

## IN 8020-2RID

### Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable Gancho 2¼ Dieléctrico con Argolla en Reata

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, eslinga sencilla regulable en reata polyester de alta tenacidad, absorbedor de energía con argolla en reata gancho de seguridad Dieléctrico de seguridad 2 ¼ con resistencia de 5000 lbf. sistema graduable a través de una hebilla para aumentar o reducir la longitud de la eslinga. 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](http://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 2 ¼ de apertura	En Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 5000 lbf
Hebilla de graduación dieléctrica	En Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf
Argolla en D	En Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 5000 lbf
Herrajes con capacidad de carga dieléctrica	9kN
Pasadores	Plástico
Costuras en hilo blanco para facilitar su inspección	polyester
Termoencogible Negro y transparente	Doble recubrimiento para cubrir el paquete de absorbedor

Cuando se genera una caída libre, la eslinga con absorbedor se activa con un peso superior a 59 kg. Incluido el peso del equipo y soporta hasta los 140 kg.

Longitud Max. 1.8m (Regulable)

Etiqueta única de producto

#### 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

**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:

