



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA

ESLINGA SENCILLA TUBULAR RESORTADA
REF. IN-8020-T3

Página 1 de 2

RPP-103
Revisión: 01

Emisión: 2014-12-10

CARACTERISTICAS TECNICAS



DESCRIPCIÓN

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, eslinga sencilla en reata tubular resortada, ganchos de seguridad 3 ¼ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf. Absorbedor de energía interno reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos, después de impactada la elongación es de 1.07 metros.

- La eslinga con absorbedor se activa con un peso superior a 59 kg. Incluido el peso del equipo y soporta hasta los 140 kg

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 tubular amarilla resortada con absorbedor de energía interno	<ul style="list-style-type: none">• Reata resistente a la rotura 5000 lbf
<ul style="list-style-type: none">• 2 Mosqueton de 3 ¼ de apertura	<ul style="list-style-type: none">• En acero con resistencia 5000 lbf

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General



INDUSTRIAL SAFETY SUPPLIES S.A.S
FICHA TECNICA

ESLINGA SENCILLA TUBULAR RESORTADA
REF. IN-8020-T3

Página 2 de 2

RPP-103
Revisión: 01

Emisión: 2014-12-10

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

COMPONENTES DEL SISTEMA

- Arnéses de seguridad REF: IN-8004, IN-8004-1, IN-8005, IN-8005-1, IN-8006, IN-8006-H, IN-8007, IN-8007-1, IN-8008-1, IN-8009-1M, IN-8009-1HPH, IN-8009-M, IN-8009-M, IN-8009-E, IN-8004-1E, 8005-15, IN-8009-1H.

NORMATIVIDAD

Normatividad:
Cumple con:
ANSI/ASSE Z 359.1 - 2007
CSA Z259.12

Peso aproximado de la eslinga 1.500 gramos



ENSAYOS A APLICAR

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Resistencia dinámica	Cumple	Fuerza máxima arresto 4 kN (900lbf), y máxima elongación 1.6mts (1067mm)
Resistencia estática	Cumple	Tensión de 5.000 lbf (22.2kN) mantener durante 3 minutos sin que se reviente

Elaboro: Dirección QHSE

Reviso: Dirección Producción

Aprobó: Gerente General