Absorbedo	MIGUEL			
FT0060679	00	AY10, AY13, AY15, AY13X y AY17	D4311, D4316, D4315 y D4311X	15.02.2021
Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha

0. DESCRIPCIÓN

Absorbedor de energía con doble ramal de elementos de amarre, formados por un paquete de absorción, dos cuerdas de amarre, un mosquetón y dos conectores tipo gancho.

1. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

El paquete de absorción es una banda de poliamida formada por dos piezas textiles entretejidas, plegada y situada dentro de una funda transparente de poliolefina.

El elemento de amarre es de cuerda trenzada semiestática de 11 mm, con una carga de rotura mínima de 3000 daN. Con terminaciones en forma de gaza injerida y funda protectora transparente de PVC. Las terminaciones están provistas de guardacabo de poliamida de color negro.

Incorpora distintos ganchos clase A, de aluminio, acero o dieléctricos según su versión, injeridos en las gazas del ramal de cuerdas y un mosquetón de acero con cierre de virola de rosca en la gaza del paquete absorbedor.

La longitud del equipo con conectores es de 1,50 m.

2. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 355:2002

3. VERSIONES DEL PRODUCTO

D4316: Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos de acero de 55 mm de apertura.





MIRAND/

Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060679	00	AY10, AY13, AY15, AY13X y AY17	D4311, D4316, D4315 y D4311X	15.02.2021
Absorbedo	MIGUEL MIRANDA			

• **D4311:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos de aluminio de 60 mm de apertura.



 D4315: Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos de aluminio de 110 mm de apertura.



• **D4311X:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y dos ganchos dieléctricos de 60 mm de apertura.



