

ESLINGA DE

SEGURIDAD

REFERENCIA: PEP-SRK-1G / 2G

ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN GRADUABLE

Descripción

Eslinga de posicionamiento y restricción premium fabricada en reata e hilo de Polyamide con longitud graduable y en cumplimiento con la norma ASTM F887 (40 Cal / cm²), para usuarios con rango de peso entre 59 kg - 140 kg (1 persona) con uniforme y herramientas incluidas.

Generalidades

La eslinga Ref. PEP-SRK-1G / PEP-SRK-2G es un elemento que hace parte del Sistema Personal de protección contra Caídas y su uso se recomienda en la realización de trabajos en alturas (según la resolución 4272 del 2021 alturas superiores a 2,0m), brindando funciones como:

- Trabajos de posicionamiento (Postes, estructuras, cerchas etc.).
- Sistemas de Restricción de caídas.
- Complementar los arneses Ref. PAH-DLP-K2 - PAX-DLF-K0.

- **PEP-SRK-1G:** Eslinga de posicionamiento y restricción en reata de Polyamide, con ganchos de doble seguro de 21mm de apertura en cada extremo, longitudes disponibles desde 0,60 m en adelante.
- **PEP-SRK-2G:** Eslinga de posicionamiento y restricción en reata de Polyamide, con ganchos de doble seguro, 1 gancho de ¾" de apertura y 1 gancho de 2½" de apertura, longitudes disponibles desde 0,60 m en adelante.

Gancho de seguridad
Dos Ganchos con doble sistema de seguridad, se debe conectar a las argollas metálicas laterales del arnés para realizar actividades de posicionamiento o un extremo a la argolla dorsal del arnés y el otro aun punto de anclaje para actividades de restricción.



Costura reforzada
Costura en hilo de Polyamide diseñada en zigzag reforzada que brinda mayor resistencia.



Hebillas de graduación
Hebillas metálicas recubiertas que permite ajustar la longitud de la eslinga de forma manual.



Reata Polyamide
Reata de 45 mm de ancho fabricada en fibras de Polyamide trenzado.



Buje Plástico
Elemento protector de la reata que evita la fricción con el gancho metálico.



Protector de Etiqueta
Cubierta que protege la etiqueta de la fricción y la suciedad.



Etiqueta de Producto
Contiene información de número de producto, certificación, fecha de fabricación, espacios para inspección y advertencias.



ANSI/ASSP Z359.3-2019

IMPORTANTE:

Los colores y herrajes del equipo están sujetos a cambios o disponibilidad en existencia

Características

- Reata resistente a la llama y salpicadura caliente de soldadura
- Reata resistente a la chispa del esmerilado, tensión y abrasión
- Incluye etiqueta con información y espacios de inspección.
- Costuras fabricadas en hilo de Polyaramide de alta resistencia.
- Posee 2 ganchos metálicos con protección tropicalizada.
- Incluye bujes plásticos que protegen la reata de fricción.
- Fabricado en reata de 45 mm de ancho.
- Reata y costuras de fácil inspección.
- Este equipo cumple con los requerimientos de :
ANSI Z359.3- 2019
ANSI Z359.12 - 2019
EN 354 :2010

Aplicaciones

- Posicionamiento en estructuras y postes
- Restricción de movimiento
- Trabajos en alturas sectores:

Minería
Industrias
Instalaciones
Construcción
Servicios de Redes
Limpieza de Exteriores
Trabajos especializados

Componentes de Fabricación

ELEMENTO	Q	REQUISITOS NORMATIVOS			MATERIAL	COLOR	PESO
		NORMA	RESISTENCIA	VALOR REAL			
Reata		ANSI Z359.3-2019	Mayor a 37,8 kN	40 kN	Polyaramide	Negro	
		EN 354 - 2010					
Gancho de 3/4"		ANSI Z359.12-2009	Mayor a 22,2 kN	37 kN	Acero	Zincado Amarillo	332g
Gancho de 2 1/2"		ANSI Z359.12-2009	Mayor a 22,2 kN	45 kN	Acero	Zincado Amarillo	800 g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22,2 kN				
Hebilla Recubierta		ANSI Z359.12-2009	Mayor a 18 kN	23 kN	Acero y Polímero	Gris	35,7 g
		CSA Z259.12-16	Mayor a 18 kN				

Pruebas de Laboratorio

ENSAYO	NORMA	REQUISITOS	VALOR MEDIDO	CUMPLE
Resistencia Estática	ANSI Z359.3-2019	La Eslinga debe resistir una carga de 22,2 kN sin romperse al menos por 2 minutos. Cuando se acondiciona en abrasión debe resistir una carga de 16kN.	La Eslinga resiste la carga de 22,2 kN por más de 2 minutos. La eslinga resiste la carga de 16kN sin romperse por mas de 2 minutos.	SI
Rendimiento dinámico	ANSI Z359.3-2019	Se somete la eslinga a una caída que permita una fuerza de impacto mayor a 16 kN o máximo 1,2 m conectada a un peso de prueba de 128 kg; La eslinga no debe soltar el peso de prueba.	La eslinga no suelta el peso de prueba.	SI

IMPORTANTE:

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

Información de la Etiqueta

The diagram shows a safety harness label with the following sections and callouts:

- Logo del Fabricante:** E.P.I. Equipos de Protección Individual.
- Especificación Técnica:**
 - Material: Poliamida, Acero, nylon
 - Capacidad (peso máximo del usuario incluido herramientas): 69 - 140 kg
 - Energía incidente: 40 cal / cm²
 - Cra. 15 # 52 - 66 / Tel: (57)(2) 441 5330
 - www.episafety.com / Cali - Colombia
- Referencia del Producto:** PRODUCTO CERTIFICADO, ESLINGA DIELECTRICA (ARCFLASH), ESLINGA DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN, ESLINGA ÍGNIFUGA.
- Ente Certificador:** icontec, Sello de Calidad.
- Identificación del Producto:** Longitud: XXXXXX m., Número de producto XXXXXX, FECHA DE FABRICACIÓN (MES: 22, AÑO: 24).
- Fechas de Inspecciones:** FECHA DE INSPECCIÓN table with columns for AÑO (Nº 1, Nº 2) and rows 1-6.
- Información Preventiva:** ¡ADVERTENCIA! - Lea detenidamente y siga las instrucciones del fabricante incluidas en este equipo. - Evite contacto con bordes cortantes y superficies abrasivas. - Realice solo conexiones compatibles. NO REMUEVA LA ETIQUETA.
- FICHA TECNICA:** QR code.
- Norma de Certificación:** EN 354:2010, Reata en cumplimiento con la norma ASTM F887 (40 Cal / cm²), NSI Z359.3 : 2019.

Advertencias

- 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.
- 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, 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 este equipo, por lo que debe cumplir con los requisitos de entrenamiento exigidos por la Resolución 4272 de 2021 y el Gobierno Nacional de Colombia.

Políticas de Garantía

Este producto se encuentran Certificado lo cual indica que el producto cumple con la calidad indicada bajo la norma ANSI Z359.3-2019.

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

- Como defectos de fabricación se pueden tener: Deshilachamiento en reatas o costuras, descosidos, hebillas plásticas dañadas, ausencia de partes.

NO SE ACEPTA UN PRODUCTO SI PRESENTA:

- Reatas contaminadas por pintura ni deshilachadas por elementos externos, las costuras no debe presentar desgaste.
- Falta de alguna de las etiquetas por se arrancada o ilegibilidad de las mismas por uso.
- Daños en los elementos metálicos tales como rupturas, bordes punzantes, deformación, corrosión, ataques químicos, alteración y uso excesivo.
- Daños ocasionados en las reatas por nudos, elongación excesiva, ataques químicos, sulfatación, suciedad excesiva, abrasión, alteraciones, lubricación excesiva y uso excesivo.
- Alteraciones, ausencia de partes, o evidencia de defectos, daños debido a funciones realizadas de manera impropia, o por dispositivos mecánicos y conectores.

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 aceptan cambio de productos por baja rotación.

IMPORTANTE:

El tiempo de vida útil inicia al momento en que la eslinga es sometida a su primer uso.