

# LINEA DE

# SEGURIDAD

REFERENCIA :50-103

KIT DE PRODUCTOS ESTANDAR

## Componentes



## Características técnicas

CÓDIGO DE PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RESISTENCIA	PESO	MATERIAL	EMPAQUE
50-12	arnes	22.2 kN	1,46Kg	Acero	Unidad
50-23R	Eslinga ABS	22.2 kN	300 g	Acero	Unidad
50-20RA	Eslinga de posicionamiento	22.2 kN	238 g	Poliéster	Unidad
50-26A	Anclaje	22.2 kN	238 g	Poliéster	Unidad

### IMPORTANTE:

Esta línea no debe ser utilizada como implemento para deportes extremos con caída libre.

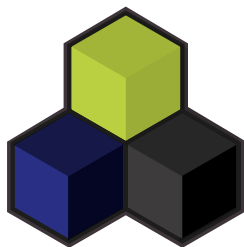
## Generalidades

Kit diseñado para brindar seguridad básica en trabajos en alturas, integrando elementos esenciales para detención de caídas y posicionamiento en estructuras. Ideal para sectores de construcción, mantenimiento, telecomunicaciones, montajes industriales y oficios generales donde se requiera cumplir normativas de seguridad.

## Aplicaciones

- ☑ Actividades de suspensión.
- ☑ Posicionamiento en estructuras y postes.
- ☑ Trabajo en alturas de los sectores:
  - Industrial.
  - Instalaciones.
  - Limpieza.
  - Construcción.
  - Servicios de redes.
  - Trabajos especializados.

## Código de colores



### IMPORTANTE:

-Este producto es estándar.  
-NO reutilizar después de una caída.  
Equipo de Protección Individual (EPI) que incluye un sistema de detención de caídas, tiene que ser retirado de servicio tras una caída y debe ser inspeccionado por personal de protección en altura."



## Arnes 50-12

Arnés estándar certificado modelo en X de 4 argollas, fabricado en reata poliéster para usuarios con rango de peso entre 59 kg - 140 kg (1 persona) con uniforme y herramientas incluidas.



## Eslinga 50-20RA

Eslinga de posicionamiento y restricción sencilla, fabricada en reata de 25 mm de ancho, de longitud fija. Para usuarios con rango de peso entre 59 kg -140 kg (1 Persona) con uniforme y herramientas incluidas.



## Eslinga 50-23R

Eslinga en Y con absorbedor de energía para detención de caídas, con una longitud total de 6 ft (1,80 m). Fabricada en reata de poliéster de 25 mm de ancho, cuenta con dos ganchos metálicos medianos en los extremos de cada brazo, con una apertura de 2 1/2" (65 mm), y un gancho metálico pequeño en el extremo central, con una apertura de 3/4" (21 mm). Incorpora un absorbedor de energía elaborado en reata de poliéster de 45 mm de ancho, diseñado para disminuir la fuerza de impacto transmitida al usuario en caso de una caída.



## Anclaje 50-26A

Anclaje portátil de 2 argollas fabricado en reata de poliéster de 45 mm de ancho con dos argollas D metálicas a sus extremos.

### IMPORTANTE:

El tiempo de vida útil inicia al momento en que los productos del kit son sometidos a su primer uso

## Advertencia.

-La vida útil de este producto está dada por el uso, el cuidado, el mantenimiento y el almacenamiento adecuado.

- El tiempo de vida útil inicia al momento en que la eslinga es sometida a su primer uso, no se debe tener en cuenta la fecha de fabricación para determinar el tiempo de servicio.

- Se deben seguir las instrucciones del fabricante que se incluirán con la eslinga al momento de ser despachada.

- Se debe realizar los calculos correspondientes para utilizar el producto correctamente (Altura de trabajo, tipo de trabajo y/o actividad a realizar.

- Para el uso de esta eslinga debe haber realizado un correcto cálculo de los requerimientos del sistema de protección contra caídas o trabajo seguro en alturas que va a utilizar. (Altura de trabajo, tipo de trabajo y/o actividad a realizar)

- No debe alterar el equipo.

- Este equipo no es resistente a químicos, llama, corriente eléctrica, por lo tanto tome las precauciones necesarias para su uso en ambientes que tengan estas fuentes de riesgo.

- Este equipo ofrece protección limitada en ambientes altamente corrosivos, por lo tanto tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su tiempo de vida útil.

- Este equipo no ofrece protección a la luz solar, por lo que mantenerlo por largos periodos a la luz solar podría tener efectos de decoloración, tome las precauciones necesarias para proteger el equipo y alargar su tiempo de vida útil.

- El usuario debe estar capacitado y entrenado para el uso de el equipo, cumpliendo con los requisitos de entrenamiento exigidos por la resolucion 4272 del 2021 y el gobierno nacional de colombia.

- Este producto debe ser inspeccionado minimo 1 vez en el año por una persona avalada por EPI S.A.S. segun los criterios de inspeccion determinados y enseñados.

## Políticas de garantía

- Este producto se encuentra certificado lo cual indica que el producto cumple con la calidad indicada bajo la norma de cada producto.

- La garantía de este equipo solo aplica antes de su primer uso por defectos de fabricación o defectos de alguna de sus partes.

### NO SE ACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

-Reatas contaminadas por pintura, deshilachadas o costuras desgastadas.

- Falta de alguna etiquetas o que sean ilegales.

- Daños en los elementos recubiertos tales como rupturas, bordes punzantes, deformación, ataques químicos, alteración y uso excesivo.

- Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia de defectos, daños debido a funciones realizadas de manera impropia, o por dispositivos mecánico y conectores.

- Daños ocasionados por llama, calor o cualquier elemento que pueda quemar sus fibras.

### NOTA:

- Es importante leer la información que lleva la guía de instrucciones incluida antes de utilizar cualquier producto.

- La empresa no se hace responsable de ningún producto que haya sido reparado fuera de nuestras instalaciones.

- No se acepta cambio de producto bajo rotación.

### IMPORTANTE:

El tiempo de vida útil inicia al momento en que los productos del kit son sometidos a su primer uso