

NORMA: ANSI Z359.3-2017

FE 1660440-R

DESCRIPCIÓN

Los cabos de posicionamiento y/o restricción forman parte de un sistema personal para trabajos en altura, y su objetivo es restringir el movimiento de un trabajador o limitar su caída.

Están confeccionados en cinta de poliéster con un largo máximo de 1,80 mts. Incorpora ganchos con doble seguro en cada uno de sus extremos, además Posee una hebilla de Regulación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ◇ Largo: 1.80mt (regulable)
- ◇ Cinta: 28mm 100% poliéster, resistente a la tensión y abrasión.
- ◇ Uso: Restricción, posicionamiento de trabajo.
- ◇ Costuras: Computarizadas para mejor precisión en puntadas con hilos de alta tenacidad.
- ◇ Ganchos: Acero stamped 23kN.
- ◇ Margen de Capacidad del Trabajador: 59 – 140kg (130-310 lbs.) Peso total incluye: ropa, zapatos y herramientas.
- ◇ Material de la Cintas: Polyester de alta tenacidad.
- ◇ Cumple con: ANSI A10.32-12
OSHA 1926 Subparte M
OSHA 1910



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- ◇ Las eslingas sin amortiguador de impacto, solo se pueden utilizar como un elemento de detención de caídas cuando se incorpora una extensión con un dispositivo disipador de energía (amortiguador de impacto) compatible y que su extensión máxima en conjunto, no supere los 1.8mt. Siga las instrucciones del fabricante incluidas en el equipo.
- ◇ La eslinga se puede usar en aplicaciones de restricción. Los sistemas de retención evitan que los trabajadores llegando al borde de una superficie, limite el movimiento del trabajador evitando el riesgo de caída.
- ◇ Siempre tenga en cuenta la longitud completamente desplegada del cabo en cinta. La Estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 1,000 lbs. No se permite la caída libre.
- ◇ Los sistemas de retención solo pueden usarse en superficies con pendientes de hasta 4/12" (vertical / horizontal).
- ◇ La Eslinga de seguridad se puede usar en aplicaciones de posicionamiento de trabajo, permitir que un trabajador sea apoyado mientras está en suspensión y trabajar libremente con ambas manos. La estructura debe soportar cargas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos 3,000 lbs.