

<b>Medida:</b>	<b>Tipo de uso:</b>
1,5 metros. 1,8 metros (expandido)	Trabajo en alturas.
<b>Incluye:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dos mosquetones estructureros con apertura de 56 mm y 135 mm de largo, con doble gatillo de seguridad.</li> <li>▪ Un mosquetón para conexión con el arnés en la argolla Dorsal.</li> <li>▪ Un amortiguador de impacto.</li> </ul>	
<b>Materiales:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cinta tubular de poliéster de 40 mm.</li> <li>▪ Mosquetones de acero, termotratados. Resistencia mínima de 23 kN.</li> <li>▪ Cuenta con una cinta elástica al interior de la cinta tubular, la cual permite la reducción de tamaño de los estrobos.</li> </ul>	
<b>En conformidad con:</b>	<b>Capacidad máxima:</b>
EN 355:2002 EN 354:2010	100 kilogramos.



Su uso reduce de forma substancial los daños físicos del trabajador en caso de caída, gracias a que disipa la energía potencial liberada que en caso contrario recibiría el cuerpo de la persona. Elimina completamente el rebote del trabajador luego del frenado de la caída y los riesgos de daño físico que este fenómeno implica.

Segma es una empresa con un sistema de gestión certificado.

