



- Tipo de Eslinga** Eslinga sencilla regulable de detención caída, con paquete absorbedor, en reata plana de 1".
- Capacidad de Carga** Está diseñada y fabricada con capacidad para un (1) usuario con un peso promedio de 130 lb, hasta 310 lb (59 kg a 140 kg). Incluido dotación, equipos de protección personal y herramientas de trabajo
- Sectores y Usos** Construcción, infraestructura, obras civiles, mantenimientos, montajes mecánicos, minería e Industria en general.

| Pruebas de Calificación   | Resultado de Laboratorio |
|---------------------------|--------------------------|
| Fuerza estática           | ☑ Cumple                 |
| Desempeño Dinámico        | ☑ Cumple                 |
| Resistencia a la Abrasión | ☑ Cumple                 |
| Ambiente Húmedo           | ☑ Cumple                 |
| Húmedo Frio               | ☑ Cumple                 |
| Húmedo Caliente           | ☑ Cumple                 |

**Descripción**

Eslinga sencilla regulable de detención de caídas en reata plana de 1" en poliéster de alta tenacidad, certificada bajo ANSI Z359.13.

Incluye sistema ajustable o regulable certificado bajo ANSI Z359.12, CSA Z259.12, para brindar máxima seguridad al usuario, permite que la longitud de cada tramo sea ajustado para eliminar la distancia innecesaria de caída libre, regulando una mejor posición y un ajuste seguro.

Longitud de la eslinga hasta 1.8 m.

Está compuesta por 1 gancho grande en acero de 5000 lb, de 2 1/4" de apertura, que permiten una mayor cobertura y 1 gancho pequeño en acero de 5000 lb, de 3/4" de apertura. Todos los ganchos son certificados bajo ANSI Z359.12, CSA Z259.12 y EN 362.

Cuenta con paquete absorbedor de energía para detener caídas, con una elongación máxima de 1.2 m (48 pulgadas), que limita las fuerzas de detención de caída promedio a 4 kN (900 lb).

Costuras en hilo de nylon/poliéster de alta tenacidad de diferente color para facilitar su inspección, con tejidos trenzados elaborados en máquinas automatizadas.

Las eslingas de detención de caídas no deben ser usadas como eslingas de restricción y/o posicionamiento.

! Antes de anclarse se debe inspeccionar y observar si tiene cortaduras, desgaste, oxidaciones, daños químicos o exceso de uso, si el daño es visible NO DEBE USARSE Y SE DEBE RETIRAR DE USO INMEDIATAMENTE

**Normatividad**

- ANSI Z359.13
- ANSI Z359.12
- CSA Z259.12

ANSI Z359.13-2013  
BUREAU VERITAS Certification  
C022.00998

Acreditado ONAC 09-CPR-008

| Componentes                                 | Material                 | Resistencia                                 |
|---|--------------------------|---|
| Reata plana de 1 pulgada                    | Poliéster alta tenacidad | 9800 lb                                     |
| Gancho de 3/4" de apertura                  | Acero                    | 5000 lb/22.2 kN                             |
| Gancho de 2 1/4" de apertura                | Acero                    | 5000 lb/22.2 kN                             |
| Paquete absorbedor certificado ANSI Z359.13 | Poliéster alta tenacidad | Fuerza detención de caída 4 kN (900 libras) |
| Hebilla de ajuste o regulable               | Acero                    | 5000 lb/22.2 kN                             |