



ESLINGA SENCILLA DIELÉCTRICA 9KV, EN CUERDA, CON PAQUETE ABSORBEDOR.

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 eléctricos 9kV. Aplica para varios sectores: Eléctrico, Telecomunicaciones, Hidrocarburos, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Montajes mecánicos, Minería e Industria en general.

DESCRIPCIÓN

Eslinga Sencilla Dieléctrica 9kV con Paquete Absorbedor, fabricada con cuerda de poliéster. Está certificada de acuerdo con la norma ANSI Z359.13 y está compuesta por dos ganchos pequeños dieléctricos que soportan hasta 9,000 voltios. Las costuras están hechas con hilo de poliéster de diferentes colores para facilitar la inspección y las presillas han sido elaboradas utilizando máquinas automatizadas. La longitud máxima de la eslinga es de 1.8 metros.

El paquete absorbente de energía limita las fuerzas de detención ante caídas a un promedio de 4 kN (900 lb). Las costuras están confeccionadas con hilo de poliéster en diferentes colores para simplificar su inspección, y sus presillas han sido elaboradas en máquinas automatizadas.

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

Antes de su uso, es esencial inspeccionar la eslinga en busca de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de exceso de uso. Si se detecta alguno de los problemas mencionados, NO DEBE UTILIZARSE y debe ser retirado de servicio de inmediato.

! ESTE EQUIPO NO PUEDE SER UTILIZADO COMO ESLINGA ENVOLVENTE



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Cuerda en Poliéster	7900 lb
Ganchos Dieléctricos	5000 lb-Resistencia Dieléctrica de 9kv
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
Desempeño Dinámico - Seco	Cumple
Desempeño Dinámico - Humedo	Cumple
Desempeño Dinámico - Frío Seco	Cumple
Desempeño Dinámico - Cálido Seco	Cumple
Fuerza Estática	Cumple

NORMATIVIDAD

ANSI Z359.13
ANSI Z359.12



Acreditado por ONAC