


Nº Documento	Rev	Modelo	Referencia/s	Fecha
FT0060537	00	JE312205	K34C	15.09.2020
FICHA TÉCNICA				
Absorbedor de energía con doble ramal de cintas planas y ganchos incorporados				

0. DESCRIPCIÓN

Absorbedor de energía con elemento de amarre incorporado formado por paquete de absorción y un elemento de amarre de doble ramal con ganchos incorporados.

1. REQUISITOS ESPECÍFICOS DE DISEÑO

Está provisto de un paquete de absorción de energía formado por una banda de absorción formada por dos piezas textiles entretejidas, plegada dentro de una funda de plástico transparente, unido en un extremo al elemento de amarre mediante gaza, el extremo libre termina en gaza con guardacabo de poliamida.

El elemento de amarre está formado por un doble ramal de cintas planas de 45 mm fabricadas en poliéster. Terminado en un extremo en gaza injerida unida a la gaza del absorbedor, y en los otros extremos termina en gaza injerida con protector textil.

Se suministra con dos ganchos de acero de 55 mm de apertura en el extremo para conectar al punto de anclaje y con un mosquetón de acero con cierre de virola de rosca en el otro extremo para conectar al punto de enganche anticaídas del arnés.

La longitud máxima del Absorbedor de energía con elemento de amarre incorporado y conectores es de 180 cm.

2. NORMAS

Cumple la norma UNE EN 355:2002

3. IMAGEN

