

IN 8050-PSE

Anclaje de Una Argolla en Acero Inoxidable en Poliuretano

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, adaptador de anclaje (conector) portátil en reata de alta tenacidad con recubrimiento en poliuretano, fácil de usar, liviano con capacidad de resistencia de 5000 lbf. Argolla en reata y argolla en acero inoxidable con capacidad de resistencia de 5000lbf (22,2KN).

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.

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS

NOTA IMPORTANTE: Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.

INOX

HERRAJE: RESISTENTE A 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 con recubrimiento en poliuretano cuando se trabaja con pinturas, polvos, grasas, aceites, humedad (sudor) lejía,	Reata resistente a la rotura 5000 lbf
Argolla en D	En acero Inoxidable con resistencia 5000 lbf
Costuras en Hilo blanco para facilitar su inspección.	Polyester
Longitud desde 50 cm hasta 1.8 m	
Etiqueta única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnés ref: IN 8004-PSE, IN 8004-1PSE, IN 8008-1PSE

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-PR-SE

Eslingas de Posicionamiento ref. IN 8041-PR-SE

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
ANSI/ASSE Z359.18-2017



CERTIFICACIÓN:

