

## IN 8020-2R

### Eslinga Sencilla con Absorbedor Regulable y Argolla en Reata

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, eslinga sencilla regulable en reata polyester, absorbador de energía con argolla en reata gancho de seguridad  $\frac{1}{4}$  con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 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.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, artículo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.



**DESCARGA CERTIFICADO:**  
ANSI/ASSE Z359.13-2013



#### MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA	COMPONENTES DEL SISTEMA**
Reata naranja con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Reata resistente a la rotura 5000 lbf	Arnés ref. IN 8004-2
Gancho de 2 $\frac{1}{4}$ de apertura	En acero con resistencia 5000 lbf	Eslinges de Posicionamiento ref. IN 8040, IN 8040-1, IN 8040-R, IN 8040-RF, IN 8040-RFE, IN 8040-RN, IN 8041, IN 8041-1R, IN 8041-2R, IN 8041-R, IN 8042, IN 8042-1, IN 8042-C, IN 8042-MF, IN 8042-MF-1, IN 8042-G, IN 8043
Hebillas de graduación	En acero con resistencia 5000 lbf	Anclajes ref. IN 8049, IN 8050, IN 8050-R, IN 8092, IN 80102.
Pasador	Plástico	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.
Costuras en hilo blanco para facilitar su inspección	Polyester	
Termoencogible Negro y transparente	Doble recubrimiento para cubrir el paquete de absorbador	
Cuando se genera una caída libre, la eslinga con absorbador 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)		

#### 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

#### NORMATIVIDAD

##### CUMPLE CON:

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



Las pruebas ya mencionadas son realizadas en los diferentes ambientes:

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

\*\* Componentes del sistema se cotizan por separado de acuerdo al requerimiento del cliente.