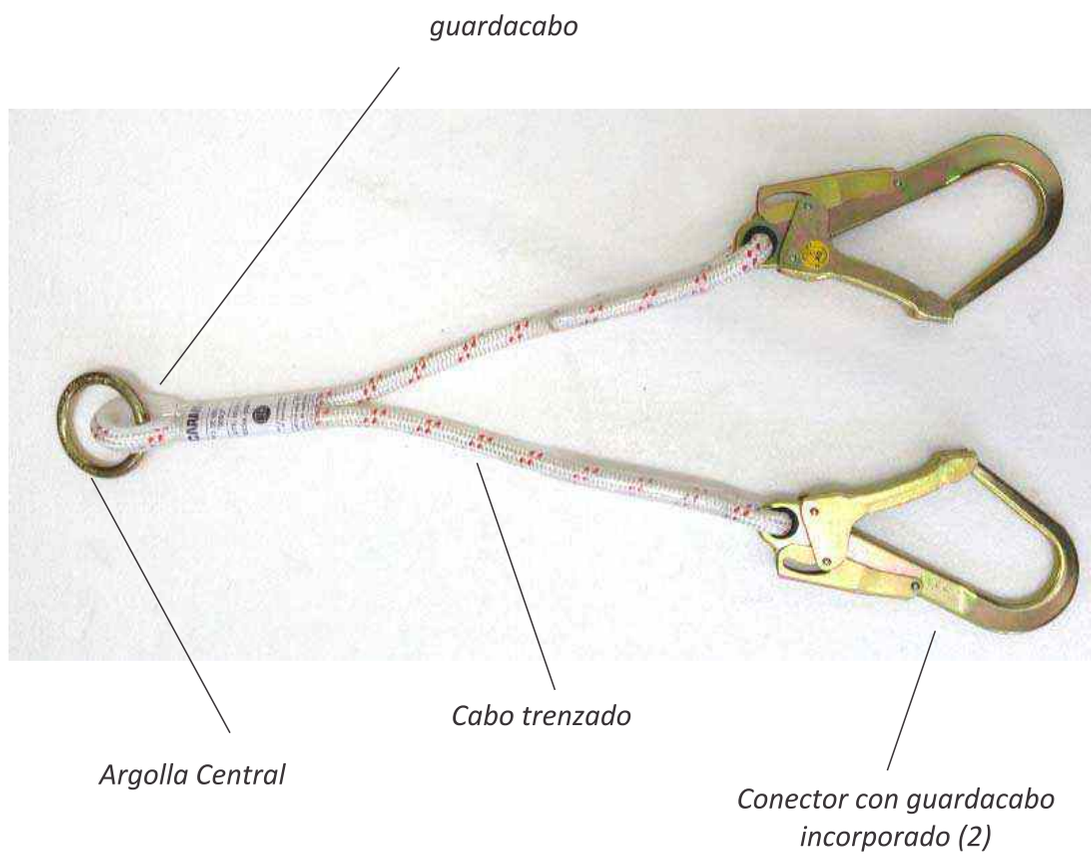
**EL ELEMENTO CUMPLE LOS REQUERIMIENTOS DE LA NORMA IRAM 3626**

## B. DIMENSIONES Y ENSAYOS:

Material del cabo	Fibra sintética (PA o PES) de alta tenacidad, multifilamento continuo. Posee alma y funda
Diámetro nominal del cabo	14 mm
Apertura máxima de los mosquetones	50/55 mm
Material de los mosquetones	Acero SAE 1055 templado y revenido (o calidad superior)
Material de la argolla	
Guardacabo	PP / PE
Longitud portante del elemento	700 mm (entre argolla central y extremo de cada conector )
Protección anticorrosiva	Cincado bicromatizado
Carga mínima de rotura	> a 20 KN (IRAM 3626)

**FOTOGRAFIA:**

*La imagen puede diferir del modelo vigente*



Versión: 01