

IN 8050-P

Anclaje de Una Argolla en Poliuretano

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, adaptador de anclaje (conector) portátil en reata 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).

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, artículo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.

Longitudes:

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

PARA TRABAJO CON HIDROCARBUROS **NOTA IMPORTANTE:** Antes de comprar el equipo verifique compatibilidad química con este producto.



DESCARGA CERTIFICADO:
ANSI/ASSE Z359.18-2017



MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reata 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 con resistencia 5000 lbf
Costuras en Hilo blanco para facilitar su inspección.	Polyester
Longitud Max. 1.8 m	
Etiqueta única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnés ref: IN 8004-P, IN 8004-1R, IN 8004-PE, IN 8006-P, IN 8006-1P, IN 8005-P, IN 8008-1P

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-P, IN 8020-PR, IN 8021-P, IN 8021-PR

Eslingas de Posicionamiento ref. IN 8041-PR, IN 8042-P

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

