


Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060951	00	MIRA E10 / E13/ E13X/ E15 y E17	E10, E11, E13, E15, E17, E13X, E90T, E91T, E95T, E93T, E97T, E93TX	15.09.2020
FICHA TÉCNICA				
Elemento de amarre anticaídas de cuerda trenzada				

0. DESCRIPCIÓN

Elemento de amarre anticaídas 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 gazas injeridas con guardacabos.

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

Se fabrica en diferentes longitudes hasta un máximo de 1,50 m.

2. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 354:2010.


3. VERSIONES DEL PRODUCTO

- **E10 (1 m.) / E90T (1,5 m.):** Sin mosquetones.



- **E11 (1 m.) / E91T (1,5 m.):** Con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060951	00	MIRA E10 / E13/ E13X/ E15 y E17	E10, E11, E13, E15, E17, E13X, E90T, E91T, E95T, E93T, E97T, E93TX	15.09.2020
FICHA TÉCNICA				
Elemento de amarre anticaídas de cuerda trenzada				

- **E13 (1 m.) / E93T (1,5 m.):** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de aluminio de 60 mm de apertura.



- **E15 (1 m.) / E95T (1,5 m.):** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de acero de 55 mm de apertura.



- **E17 (1 m.) / E97T (1,5 m.):** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de aluminio de 110 mm de apertura.



- **E13X (1 m.) / E93TX (1,5 m.):** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho dieléctrico de 60 mm de apertura.

