

INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S FICHA TECNICA ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN REATA GRADUABLE REF. IN-8041-R

PROCESO: PRODUCCION

Página 1 de 2

RPP-87 Revisión: 02

Emisión: 2014-07-18

CARACTERISTICAS TECNICAS



DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción, eslinga sencilla en reata 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				
Reata con tratamiento ignifugo (retardante al fuego- auto extinguible)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf				
 2 Mosquetones de ¾ de apertura 	En acero con resistencia 5000 lbf				
1 Ocho en acero para graduación	En acero con resistencia de 4000 lbf				
Costuras en Hilo color blanco para facilitar su inspección					
 Longitud desde 90 cm hasta 1.80 m 					
COMPONENTES DEL SISTEMA					

Elaboro: Dirección QHSE	Reviso: Dirección Producción	Aprobó: Gerente General



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S FICHA TECNICA ESLINGA DE POSICIONAMIENTO EN REATA GRADUABLE REF. IN-8041-R

Página 2 de 2

RPP-87 Revisión: 02

Emisión: 2014-07-18

PROCESO:PRODUCCION

• 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 1.000 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	
		1	