



Reata Poliéster

Ganchos Dieléctricos de 3/4" de apertura 9000 voltios 5000 lb/22.2 kN

Portaetiqueta

Costuras computarizadas



Dieléctrico

## Tipo de Eslinga

Eslinga Dieléctrica 9000 voltios sencilla 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

Especial para trabajos eléctricos Max 9000 Voltios, en diferentes sectores como el Eléctrico, construcción, infraestructura, obras civiles, mantenimientos, telecomunicaciones, montajes mecánicos, minería e Industria en general.  
\*No aplica para arco eléctrico.

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 de posicionamiento/restricción en reata plana de 1" en poliéster de alta tenacidad, especial para trabajos eléctricos, 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.

Longitud de la eslinga hasta 1.8 m.

Está compuesta por 2 ganchos pequeños dieléctricos de 9000 voltios y 5000 lb, de 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 1 pulgada	Poliéster alta tenacidad	9800 lb
Ganchos Dieléctricos de 3/4" de apertura	Acero recubierto con omnilon PA 06/06, con aditivo retardante de ultravioleta.	5000 lb/22.2 kN -Resistencia Dieléctrica de 9000 voltios