



ESLINGA SENCILLA EN CABLE DE ACERO INOXIDABLE, CON PAQUETE ABSORBEDOR PARA SOLDADOR Y OTROS TRABAJOS EN CALIENTE.

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

Especial para trabajos con soldadura, fundición, esmerilado, pulido, entre otros trabajos en caliente.

Aplica para varios sectores y trabajos como siderúrgicas, fundición, metalmecánicas, construcción, infraestructura, obras civiles, mantenimientos, montajes mecánicos, minería e Industria en general.

DESCRIPCIÓN

Eslinga Sencilla con Paquete Absorbente en Cable de Acero Inoxidable de 8 mm, diseñada para trabajos de soldadura, fundición, esmerilado, pulido y otras actividades en caliente. Está certificada bajo la norma ANSI Z359.13 y tiene una longitud de hasta 1.8 m.

Compuesta por dos ganchos pequeños con una capacidad de 5000 lb, presenta terminaciones encapsuladas y ponchadas que garantizan una mayor seguridad.

La eslinga incluye un paquete absorbente de energía que limita las fuerzas de detención de caída a un promedio de 4 kN (900 lb). Las costuras están realizadas en hilo de poliéster de diferentes colores para facilitar la inspección, siendo elaboradas mediante procesos automatizados con tejidos trenzados.

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

Antes de realizar el anclaje, se debe realizar una inspección exhaustiva. Debe observarse la presencia de alambres dañados, trenzados trozados, torcidos o sueltos, así como signos de oxidación, daños químicos, exceso de uso u otros daños visibles. Si se detecta alguna de estas condiciones, NO DEBE UTILIZARSE y debe ser retirada de inmediato del servicio.

! ESTE EQUIPO NO PUEDE SER UTILIZADO COMO ESLINGA ENVOLVENTE



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Cable de Acero Inoxidable	28kN
Ganchos en Acero	5000 lb
Paquete Absorbedor	Fuerza de Tensión de 900lb

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

PRUEBAS DE CLASIFICACIÓN

Pruebas	Resultado
Desempeño Dinámico - Una Conexión	✓ Cumple
Desempeño Dinámico - Dos Conexiones	✓ Cumple
Fuerza Estática Pierna 1	✓ Cumple
Fuerza Estática Pierna 2	✓ Cumple
Fuerza Estática Solo Piernas	✓ Cumple
Dinámica de Cadera	✓ Cumple

NORMATIVIDAD

ANSI Z359.13
ANSI Z359.12



Acreditado por ONAC