

IN 8042-K

Eslinga de posicionamiento en Y en kevlar

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción en reata de alta tenacidad nomex/Kevlar, cumple con la norma ASTM F887-16, ganchos de seguridad de 2 ¼ y ¾ con resistencia de 5000 lbf y puertas de 3600 lbf.

Rango de capacidad: mínimo 130 lbs - máximo 310 lbs (1 persona) incluyendo uniforme, equipos y cualquier herramienta del trabajador, conforme ANSI Z359.3-2019 y resolución colombiana 4272 de 2021.



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA



MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

RESISTENCIA
Reata resistente a la rotura 5000 lbf (Energía incidente Ei, 46 cal/cm2).
En acero con resistencia 5000 lbf
En acero con resistencia 5000 lbf
Kevlar

COMPONENTES COMPATIBLES CON EL SISTEMA

Arnés ref: IN 8004-K, IN 8004-1K, IN 8006-K, IN 8006-HK, IN 8007-1K, IN 8007-1K*, IN 8004-2K, IN 8004-1-2K, IN 8007-1KSE, IN 8007-1KSE*

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-K, IN 8020-KR, IN 8021-K, IN 8021-KR, IN 8020-2K, IN 8021-2K, IN 8020-KR-SE

Anclajes ref. IN 8050-K, IN 8050-K-SE

Línea de Vida ref. IN 8081-KEV

ENSAYOS APLICADOS			
ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA	
Prueba dinámica	✓ Cumple	Impacto con peso prueba de 140 kg, el peso prueba no se libera ni se golpea contra el piso.	
Resistencia estática	✓ Cumple	Tensión de 5.000 lbf (22.2kN) mantener durante 3 minutos sin que se reviente	
Las pruebas ya mencionadas sor	n realizadas en los diferentes	ambientes:	
•Cálido (Altas temperaturas) •Ambiente seco	•Baja temperatura (con •Alto nivel de Humedad	gelado) •Temperatura ambiente	



CUMPLE CON:

ANSI Z359.1 ANSI Z359.12 CSA Z259.12 ASTM F887-16 ANSI/ASSE Z359.3-2019 ANSI/ASSE A10.32-2012





CERTIFICACIÓN:

