



### Tipo de Eslinga

Eslinga sencilla regulable de Posicionamiento/Restricción, 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 posicionamiento/restricción en reata plana de 1" en poliéster de alta tenacidad, certificada bajo ANSI Z359.3.

Conforma un sub-sistema personal para restricción y/o posicionamiento, se recomienda en la realización de trabajos en alturas, brindando prestaciones como:

Sistema complementario de los arneses.  
Sistema de restricción de caídas.  
Trabajos de posicionamiento.

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 2 ganchos pequeños en acero de 5000 lb y 3/4" de apertura. Todos los ganchos están certificados bajo ANSI Z359.12, CSA Z259.12 y EN 362.

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 posicionamiento o restricción, NO deben ser usadas como eslingas de detención caídas.

! 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 Z359.3  
ANSI Z359.12  
CSA Z259.12



ANSI Z359.3-2019

BUREAU VERITAS  
Certification

C022.00998



Acreditado ONAC 09-CPR-008

### Componentes

### Material

### Resistencia

Reata plana de 1 pulgada

Poliéster alta tenacidad

9800 lb

Ganchos de 3/4" de apertura

Acero

5000 lb/22.2 kN

Hebilla de ajuste o regulable

Acero

5000 lb/22.2 kN