



IN 8021-ESP

Eslinga en Y con Absorbedor y Ganchos en Aluminio de 110mm de apertura

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, eslinga en reata polyester de alta tenacidad doble terminal (tipo Y) con absorbedor de energía, ganchos de seguridad estructureros de 110mm de apertura en aluminio y gancho 34 en aluminio 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.



HERRAJE EN ALUMINIO (PESO LIGERO)



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

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnés ref: IN 8004-AL, IN 8004-1AL, IN 8005-AL, IN 8005-1AL, IN 8007-1AL, IN 8007-1AL*

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8041-RAL, IN 8042-ESP

Anclajes ref. IN 8050-R-AL, 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.

MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

| RESISTENCIA |
|---|
| Reata resistente a la rotura 5000 lbf |
| Reata resistente a la rotura 5000 lbf |
| En aluminio con resistencia 5000 lbf |
| En aluminio con resistencia 5000 lbf |
| Resistencia 5000 lbf |
| Polyester |
| Doble recubrimiento para cubrir el paquete de absorbedor. |
| |

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

| ENSAYOS APLICADO | os |
|------------------|----|
|------------------|----|

| 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 |

·Temperatura ambiente

NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

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





CERTIFICACIÓN:



Este es un documento controlado; una vez se descargue de nuestro sitio web o se imprima, se considera copia no controlada.

Cualquier uso inadecuado o desactualizado de esta facultará al titular a iniciar las acciones legales que considere pertinentes para la defensa de sus derechos

·Baja temperatura (congelado)

·Alto nivel de Humedad

·Cálido (Altas temperaturas)

Ambiente seco

Código: FTP-224