



**CARACTERISTICAS TECNICAS**



**DESCRIPCIÓN**

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción en cuerda de 14 mm, ganchos de seguridad 2 ¼ y ¾ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf.  
 Capacidad máxima (140 kg) 1 persona incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, articulo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

**COMPONENTES DE FABRICACIÓN**

<b>COMPONENTE</b>	<b>RESISTENCIA</b>
• Cuerda de 14 mm	• Cuerda resistente a la rotura 7500 lbf
• 2 Mosquetones de 2 ¼ de apertura	• En acero con resistencia 5000 lbf
• 1 Mosqueton de ¾ de apertura	• En acero con resistencia 5000 lbf
• Costuras en Hilo Nylon blanco para facilitar su inspección.	
• Longitud desde 90 cm hasta 1.8 m	

**COMPONENTES DEL SISTEMA**

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



**INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S**  
**FICHA TECNICA**  
**ESLINGA POSICIONAMIENTO Y/O**  
**RESTRICCIÓN DOBLE TERMINAL EN CUERDA**  
**REF- IN 8042-C**

Página 2 de 2

RPP-117  
 Revisión: 01

**PROCESO:PRODUCCION**

Emisión: 2014-12-19

- 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**

Peso aproximado de la eslinga 2.201 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