



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
APAREJOS REF. IN 8103

Página 1 de 1

RPP-129
 Revisión: 01

PROCESO:PRODUCCION

Emisión: 2014-01-17

CARACTERISTICAS TECNICAS



DESCRIPCIÓN

Constituye un componente que forma un sistema de protección contra caídas seguro. Qué Especial para espacios confinados ya que permite que las argollas de los hombros no se junten lastimando el trabajador sobre la cabeza, resistencia de 5000 lbf.

COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
<ul style="list-style-type: none"> • Reata negra 45 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Reata resistente a la rotura 5000 lbf
<ul style="list-style-type: none"> • Reata tubular amarillas 45 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Reata resistente a la rotura 7500 lbf
<ul style="list-style-type: none"> • 1 gancho en acero de 3 ¼ de apertura (mosquetón) 	<ul style="list-style-type: none"> • la parte lateral como en la frontal de 3.600 Lbf y mínima carga de rotura : 5.000 Lbf
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Argolla en D pequeña 	<ul style="list-style-type: none"> • Argolla En acero con resistencia 5000 lbf
<ul style="list-style-type: none"> • Costuras en Hilo Nylon blanco para facilitar su inspección 	

COMPONENTES DEL SISTEMA

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA
APAREJOS REF. IN 8103

PROCESO:PRODUCCION

Página 2 de 1

RPP-129
Revisión: 01

Emisión: 2014-01-17

Arneses compatibles refs. IN-8006-H. IN 8006. IN 8007-1.

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