

ESLINGA DE SEGURIDAD

REFERENCIA: GEP-DYRP-2F

ESLINGA DIELECTRICA DE POSICIONAMIENTO

Descripción

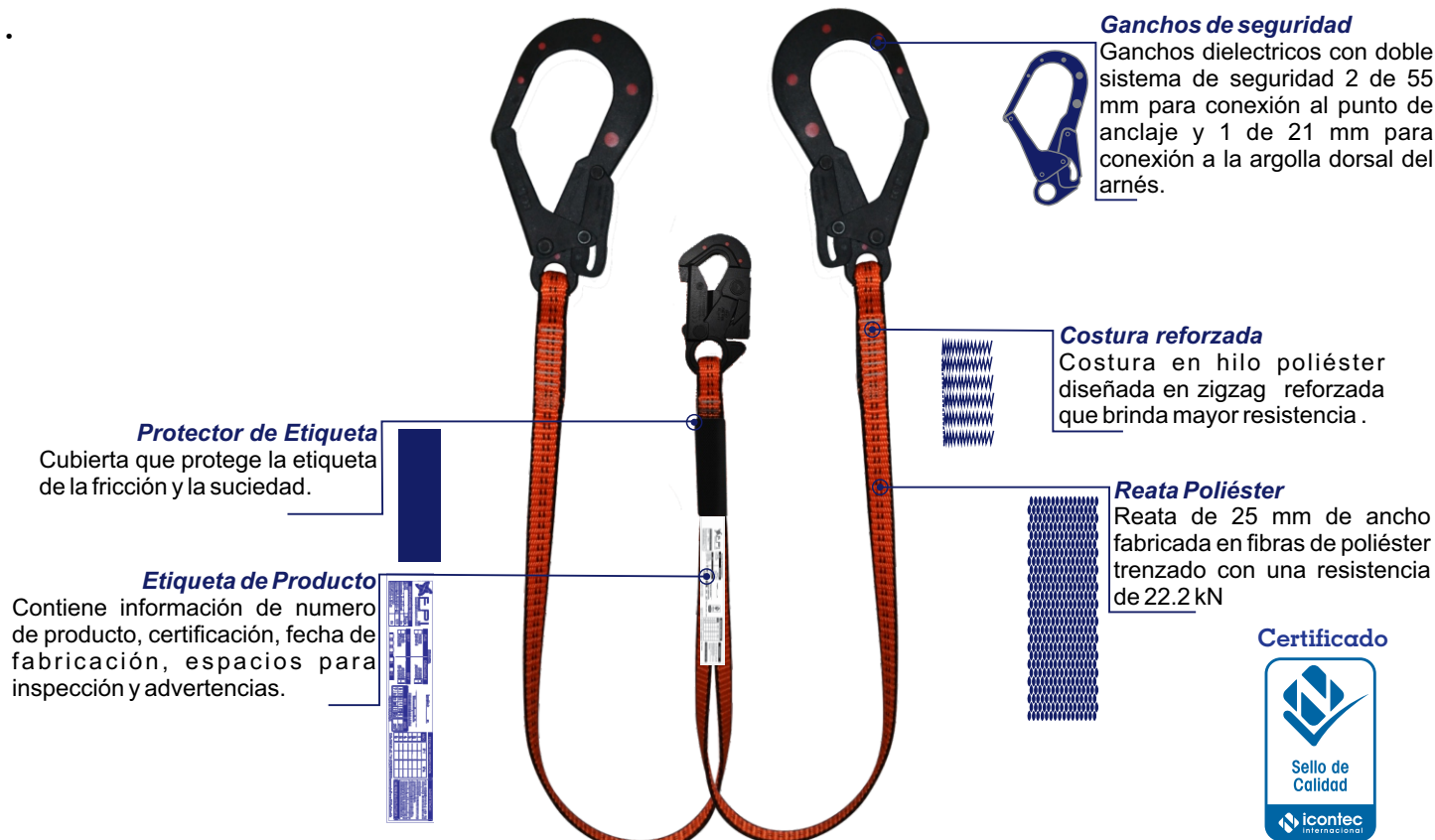
Eslinga en Y Dielectrica de posicionamiento y restriccion en reata poliéster de 25 mm de ancho y longitud fija.

Generalidades

La eslinga Ref. GEP-DYRP-2F 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 1409 del 2012 alturas superiores a 1,50m), brindando funciones como:

- Trabajos de restricción y posicionamiento.
- Se recomienda para alturas superiores a 6m.
- Complementar los arneses Ref. PAX-DLF-P0/P2
- Resistencia dieléctrica 9 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)

- **GEP-DYRP-2F:** Eslinga de Posicionamiento 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 hasta 1,80 m.



EN 354 - 2010

IMPORTANTE:

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

Características

- Reata 100% de poliéster resistente a la tensión y abrasión.
- 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.
- Equipo Certificado por ICONTEC en cumplimiento con EN 354 - 2010

Aplicaciones

- Detención de caídas
- 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	COLOR	PESO
		NORMA	RESISTENCIA	VALOR REAL			
Reata				40 kN	Poliéster	Naranja	
Gancho de 21 mm		EN 362 : 2005	Mayor a 20 kN	37 kN	Acero y Polímero	Negro	404 g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22,2 kN				
Gancho de 2 1/2"		EN 362 : 2005	Mayor a 20 kN	45 kN	Acero y Polímero	Negro	548 g
		NTC 2037-2010	Mayor a 22,2 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

Logo del Fabricante: E.P.I. Equipos de Protección Individual

Referencia del Producto: ESLINGA DE POSICIONAMIENTO (DIELECTRICA)

Identificación del Producto: Longitud: _____ m.
Número de producto: XXXXXXXX

Ente Certificador: Sello de Calidad Iconotec 354 - 2010

Fechas de Inspecciones: FECHA DE INSPECCIÓN

AÑO	Nº 1	Nº 2
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Información Preventiva: LEA LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE
-Evite contacto con bordes cortantes y superficies abrasivas.
-Realice solo conexiones compatibles.
NO REMUEVA ESTA ETIQUETA
Hecho en: COLOMBIA

Especificación Técnica: Material: Poliéster
Capacidad (peso máximo del usuario incluido herramientas): 59 - 140 kg

Información del Fabricante: Calle 32 # 2C - 51 / Tel: (57)(2) 441 5330 - www.episafety.com / Cali - Colombia

Fecha de Fabricación del producto: MES: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12; AÑO: 2018 2019

Norma de Certificación: EN Y SENCILLA
 GEP-DYRP GEP-DSRP
 1F 2F 1G 2G

Número de Inspección Anual: 354 - 2010

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 1409 de 2012 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 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 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.