



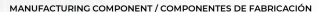
IN 8040-RD

Eslinga de posicionamiento Regulable en Cuerda con Ganchos Dieléctricos ¾

Elemento parte de un sistema personal para posicionamiento y/o restricción en cuerda semi estática de 14 mm con ganchos dieléctricos de seguridad 34 con resistencia de 5000 lbf, Sistema graduable a través de la hebilla dieléctrica de graduación para aumentar o reducir la longitud de la eslinga de acuerdo al punto de apoyo para posicionarse.

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.





COMPONENTE	RESISTENCIA
Cuerda semi estática 14mm	Cuerda resistente a la rotura 5000 lbf
Ganchos dieléctricos de ¾ de apertura	En Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 5000 lbf
Hebilla dieléctrica de graduación	En Fibra de Vidrio y nylon inyectado, resistencia 4000 lbf
Capacidad de carga dieléctrica	9Kv
Costuras en Hilo color blanco para facilitar su inspección	Polyester
Costuras en Hilo de alta tenacidad	Polyester
Guardacabos	Plástico
Termo encogible para proteger las costuras y el ponchado de	la cuerda en los dos extremos
Etiqueta de identificación única de producto	
Longitud Max.1.8m (Regulable)	



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

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnés ref: IN 8007-1D. IN 8006-D. IN 8006-1D. IN 8007-1D*, IN 8007-1D-E, IN 8009-1H, IN 8009-1M, IN 8009-1MHL, IN 8009-ML, IN 8009-ME, IN 8006-DL, IN 8006-1DL, IN 8009-1M-A, IN 8009-1HPH, IN 8009-1MH, IN 8009-MHL, IN 8009-1M-RX-A, IN 8009-1ML, IN 8009-1ML*, IN 8009-1ML-A, IN 8009-M, IN 8007-1DL, IN 8007-1DL*

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-D, IN 8020-RD, IN 8020-1RD, IN 8021-D, IN 8021-RD

Anclajes ref. IN 8049-D, IN 8050-D, IN 8052, IN 8052-R, IN 8052-2R, IN 8052-2R1,, IN 8092, IN 80102, IN 8049-DL, IN 8050-DL, IN 8052-RDL

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.

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Prueba dinámica	✓ Cumple	Impacto con peso prueba de 140 kg, el peso prueba no se liber ni se golpea contra el piso.
Resistencia estática	✓ Cumple	Tensión de 5.000 lbf (22.2kN) mantener durante 3 minutos si 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 ANSI/ASSE Z359.3-2019 ANSI/ASSE A10.32-2012





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