

IN 8050-K-SE

Anclaje de Una Argolla en Kevlar en Acero Inoxidable

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, adaptador de anclaje (conector) portátil en reata de alta tenacidad nomex/Kevlar, cumple con la norma ASTM F887-16 especial para trabajos de soldadura, fácil de usar, liviano con Argolla en reata y argolla en acero Inoxidable con capacidad de resistencia 5000 lbf.

Rango de capacidad: mínimo 130 lbs - máximo 310 lbs (1 persona) incluyendo uniforme, equipos y cualquier herramienta del trabajador, conforme ANSI Z359.18-2017 y resolución colombiana 4272 de 2021.



ESPECIAL PARA TRABAJOS CON SOLDADURA

INOX

RESISTE LA OXIDACIÓN

Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------


www.stksupply.com

(+57) 320 766 9986

MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reata de alta tenacidad en Kevlar/Nomex.	Reata resistente a la rotura 5000 lbf (Energía incidente E _i , 46 cal/cm ²).
Argolla en D	En acero inoxidable con resistencia a la rotura 5000 lbf
Rodillo protector de argolla	Plástico
Costuras en hilo color amarillo para facilitar su inspección	Kevlar
Etiqueta de identificación única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA
Arnés ref: IN 8007-1KSE, IN 8007-1KSE*

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-KR-SE

Eslingas de Posicionamiento ref: IN 8041-KR, IN 8042-K

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 estática	✓ Cumple	Se aplica tensión de 5.000 libras (22.2kN), mantiene durante 1 minuto sin que se reviente.


NORMATIVIDAD
CUMPLE CON:

 ANSI Z359.1
 ANSI Z359.12
 CSA Z259.12
 ASTM F887-16
 ANSI/ASSE Z359.18-2017

CERTIFICACIÓN:
