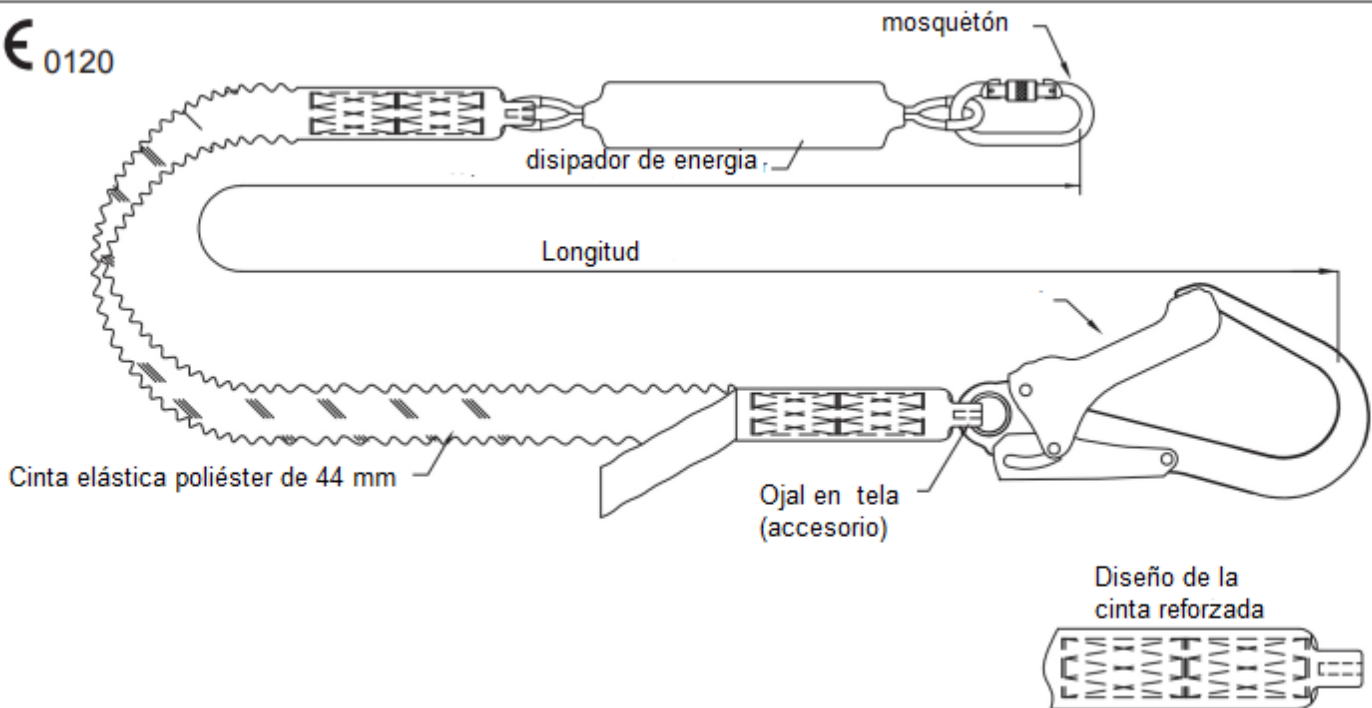


## Ficha técnica AK398


### Identificación Artículo

Cod. Com. Industrial Starter	<b>AK398</b>			
Cod. Color Industrial Starter	/	<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo del catálogo	
		<input type="checkbox"/>	Artículo personalizado	
			Código cliente	
Normativa	<b>EN 355: 2002</b>			
Nombre artículo	<b>CINTA ELÁSTICA</b>			

CE 0120



### Descripción técnica del artículo

Diseño	Cinta de poliéster tubular de 44 mm de ancho con trebillas de tela. Por un extremo dispone de un mosquetón de acero y por el otro extremo, un gancho de acero para andamios. Disipador de energía incorporado. Comprobar la altura entre el suelo y el anclaje donde haya riesgo de caída porque se necesita una altura mínima de 6 metros.
Logo	
Cinta	Material de poliéster. Longitud 44+/- 1 mm. Resistencia 25 kN
Longitud	Elástico en relax (no estirado) 1.4 metros Elástico extendido (tenso) 2.0 metros.
Componentes metal	Aleación de acero. Acabado plata y dorado galvanizado. Resistencia a la rotura 25 kN
Conformidad y resistencia de la prueba	Fuerza estática 15 Kn por 3 min. Rendimiento dinámico: la fuerza de frenado máxima no supera los 6 kN en la línea si se prueba en una caída libre desde una altura de 4 metros conectada a una masa de prueba de 100 kg.
Peso	2 metros: 1130 gr +/- 10 gr
Idioma nota informativa / Manufacturer's notes languages:	IT / EN / ES / CZ / PL / FR / EE / EA / PT / RS / SK / SI



Puzol (Valencia) 25/06//2019



Resp. Compras/ Purchasing manager

