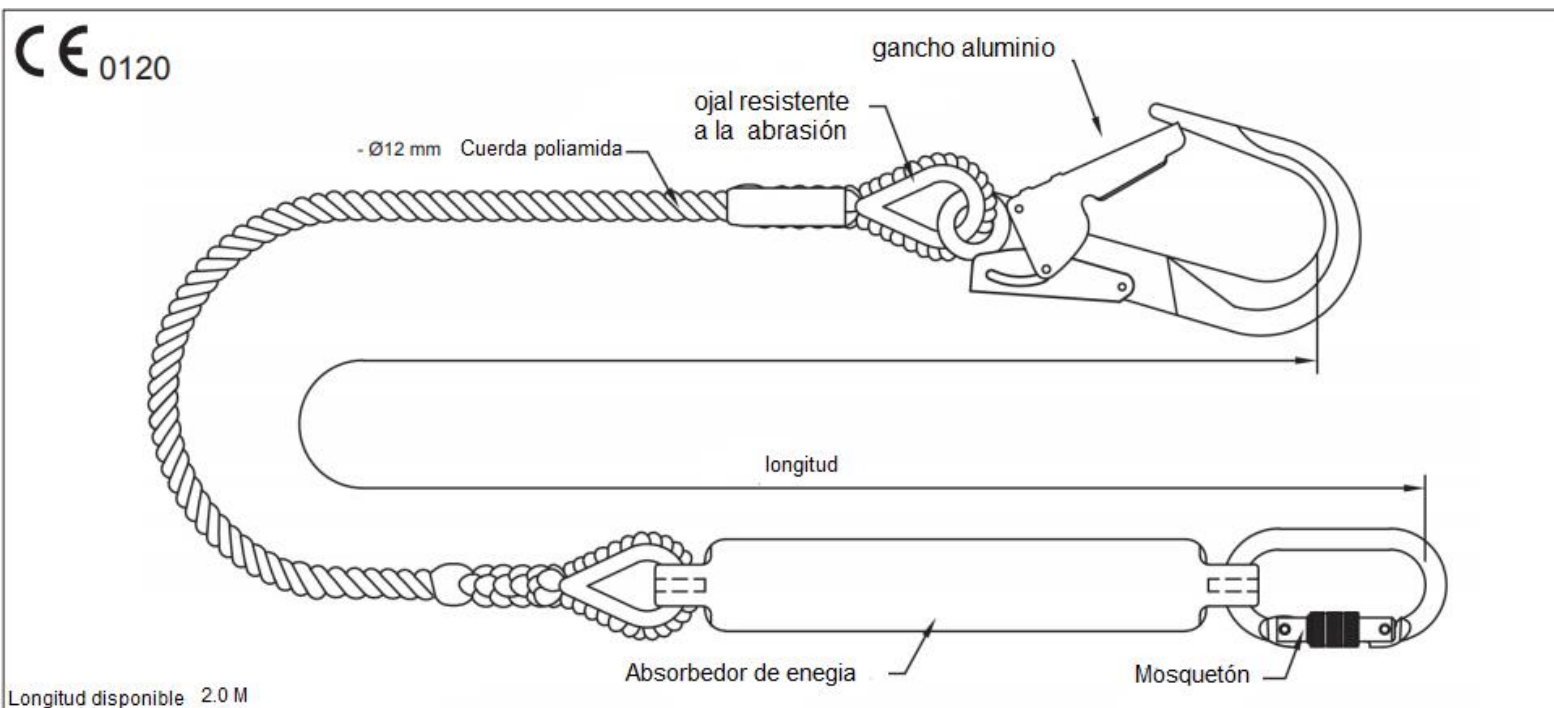



## Ficha técnica AK112P

### Identificación Artículo

Cod. Com. Industrial Starter	<b>AK112P</b>	Cod. art. proveedor			
Cod. Color Industrial Starter	/	<input checked="" type="checkbox"/> Artículo del catálogo			
		<input type="checkbox"/> Artículo personalizado			
		Código cliente			
Normativa	<b>EN 355: 2002</b>				
Nº certificado	<b>2777/10352-02/E03-01</b>				
Nombre articulo	<b>CUERDA CON DISIPADOR</b>				



### Descripcion técnica del articulo

Diseño	<p>Cuerda con absorbedor de energía incorporado.</p> <p>Extremos de la cuerda empalmados y cubiertos con una vaina protectora de polietileno.</p> <p>Ojales resistentes a la abrasión provistos dentro de los anillos.</p> <p>Por un lado, el absorbedor de energía está equipado con un mosquetón, mientras que el otro del cordón esta equipado con un gancho de aluminio.</p> <p>Comprobación de la altura entre el anclaje y el suelo, donde hay riesgo de caída, necesita una altura mínima de 6 m.</p>
Logo	
Cuerda	<p>Ø12 mm cuerda en poliamida trenzada.</p> <p>Resistencia mínima 25 kN</p>
Componentes metal	Aleación de aluminio. Acabado brillante
Conformidad y resistencia de la prueba	<p>Fuerza estática 15 Kn por 3 min.</p> <p>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.</p>
Peso	2 metros: 1182 gr +/- 10 gr
Idioma nota informativa / Manufacturer's notes languages:	IT / EN / ES / CZ / PL / FR / EE / EA / PT / RS / SK / SI

## Ficha técnica AK112P

Diseño y foto



Puzol ( Valencia) 24/07//2019



Resp. Compras/ Purchasing manager

**Akrobat**  
