



ESLINGA SENCILLA DIELECTRICA 9kV, DE POSICIONAMIENTO/RESTRICCION, EN CUERDA.

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 trabajo.

USOS

Especial para trabajos eléctricos 9kV. Aplica para varios sectores: Eléctrico, Telecomunicaciones, Hidrocarburos, Construcción, Infraestructura, Obras Civiles, Mantenimientos, Montajes mecánicos, inería e Industria en general.

DESCRIPCIÓN

Eslinga Sencilla Dieléctrica 9 kV de Posicionamiento/Restricción, confeccionada en cuerda de poliéster, certificada bajo la norma ANSI Z359.3. Su diseño incluye dos ganchos pequeños dieléctricos capaces de soportar hasta 9,000 voltios. Las costuras se realizan con hilo de poliéster de distintos colores para facilitar la inspección, y las presillas son elaboradas en máquinas automatizadas. La longitud máxima de la eslinga es de 1.8 metros.

La eslinga conforma un sub-sistema personal para restricción y/o posicionamiento. Se recomienda su uso en trabajos en altura, actuando como un sistema complementario a los arneses, así como para la restricción de caídas y el posicionamiento en el trabajo.

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

Antes de cada uso, es fundamental realizar una inspección minuciosa para verificar la presencia de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de excesivo uso. Si se observa alguna de estas condiciones, la eslinga NO DEBE UTILIZARSE y debe ser retirada de servicio de inmediato.



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Cuerda en Poliéster	7900 lb
Ganchos Dieléctricos	5000 lb-Resistencia Dieléctrica de 9kv

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