



ESLINGA DOBLE DE POSICIONAMIENTO/RESTRICCIÓN, EN REATA PLANA POLIÉSTER DE 1".

CAPACIDAD

Un (1) usuario con un peso promedio de 130 lb, hasta 310 lb (59 kg a 140 kg). Includo dotación, equipos de protección personal y herramientas de

USOS

Especial para trabajos donde requiera posicionarse horizontalmente con dos conexiones, o realizar trabajos de desplazamiento horizontales sobre 2 líneas de vida paralelas encima de carro tanques, carro cisternas u otros, Aplica para varios sectores: Transporte carro cisterna, Metalmecánicas, Hidrocarburos, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Montajes mecánicos e Industria en general.

DESCRIPCIÓN

Eslinga doble de posicionamiento/restricción confeccionada en reata plana de 1" de poliéster de alta tenacidad. Este equipo incluye dos ganchos grandes de acero con capacidad de 5000 lb y un gancho pequeño también de acero de 5000 lb. Es ideal para posicionarse horizontalmente mediante dos conexiones, así como para realizar trabajos de desplazamiento horizontal sobre dos líneas de vida paralelas, ya sea en carro tanques, carro cisternas u otras aplicaciones. Además, cumple con la certificación ANSI Z359.3.

El diseño de doble terminal proporciona una medida de seguridad adicional, permitiendo al usuario permanecer conectado durante el tiempo de trabajo y los desplazamientos. La longitud de la eslinga puede alcanzar hasta un máximo de 1.8 m.

Esta eslinga opera como un subsistema personal para restricción y/o posicionamiento, ofreciendo funcionalidades tales como: sistema complementario para arneses, sistema de restricción de caídas y apoyo en trabajos de posicionamiento.

Las costuras están elaboradas con hilo de poliéster de diferentes colores para facilitar la inspección, y las presillas se fabrican en máquinas automatizadas, garantizando así la calidad del producto.

Es importante destacar que las eslingas de posicionamiento y restricción NO deben utilizarse como eslingas de detención de caídas.

Antes de cada uso, es esencial realizar una inspección en busca de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de uso excesivo. Si se observa alguno de estos elementos, la eslinga NO DEBE UTILIZARSE y debe retirarse de circulación de inmediato



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Reata en Poliéster	8700 lb
Ganchos en Acero	5000 lb

Nota: Imagen de referencia. Colores y componentes pueden cambiar según disponibilidad, sin previo aviso.

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

Pruebas	Resultado
Fuerza Estática - Restricción	✓ Cumple
Fuerza Estática - Posicionamiento	✓ Cumple
Resistencia - Abrasión	✓ Cumple
Resistencia Dinámica - Restricción	✓ Cumple
Resistencia Dinámica - Posicionamiento	✓ Cumple

NORMATIVIDAD

- ANSI Z359.3
- ANSI Z359.12



Acreditado por ONAC