



**INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S**  
**FICHA TECNICA**  
**ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CUERDA**  
**REF. IN-8040**

Página 1 de 2

RPP-74  
 Revisión: 02

**PROCESO:PRODUCCION**

Emisión: 2014-06-18

**CARACTERISTICAS TECNICAS**



**DESCRIPCIÓN**

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción en cuerda 14 mm, ganchos de seguridad ¾ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf, cuenta con guardacabos en los extremos de las uniones de la cuerda, para la protección de los desgastes producidos por la fricción, Capacidad máxima (140kg) 1 persona incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, articulo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

**COMPONENTES DE FABRICACIÓN**

COMPONENTE	RESISTENCIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuerda semiestatica 14 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistencia 5000 lbf</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 mosquetones de ¾ de apertura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En acero con resistencia 5000 lbf</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Costuras en Hilo Nylon de alta tenacidad protegidas por termoencogible negro</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Longitud desde 90 cm hasta 1.8 m</li> </ul>	

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



**INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S**  
**FICHA TECNICA**  
**ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN CUERDA**  
**REF. IN-8040**

Página 2 de 2

RPP-74  
Revisión: 02

**PROCESO:PRODUCCION**

Emisión: 2014-06-18

### COMPONENTES DEL SISTEMA

- Arnéses de seguridad REF: IN-8004, IN-8004-1, IN-8005, IN-8005-1, IN-8005-15, IN-8006, IN-8006-H, IN-8007-1, IN-8007-1, IN-8008-1, IN-8009, IN-8009-M, IN-8009-1, IN-8009-1M, 8009-12, 8009-1H, IN-8009-1HPH, 8007-1AL, IN-8004-E, 8004-1E.

### NORMATIVIDAD

**Normatividad:**  
**Cumple con:**  
**ANSI A10.32 -2012**  
**CSA Z259.12**

Longitud Max 1.80  
Peso aproximado de la eslinga 1000 gramos



### ENSAYOS A APLICAR

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Prueba dinámica	Cumple	Impacto con peso prueba de 100 kg, el peso prueba no se libera ni se golpea contra el piso.

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General