## **ESLINGA DE**



# SEGURIDAD

REFERENCIA: GEP-DYRP-2G

ESLINGA DIELÉCTRICA DE RESTRICCIÓN GRADUABLE

## Descripción

Eslinga en Y Dieléctrica para actividades de restricción en reata poliéster de 25 mm ancho y longitud graduable con funda en reata tubular antifricción, para usuarios con rango de peso entre 59 kg - 140 kg (1persona) con uniforme y herramientas incluidas.

## Generalidades

La eslinga Ref. GEP-DYRP-2G es un elemento que hace parte del Sistema Personal de Restricción de 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:

• **GEP-DYRP-2G:** Eslinga de restricción en reata, con ganchos doble seguro recubiertos en polímero de alta resistencia. 1 gancho de 21 mm de apertura y 2 ganchos doble seguro de 55 mm apertura, longitudes disponibles desde 0,60 m h asta 1,80 m.

- Trabajos de restricción.
- Complementar los arneses Ref. PAX-DLF-P0 / P2
- Resistencia dieléctrica 9 kV
- · Resistencia dieléctrica de la hebilla 4 kV
- Los ganchos de conexión son 100% recubierto.
- Esta eslinga es un equipo dieléctrico (No es arc flash)
  Núcleo de acero con resistencia a la tracción 5.000 Libras (22.2KN)



EN 354 - 2010

## Protector de Etiqueta

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

## Etiqueta de Producto

Contiene información de numero de producto, certificación, fecha de fabricación, espacios para inspección y advertencias.



#### Ganchos de seguridad

Ganchos dielectricos con doble sistema de seguridad 2 de 55 mm para conexión al punto de anclaje y 1 de 21 mm para conexión a la argolla dorsal del arnés.

### Costura reforzada

Costura en hilo poliéster diseñada en zigzag reforzada que brinda mayor resistencia.

#### Reata Poliéster

Reata de 25 mm de ancho fabricada en fibras de poliéster trenzado con una resistencia de 22.2 kN y funda antifricción.

## Hebilla de graduación dieléctrica

Hebilla metálica recubierta que permite ajustar la longitud de la eslinga de forma manual.

**IMPORTANTE:** 

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

## **ESLINGA DIELÉCTRICA DE RESTRICCIÓN**

## Caracteristicas

- Reatas 100% de poliéster resistentes a la tensión y abrasión.
- Protección adicional de los brazos con funda en reata tubular.
- Incluye etiqueta con información y espacios de inspección.
- Costuras fabricadas en hilo poliéster de alta resistencia.
- Posee 3 ganchos metálicos recubiertos en polímero de alta resistencia.
- Fabricado en reata de 25 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 EN 362:2004

## **Aplicaciones**

- · Restricción de movimiento
- Trabajos en alturas sectores:

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

## Componentes de Fabricación

ELEMENTO	Q	REQUISITOS NORMATIVOS			MATERIAL		
		NORMA	RESISTENCIA	VALOR REAL	MATERIAL	COLOR	PESO
Reata				40 kN	Poliéster	Naranja	
Gancho de 21 mm		EN 362 : 2004	Mayor a 20 kN	37 kN	Acero y Polímero	Negro	404 g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22,2 kN				
Gancho de 2 ½"		EN 362 : 2004	Mayor a 20 kN	45 kN	Acero y Polímero	Negro	548 g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22,2 kN				
Hebilla dieléctrica	1	ANSI Z359.12-2009	Mayor a 18 kN	23 kN	Acero y Polímero	Negro	35,7 g
		CSA Z259.12-16	Mayor a 18 kN				

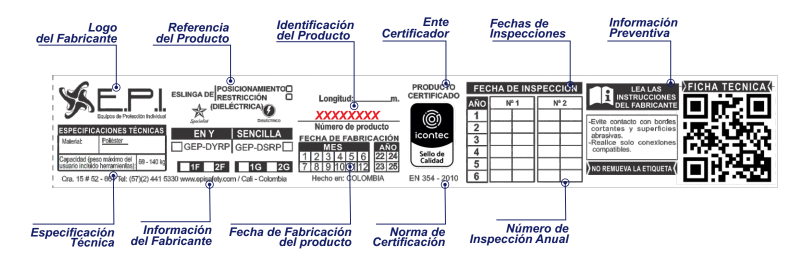
## Pruebas de Laboratorio

ENSAYO	NORMA	REQUISITOS	VALOR MEDIDO	CUMPLE
Resistencia Estática	EN 354 : 2010	La eslinga debe resistir una carga de 22kN sin romperse al menos por 3 minutos.	La eslinga resiste la carga de 22,2 kN por más de 4 minutos.	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



## **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 y llama directa, por lo tanto tome las precauciones necesarias para su uso en ambientes que tengan estas fuentes de riesgo.
- Este equipo ofrece protección 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 EN 354 - 2010.

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 SEACEPTA 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 el recubrimiento de nylon 6.6 tales como rupturas, deformación, golpes, hundimientos, 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.
- Daños ocasionados por llama, calor, radiación o a 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 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.