



ESLINGA SENCILLA DE POSICIONAMIENTO/RESTRICCIÓN, EN REATA POLIPÉSTER PLANA DE 1".

CAPACIDAD

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

USOS

Hidrocarburos, Metalmecánico, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Telecomunicaciones, Montajes mecánicos, Minería e Industria en general.

DESCRIPCIÓN

Eslinga Sencilla de Posicionamiento/Restricción, fabricada en reata plana de 1 pulgada, compuesta de poliéster de alta tenacidad y certificada bajo la norma ANSI Z359.3. Este dispositivo incluye dos ganchos pequeños de acero, cada uno con una capacidad de 5000 lb.

El producto conforma un subsistema personal para la restricción y/o posicionamiento, ofreciendo funcionalidades adicionales al sistema de arneses, como la restricción de caídas y el trabajo en posición. La longitud máxima de la eslinga es de hasta 1.8 m.

Las costuras están realizadas con hilo de poliéster de alta tenacidad en colores diferenciados, lo que facilita su inspección. Además, las costuras se elaboran en máquinas automatizadas, garantizando un alto estándar de calidad.

Es importante mencionar que las eslingas de posicionamiento y restricción NO deben ser utilizadas como eslingas de detención de caídas.

Antes de su uso, se recomienda llevar a cabo una inspección cuidadosa en busca de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de uso excesivo. Si se detecta alguna de estas condiciones, la eslinga NO debe utilizarse y debe ser retirada de servicio de manera inmediata.



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