

## IN 8050

### Anclaje de Una Argolla

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, adaptador de anclaje (conector) portátil en reata de alta tenacidad, fácil de usar, liviano con capacidad de resistencia de 5000 lbf. Argolla en reata y argolla en acero con capacidad de resistencia 5000 lbf (22,2 kN), capa protectora de polyester para evitar desgastes producidos por la fricción.

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.

**Longitudes:**

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



[www.stksupply.com](http://www.stksupply.com)

(+57) 320 766 9986

**MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN**

| COMPONENTE   | RESISTENCIA                               |
|--|---|
| Reata naranja de alta tenacidad con tratamiento ignífugo | Reata resistente a la rotura 5000 lbf     |
| Argolla en D inyectada en puente                         | Argolla en acero con resistencia 5000 lbf |
| Costuras en Hilo blanco para facilitar su inspección     | Polyester                                 |
| Reata negra de 55mm                                      | Polyester                                 |
| Etiqueta de Identificación única de producto             |   |

**COMPONENTES DEL SISTEMA**

**Arnés ref:** IN 8004, IN 8004-1 IN 8004-1A, IN 8004-1E, IN 8004-E, IN 8004-RX, IN 8004-1RX, IN 8005, IN 8005-1, IN 8005-1A, IN 8005-15, IN 8005-RX, IN 8005-1RX, IN 8007-1, IN 8007-1\*, IN 8006, IN 8006-1, IN 8006-1A, IN 8006-E, IN 8006-H, IN 8006-HE, IN 8008-1, IN 8004-2

**Eslingas con Absorbedor ref:** IN 8020, IN 8020-1, IN 8020-1R, IN 8020-C, IN 8020-R, IN 8020-T, IN 8020-T3, IN 8020-G, IN 8021, IN 8021-1, IN 8021-R, IN 8021-1R-TIE BACK, IN 8021-C, IN 8021-G, IN 8021-T, IN 8021-T3, IN 8020-2R, IN 8020-2-1R, IN 8021-2R

**Eslingas de Posicionamiento ref.** IN 8040, IN 8040-1, IN 8040-R, IN 8040-RF, IN 8040-RFE, IN 8040-RN, IN 8042-1, IN 8042-MF, IN 8042-MF-1, IN 8041, IN 8041-1R, IN 8041-2R, IN 8041-R, IN 8042, IN 8042-C, IN 8042-G, IN 8043

**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:**

