


Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT050531	00	Ab20 y variantes: Ab23/Ab24/Ab28/Ab23X	K20, K21, K23, K24, K28 y K23X	15.09.2021
FICHA TÉCNICA				 MIGUEL MIRANDA
Absorbedor de energía de cinta elástica				

0. DESCRIPCIÓN

Absorbedor de energía con elemento de amarre incorporado formado por un paquete de absorción y cinta elástica.

1. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

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

La cinta elástica de amarre es de poliamida de 35 mm de diámetro con terminaciones en forma de gaza cosida y funda protectora de cinta tubular de poliamida.

Dispone de distintos ganchos fijos de acero, aluminio o dieléctricos según su versión, injeridos en la gaza del ramal de cinta y de un mosquetón de acero de cierre de virola de rosca en la gaza del paquete absorbedor.

La longitud del absorbedor en reposo con conectores es de 1,10 m.

La longitud máxima del absorbedor estirado con conectores es de 1,70 m.

2. NORMAS

Cumple la norma EN 355:2002.


3. VERSIONES DEL PRODUCTO

- **K20:** Sin mosquetones.



- **K21:** Con 2 mosquetones de acero con cierre de virola de rosca.



Nº Documento	Revisión	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT050531	00	Ab20 y variantes: Ab23/Ab24/Ab28/Ab23X	K20, K21, K23, K24, K28 y K23X	15.09.2021
FICHA TÉCNICA				
Absorbedor de energía de cinta elástica				

- **K23:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de aluminio de 60 mm de apertura.



- **K24:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de acero de 55 mm de apertura.



- **K28:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho de aluminio de 110 mm de apertura.



- **K23X:** Con mosquetón de acero con cierre de virola de rosca y gancho dieléctrico de 60 mm de apertura.

