



ESLINGA DOBLE EN CABLE DE ACERO INOXIDABLE, DE POSICIONAMIENTO/RESTRICCIÓN 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). Includo 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 doble de posicionamiento/restricción fabricada en acero inoxidable de 8 mm. Es especialmente adecuada para trabajos que involucren soldadura, fundición, esmerilado, pulido, entre otras tareas en caliente. Esta eslinga cuenta con certificación bajo la norma ANSI Z359.3 y tiene una longitud máxima de 1.8 m.

Está compuesta por dos ganchos grandes de 5000 lb cada uno y un gancho pequeño de 5000 lb, con terminaciones encapsuladas y ponchadas para asegurar una mayor seguridad.

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

Antes de su anclaje, se debe realizar una inspección exhaustiva, verificando la ausencia de alambres, torones cortados, torcidos o sueltos, así como la presencia de oxidaciones, daños químicos, exceso de uso u otros daños visibles. Si se detecta alguna de estas condiciones, la eslinga NO DEBE USARSE y debe retirarse del servicio de inmediato.



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Cable de Acero Inoxidable	28kN
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