



Tipo de Eslinga

Eslinga en Y 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

Sector hidrocarburos u otros donde requiera desplazamiento encima de carro tanques o carro cisternas, especial para trabajos donde se requiera posicionar horizontalmente con dos brazos o realizar trabajos de desplazamiento horizontales sobre 2 líneas de vida paralelas encima de carro tanques, carro cisternas u otros.

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 tipo Y de posicionamiento/restricción en reata plana de 1" en poliéster de alta tenacidad, especial para trabajos donde se requiera posicionar horizontalmente con dos brazos o realizar trabajos de desplazamiento horizontales sobre 2 líneas de vida paralelas encima de carro tanques, carro cisternas u otros, certificada bajo ANSI Z359.3.

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

- Sistema complementario de los arneses.
- Trabajos de posicionamiento con dos brazos.

Longitud de la eslinga hasta 1.8 m.

Está compuesta por 2 ganchos grandes dielectricos de 5000 lb y 2 1/4" de apertura, que permiten una mayor cobertura y 1 gancho pequeño dielectrico de 5000 lb y 3/4" de apertura. Todos los ganchos son 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



Acreditado ONAC 09-CPR-008

Componentes	Material	Resistencia
Reata plana 1 pulgada	Poliéster alta tenacidad	9800 lb
Gancho de 3/4" de apertura	Dielectrico	5000 lb/22, 2 kN
Ganchos de 2 1/4" de apertura	Dielectrico	5000 lb/22, 2 kN