


Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060753	00	MIRA E10R / E13R/ E13XR/ E15R y E17R	E70T, E71T, E73T, E75T, E78T y E73TX	15.09.2020
FICHA TÉCNICA				
Elemento de amarre anticaídas y de sujeción regulable de cuerda trenzada				

0. DESCRIPCIÓN

Elemento de amarre anticaídas y de sujeción regulable de cuerda trenzada de 11 mm fabricada en poliamida

1. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

El elemento de amarre es de cuerda trenzada de 11 mm / 3 cordones de poliamida 6 AT multifilamento, con una carga de rotura mínima de 3.000 daN. Terminado en gaza injerida con guardacabo.

Dispone de un regulador de aluminio para ajustar la longitud del elemento de amarre de 1,10 a 1,80 metros.

Los injeridos de las terminaciones del elemento de amarre están protegidos con PVC retráctil.

La longitud máxima del elemento de amarre con conectores es de 2,00 m.


2. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 354:2010 y UNE EN 358:2018

3. VERSIONES DEL PRODUCTO

- **E70T:** Sin mosquetones.



Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060753	00	MIRA E10R / E13R/ E13XR/ E15R y E17R	E70T, E71T, E73T, E75T, E78T y E73TX	15.09.2020
FICHA TÉCNICA				
Elemento de amarre anticaídas y de sujeción regulable de cuerda trenzada				

- **E71T:** Con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



- **E73T:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de aluminio de 60 mm de apertura.



- **E75T:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de acero de 55 mm de apertura.



- **E78T:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de aluminio de 110 mm de apertura.



- **E73TX:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho dieléctrico de 60 mm de apertura.

