



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
ESLINGA POSICIONAMIENTO REGULABLE
EN POLIURETANO REF. IN-8041-PR

Página 1 de 2

RPP-88
 Revisión: 02

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2014-07-18

CARACTERISTICAS TECNICAS



DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción, eslinga sencilla en reata de poliuretano de 1 pulgada, ganchos de seguridad ¾ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga (de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse)
 Capacidad máxima 140 kg (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"> Reata con recubrimiento en poliuretano (Resistente a químicos, hidrocarburos y a la abrasión) | <ul style="list-style-type: none"> Reata resistente a tensión 5000 lbf químicos, hidrocarburos y a la abrasión |
| <ul style="list-style-type: none"> 2 Mosquetones de ¾ de apertura | <ul style="list-style-type: none"> En acero con resistencia 5000 lbf |
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Ocho en acero para graduación | <ul style="list-style-type: none"> En acero con resistencia de 4000 lbf |

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
ESLINGA POSICIONAMIENTO REGULABLE
EN POLIURETANO REF. IN-8041-PR

Página 2 de 2

RPP-88
 Revisión: 02

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2014-07-18

- Costuras en Hilo color blanco para facilitar su inspección
- Longitud desde 90 cm hasta 1.8 m

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Arnese de seguridad REF: IN-8004-P, IN-8004-1P, IN-8004-PSE, IN-8004-1PSE, IN-8008-1P, IN-8008-1PSE

NORMATIVIDAD

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

Peso aproximado de la eslinga 1.200 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