

Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060575	00	MIRA E10, MIRA E13, MIRA E15, MIRA E13X y MIRA E17	E1510, E1310, E1710 y E1310X	15.02.2021
FICHA TÉCNICA				
Elemento de amarre anticaídas de doble ramal de cuerdas trenzadas				

1. DESCRIPCIÓN

Elemento de amarre anticaídas de doble ramal de cuerdas trenzadas de 11 mm fabricada en poliamida.

1. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

El elemento de amarre es de cuerda trenzada semiestática de 11 mm, con una carga de rotura mínima de 3000 daN. Terminado en dos gazas ingeridas con guardacabo.

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

La longitud máxima del elemento de amarre es de 100 cm.

Los elementos de amarre están unidos en una de sus terminaciones por un mosquetón de acero con cierre de virola de rosca.

El otro extremo de los elementos de amarre tiene ingerido un conector tipo gancho que varía dependiendo de la versión del producto.

2. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 354:2010

3. VERSIONES DEL PRODUCTO

- **E1510:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos de acero de 55 mm de apertura.



- **E1310:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos de aluminio de 60 mm de apertura.

Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060575	00	MIRA E10, MIRA E13, MIRA E15, MIRA E13X y MIRA E17	E1510, E1310, E1710 y E1310X	15.02.2021
FICHA TÉCNICA				
Elemento de amarre anticaídas de doble ramal de cuerdas trenzadas				



- **E1710:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos de aluminio de 110 mm de apertura.



- **E1310X:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos dieléctricos de 60 mm de apertura.

