



**INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S**  
**FICHA TECNICA**  
**FICHA TECNICA SILLA SUSPENSIÓN EN**  
**POLIURETANO Ref. IN-8089-P**

Página 1 de 1

RPP-60  
Version:02

**PROCESO:PRODUCCION**

Emisión: 2015-05-27

**CARACTERISTICAS TECNICAS**



**DESCRIPCIÓN**

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, utilizada para trabajar suspendido en forma cómoda y segura con dispositivos de ascenso y descenso.

Elaborada en madera forrada en lona impermeable de alta resistencia, con material acolchado para mayor confort. Costuras en hilo nylon, reata en poliuretano resistente a las 5000 lbf, dos argollas en acero (resistentes a las 5000 lbf), 1 mosquetón carabinero (resistente a 10 000 lbf). Correa o cinturón en reata de poliuretano ajustada a la cintura

DIMENSIONES: 60 cm x 35 cm

**COMPONENTES DE FABRICACIÓN**

<b>COMPONENTE</b>	<b>RESISTENCIA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reata Roja en Poliuretano</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reata resistente a la rotura 5000 lbf</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reata Azul en Poliuretano</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reata resistente a la rotura 5000 lbf</li></ul>

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



**INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S**  
**FICHA TECNICA**  
**FICHA TECNICA SILLA SUSPENSIÓN EN**  
**POLIURETANO Ref. IN-8089-P**

Página 2 de 1

RPP-60  
Version:02

**PROCESO:PRODUCCION**

Emisión: 2015-05-27

- 2 argolla en D Grande
- 1 mosquetone carabiner

- Fabricada en acero resistente a la rotura 5000 lbf
- Fabricada en acero resistente a la rotura 10000 lbf

**COMPONENTES DEL SISTEMA**

- Arneses compatibles refs. IN-8004, IN- 8004-1, IN-8004P, IN-8005, IN-8005-1, IN-8005-15, IN-8006, IN-8007-1, IN 8009 -1, IN 8009 – 1M, IN 8009 – 1H.

Siempre debe usarse con dispositivos de un sistema personal de detención de caídas, es decir; en combinación con dispositivos de ascenso y descenso, atendiendo a las especificaciones de uso del fabricante de dicho sistema anti caídas.

**NORMATIVIDAD**

**Normatividad:**  
**Cumple con:**  
ANSI/ASSE Z359.1 – 2007  
CSA Z259.12



**ENSAYOS A APLICAR**

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
N/A	N/A	N/A

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General