



Soldador

## Tipo de Eslinga

Eslinga en Y, de Posicionamiento/Restricción para soldador, en cable.

## 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

Especial para trabajos con soldadura, fundición, esmerilado, pulido, entre otros trabajos en caliente.

Aplica para varios sectores y trabajos como siderúrgicas, fundición, metalmecánicas, construcción, infraestructura, obras civiles, mantenimientos, montajes mecánicos, minería e Industria en general.

## Descripción

Eslinga tipo Y de posicionamiento/restricción en cable de 8 mm (inoxidable o galvanizado), especial para trabajos de soldadura y trabajos en caliente, certificada bajo ANSI Z359.13.

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.

Longitud de la eslinga hasta 1.8 m.

Diseño de doble terminal como medida de seguridad adicional, que permite al usuario estar conectado durante el tiempo de trabajo y sus desplazamientos.

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

Cuenta con sistemas de encapsulados para mayor seguridad.

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

CO22.00998



Acreditado ONAC 09-CPR-008

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

Componentes	Material	Resistencia
Cable	Cable de acero galvanizado o inoxidable de 8 mm	32 kN
Gancho de 3/4" de apertura	Acero	5000 lb/22.2 kN
Ganchos de 2 1/4" de apertura	Acero	5000 lb/22.2 kN
Guarda cabo	Acero galvanizado	Na
Capsula de 5/6"	Cobre	Na