

## DESCRIPCIÓN

Línea de retención de caídas (línea de vida) de 6´ de largo con absorbedor de impacto, mosquetones en acero con apertura de 3/4" y 2 1/4", sistema de auto cierre. Evaluado y aprobado bajo los requisitos de la norma ANSI Z359.13-2013.

## DATOS GENERALES

**Código:** 1858029M

**Modelo:** Línea de Vida sencilla

**Marca:** Monkey Worker

**Material:** Poliéster

**Medida:** 6´ de largo

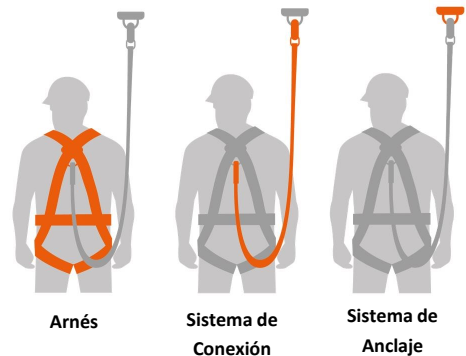
**Regulación:** ANSI Z359.13-2013

**País de Fabricación:** China Para Arion Dominicana, SRL.



## ADVERTENCIAS, INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO

- 1 - Es responsabilidad del usuario determinar si este equipo es el adecuado para la aplicación que ha pretendido.
- 2 - Se debe mantener el equipo en optimas condiciones.
- 3 - El usuario deberá leer el manual de uso y recibir entrenamiento para el uso correcto de este dispositivo.
- 4 - El usuario deberá asegurarse que se realicen revisiones periódicas del equipo por parte de un personal certificado y llevar un control de los resultados descritos.
- 5 - La vida útil del equipo se reducirá considerablemente en caso de uso intenso.
- 6 - Deben mantener el equipo alejado de ácidos, líquidos corrosivos, pintura, aceites o cualquier otro contaminante que pudiera afectar la efectividad del equipo.
- 7 - Revisar que el tejido este en buenas condiciones, es decir que no presenten desgaste, estiramiento o roturas. En caso de visualizar cualquiera de estas condiciones descartar de inmediato.
- 8 - Limpiar con un paño húmedo para retirar suciedad y dejar secar en lugar ventilado, alejado del sol y de fuentes de calor.



## Línea de Vida 1858029M

## REGULACIONES

ANSI Z359.11-2014

El arnés se suelta de una altura que permita una caída en posición de cabeza que genere una fuerza de impacto mayor a 16KN; al momento de la caída, el arnés debe sostener el torso de prueba de prueba al menos 5 minutos, el ángulo de reposo debe ser menor a 30°.

## APLICACIÓN

Para uso en trabajos con riesgos de caída de altura, debe ser usado obligatoriamente en combinación de un arnés de cuerpo completo, así como también de conectores de anclajes certificados bajo la misma normativa o superior.