



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
ESLINGA DE POSICIONAMIENTO
REGULABLE CON MOSQUETON EN ACERO
INOXIDABLE
REF. IN 8041-RSE

Página 1 de 2

RPP-115
 Revisión: 01

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2014-06-18

CARACTERISTICAS TECNICAS



DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción, eslinga sencilla en reata de 1 pulgada, ganchos de seguridad 2 ¼ y ¾ en acero inoxidable con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf. Sistema graduable a través de la hebilla en acero inoxidable 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 tratamiento ignifugo (retardante al fuego- auto extinguable) 	<ul style="list-style-type: none"> Reata resistente a la rotura 5000 lbf
<ul style="list-style-type: none"> 1 Mosqueton de ¾ de apertura 	<ul style="list-style-type: none"> En acero inoxidable con resistencia 5000 lbf

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General






INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
ESLINGA DE POSICIONAMIENTO
REGULABLE CON MOSQUETON EN ACERO
INOXIDABLE
REF. IN 8041-RSE

Página 2 de 2

RPP-115
 Revisión: 01

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2014-06-18

<ul style="list-style-type: none"> • 1 Mosqueton de 2 ¼ de apertura 	<ul style="list-style-type: none"> • En acero inoxidable 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 4500 lbf 	
<ul style="list-style-type: none"> • Costuras en Hilo color blanco para facilitar su inspección 		
<ul style="list-style-type: none"> • Longitud min 90 cm hasta 1.80 m 		
COMPONENTES DEL SISTEMA		
<ul style="list-style-type: none"> • Arnéses de seguridad REF: IN-8004-SE, IN-8004-1SE, IN-8005-SE, IN-8005-1SE. 		
NORMATIVIDAD		
<p>Normatividad: Cumple con: ANSI A10.32 -2012 CSA Z259.12 Peso aproximado de la eslinga 1.100 gramos</p>	  	
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
-------------------------	------------------------------	-------------------------