

<b>Medida:</b>	<b>Tipo de uso:</b>
1,2 metros (extendido en su totalidad).	Trabajo en alturas o espacios confinados.
<b>Incluye:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Una argolla en D.</li> <li>Un mosquetón para conexión con el arnés en la argolla Dorsal.</li> </ul>	
<b>Materiales:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cinta de poliéster de 45 mm.</li> <li>Mosquetón de acero forjado. Resistencia mínima de 23 kN.</li> </ul>	
<b>En conformidad con:</b>	<b>Capacidad máxima:</b>
EN 355:2002 EN 354:2010	100 kilogramos.



La amortiguación se produce gracias a un desgarramiento progresivo de costuras de nylon especialmente diseñadas para frenar secuencialmente la caída y que se encuentran al interior del equipo.

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.

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification



ISO 14001:2015

BUREAU VERITAS  
Certification



OHSAS 18001:2007

BUREAU VERITAS  
Certification

