

IN 8020-2D

Eslinga Sencilla con Absorbedor Dieléctrico y Argolla en Reata

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, eslinga sencilla regulable en reata polyester de alta tenacidad, con argolla en reata gancho Dieléctrico de seguridad ¾ con resistencia de 5000 lbf, Paquete absorbedor de energía tiene una elongación máxima de 1.2m (48 pulgadas), en caso de una caída reduce la fuerza de impacto a 900 lbf (4kN) o menos.

Rango de capacidad: mínimo 130 lbs - máximo 310 lbs (1 persona) incluyendo uniforme, equipos y cualquier herramienta del trabajador, conforme ANSI Z359.13-2013 y resolución colombiana 4272 de 2021.

HERRAJERÍA DIELECTRICA



www.stksupply.com
 (+57) 320 766 9986

MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reata naranja de alta tenacidad con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf
Gancho de ¾ de apertura	En Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 5000 lbf
Herrajes con capacidad de carga dieléctrica	9kN
Costuras en hilo blanco para facilitar su inspección	Polyester
Longitud Max. 1.8m	
Etiqueta única de producto	
Termoencogible Negro y transparente	Doble recubrimiento para cubrir el paquete de absorbedor

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnés ref: IN 8009, IN 8009-1, IN 8009-2, IN 8009-12*, IN 8009-12, IN 8009-12-A

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8040-D, IN 8040-1D, IN 8041-D, IN 8041-RD, IN 8042-D, IN 8042-MF-D, IN 8042-MF-1D, IN 8042-RD

Anclajes ref. IN 8052-R, IN 8052-2R, IN 8052-2R1, IN 8092, IN 80102

Línea de Vida ref. IN 8080, IN 8081, IN 8083, IN 8081-D, IN 8080-FR, IN 8080-GM, IN 8080-D-GM, IN 8081-KEV, IN 8081-ARC

ENSAYOS APLICADOS

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Resistencia dinámica	✓ Cumple	Fuerza máxima arresto 4 kN (900lbf), y máxima elongación 1.2m (1200mm)
Resistencia estática	✓ Cumple	Tensión de 5.000 lbf (22.2kN) mantener durante 3 minutos sin que se reviente

Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

- Cálido (Altas temperaturas)
- Baja temperatura (congelado)
- Temperatura ambiente
- Ambiente seco
- Alto nivel de Humedad

NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

ANSI Z359.1
 ANSI Z359.12
 CSA Z259.12
 ANSI/ASSE Z359.13-2013



CERTIFICACIÓN:

