



ESLINGA DOBLE, CON DESACELERADOR INTERNO DE CAÍDA EN RETA TUBULAR.

### 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

Hidrocarburos, Metalmecánico, Construcción, Infraestructura, Obras civiles, Mantenimientos, Telecomunicaciones, Montajes mecánicos, Minería e Industria en general.

### DESCRIPCIÓN

Eslinga Doble Dieléctrica 9 kV de Detención de Caídas, con desacelerador interno y fabricada en reata tubular resortada de poliéster de alta tenacidad, con certificación ANSI Z359.13. Este equipo cuenta con un gancho pequeño con capacidad de 5000 lb y dos ganchos grandes, también de 5000 lb, lo que la hace ideal para trabajos que requieren una maniobrabilidad excepcional, dado su bajo peso. Además, incluye presillas en hilo de poliéster de diferentes colores para facilitar la inspección, siendo elaboradas mediante procesos automatizados.

Su diseño de doble terminal actúa como una medida de seguridad adicional, permitiendo al usuario mantenerse conectado durante el trabajo y sus desplazamientos. La longitud máxima de la eslinga es de 1.8 metros.

Una de las principales ventajas de esta eslinga de detención de caídas es su peso ligero y la facilidad de maniobra, gracias a su sistema resortado. A diferencia de otros modelos, no incluye un paquete absorbedor; en su lugar, incorpora un desacelerador interno. Esto no solo disminuye el peso total, sino que también reduce la fatiga del trabajador y mejora la maniobrabilidad, incrementando significativamente la eficiencia en el trabajo.

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

Antes de cada uso, la eslinga debe ser inspeccionada cuidadosamente en busca de cortaduras, desgaste, oxidación, daños químicos o signos de exceso de uso. Si se detecta alguna de estas condiciones, NO DEBE UTILIZARSE y se deberá retirar de funcionamiento de inmediato.

**! ESTE EQUIPO NO PUEDE SER UTILIZADO COMO ESLINGA ENVOLVENTE**



Arc Flash



Soldador



Dieléctrico

### COMPONENTES

Componentes	Resistencia
Reata Tubular en	8700 lb
Ganchos en Acero	5000 lb
Desacelerador Interno	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 - 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