



ESLINGA SENCILLA REGULABLE, CON PAQUETE ABSORBEDOR, EN REATA POLIÉSTER 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 Regulable con Paquete de Absorción de Energía, fabricada con reata plana de 1 pulgada de poliéster de alta tenacidad y cuenta con certificación bajo la norma ANSI Z359.13. Este dispositivo de seguridad incluye dos ganchos pequeños en acero con capacidad de 5000 lb. Las costuras, elaboradas con hilo de poliéster de colores diferenciados, facilitan la inspección visual, y producidas en máquinas automatizadas. La longitud máxima de esta eslinga es de 1.8 metros.

El paquete de absorción de energía incorporado limita las fuerzas de detención de caída promedio a 4 kN (900 lb), proporcionando un rendimiento óptimo en caso de emergencia. Además, el tejido trenzado del paquete ha sido confeccionado con tecnología automatizada para asegurar su robustez y fiabilidad.

La eslinga cuenta con un sistema ajustable con capacidad para soportar hasta 5000 lb, garantizando así la máxima seguridad para el usuario. Este sistema permite modificar la longitud de cada tramo, eliminando distancias innecesarias y mejorando tanto la posición como la sujeción durante el trabajo.

Es importante recalcar que estas eslingas de detención de caídas NO deben ser utilizadas como dispositivos de restricción y/o posicionamiento.

Antes de cada uso, se debe realizar una inspección rigurosa del equipo para verificar la presencia de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de exceso de uso. Si alguna de estas condiciones es evidente, la eslinga NO DEBE SER UTILIZADA y debe ser retirada de circulación de inmediato.

! ESTE EQUIPO NO PUEDE SER UTILIZADO COMO ESLINGA ENVOLVENTE



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Reata en Poliéster	8700 lb
Ganchos en Acero	5000 lb
Hebilla Regulable	5000 lb
Paquete Absorbedor	Fuerza de Tensión de 900 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 Z359.13

ANSI Z359.12

