



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
ESLINGA POSICIONAMIENTO Y O
RESTRICCIÓN DOBLE TERMINAL
GRADUABLE REF. IN-8042

Página 1 de 2

RPP116
 Revisión: 01

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2014-12-19

CARACTERISTICAS TECNICAS



DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción en reata, ganchos de seguridad 2 ¼ y 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 (140kg) 1 persona incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, articulo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
• Reata naranja con tratamiento ignifugo (retardante al fuego)	• Reata resistente a la rotura 7000 lbf
• 2 Mosquetones de 2 ¼ de apertura	• En acero con resistencia 5000 lbf
• 1 Mosquetones de 3 ¼ de apertura	• En acero con resistencia 5000 lbf

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
ESLINGA POSICIONAMIENTO Y O
RESTRICCIÓN DOBLE TERMINAL
GRADUABLE REF. IN-8042

Página 2 de 2

RPP116
 Revisión: 01

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2014-12-19

- 2 hebillas trabilla Puente
- Costuras en Hilo Nylon blanco para facilitar su inspección.
- Longitud desde 1.40 m hasta 1.80 m (regulable)

- En acero con resistencia 4000 lbf

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-8009-1M, IN-8009-1H, IN-8009-1HPH, IN-8007-1AL, IN-8004-E, IN-8004-1E.

NORMATIVIDAD

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



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