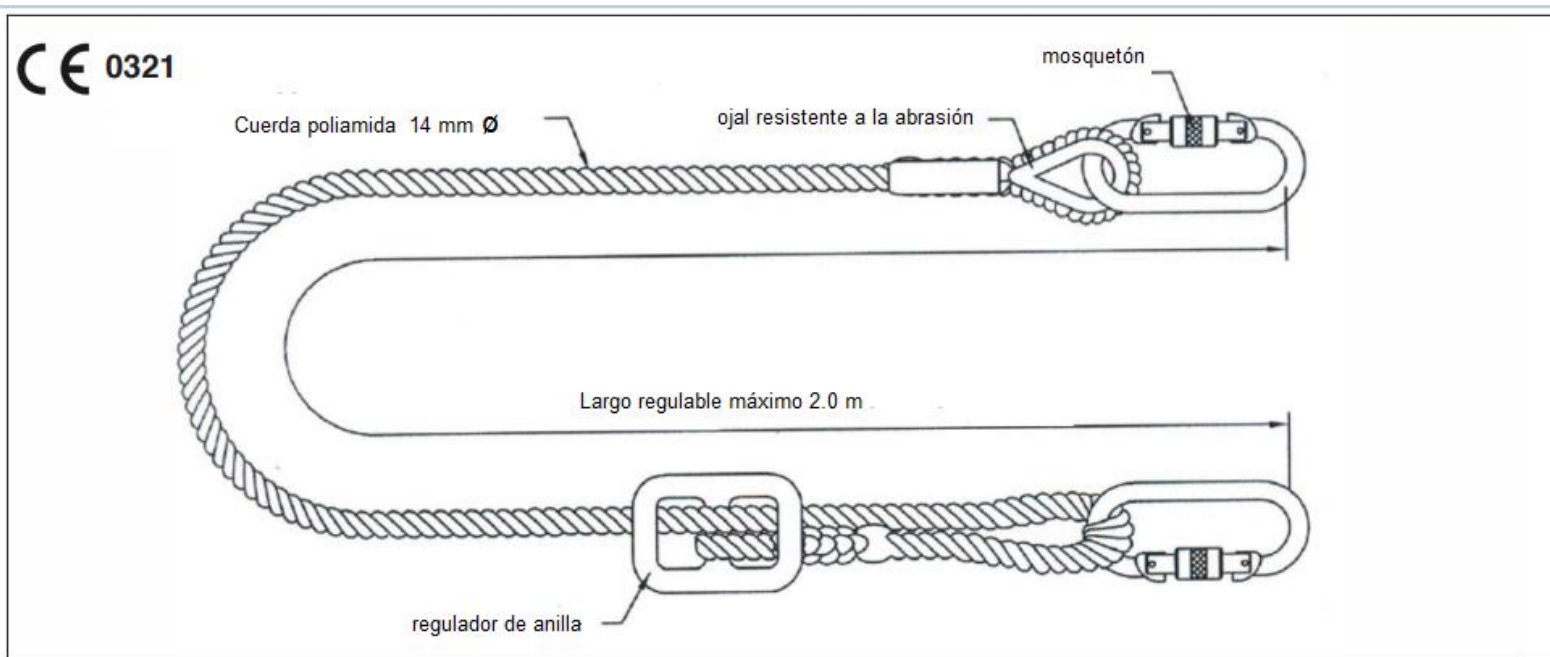



Ficha técnica AK103

Identificación Artículo

Cod. Com. Industrial Starter	AK103				
Cod. Color Industrial Starter	/	<input checked="" type="radio"/>	Artículo del catálogo		
		<input type="radio"/>	Artículo personalizado		
			Código cliente		
Normativa	EN 358:1999				
Nº certificado	2777/10866-01-E03-01				
Nombre artículo	CUERDA POSICIONAMIENTO AKROBAT PLUS				



Descripción técnica del artículo

Diseño	Extremos de la cuerda empalmados y cubiertos con vaina protectora de polietileno. Ojales resistentes a la abrasión provistos dentro de los anillos. Longitud ajustable hasta un máximo de 2 m. Regulación mediante el uso de un regulador de anillo. Los mosquetones se proporcionan desde ambos extremos para su fijación.
Logo	
Cuerda	Cuerda utilizada cumple con norma ISO EN 1140 Cuerda de poliamida trenzada 14 mm diámetro. El verde en la cuerda, se usa para indicar la degradación del material. Resistencia mínima a la rotura 30 kN
Ajustador tipo anillo	Material: anillo de ajuste de cuerda en aleación de acero forjado. Chapado: níquel galvanizado. Acabado: pulido.
Conformidad y resistencia de la prueba	Fuerza estática 15 Kn por 3 min. Resistencia dinámica: caída libre desde 1 m de altura con un masa de prueba de 100 kg
Fuerza dinámica	Resistencia dinámica: caída libre desde 1 m de altura con un masa de prueba de 100 kg
Peso	500 gr +/- 10 %
Idioma nota informativa / Manufacturer's notes languages:	IT / EN / ES / CZ / PL / FR / EE / EA / PT / RS / SK / SI

Ficha técnica AK103

Diseño y foto



© 2014 by INDUSTRIAL STARTER

Puzol (Valencia) 06/06/2019



Resp. Compras/ Purchasing manager

