

¡ADVERTENCIAS!

Lea detalladamente las instrucciones del fabricante y las etiquetas del equipo antes de utilizarlo.

No esta permitido realizar reparaciones ni alteraciones al equipo, podría poner en riesgo su vida. Solo el fabricante o personas autorizadas por el, pueden hacerlo.

Mientras se esté usando este equipo, DEBE contar con un plan de rescate y los medios a a mano necesarios para complementarlos.

Utilice el equipo para lo que fue diseñado y solo con elementos compatibles que no afecte el funcionamiento seguro del equipo, de acuerdo con esta guía para evitar lesiones graves e incluso la muerte.

Evite el contacto con químicos, calor excesivo y llamas, ya que este equipo no es resistente a esos medios y pueden dañar el equipo y poner riesgo su vida. En caso de duda en la utilización de algún agente o factor ambiental, consulte con el fabricante.

Tome las debidas precauciones con el equipo cuando trabaje cerca de maquinaria en movimiento y fuentes de riesgo eléctrico.

Evitar contacto con bordes cortantes y superficies ásperas y abrasivas que puedan dañar el equipo.

Tome las debidas precauciones al momento de abrazar estructuras de diámetros pequeños.

Conecte el brazo libre de la eslinga en el porta eslinga ubicado en el arnés de cuerpo entero

CUIDADOS

debe evitarse el contacto con bordes cortantes, ángulos y condiciones abrasivas si el equipo no dispone de protección adecuada.

No exponga el equipo al calor intenso, fuegos o ácidos que pueden dañar sus fibras.

No golpee los herrajes, ya que pueden fracturarse y debilitar su estructura. Utilice el equipo para lo que fue diseñado.

DISPOSICIÓN FINAL

"La disposición final de este equipo se puede realizar mediante el fabricante"

INSPECCIÓN DEL EQUIPO

Las eslingas deben ser inspeccionadas antes de ser utilizadas y cualquier inconformidad que encuentre, debe ser denunciado al personal encargado. Además deben ser inspeccionadas por una persona competente en intervalos no mayores a un año.

Para verificar las condiciones de la eslinga usted debe tener en cuenta lo siguiente:

Todas las marcas y etiquetas deben estar legibles.

Todas las partes del equipo deben estar completas, no deben faltar partes que afecten el equipo, su función y ajuste.

El equipo no debe presentar defectos ni daños en elementos metálicos tales como rupturas, bordes punzantes, deformación, corrosión, ataques químicos, alteración y uso excesivo.

Las reatas, cuerdas, cables y empalmes no deben tener daños ocasionados por deshilachados, nudos o costuras rotas, elongación excesiva, ataques químicos, suciedad excesiva, abrasión, alteraciones, lubricación excesiva y uso excesivo.

Nota: Cuando la inspección revele defectos, el incumplimiento de lo anterior, daños o mantenimiento inadecuado de equipo, este debe ser puesto inmediatamente fuera de servicio. Una vez realizadas las inspecciones periódicas, se debe llevar su respectivo registro y marcar en el espacio destinado de la etiqueta o la guía las iniciales del inspector y la fecha de inspección.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Para el mantenimiento del equipo tenga en cuenta lo siguiente:

El equipo debe ser almacenado en lugares donde no pueda ser afectado por los factores ambientales como el calor, la luz solar, aceites, químicos, vapor o elementos que se degraden en el ambiente.

Mantenga el equipo limpio

No repare el equipo, solo el fabricante o alguien autorizado por el puede realizar reparaciones mientras estas no afecten el correcto desempeño del equipo.

C2



ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO Y RESTRICCIÓN



Línea de Protección Contra Caídas y Trabajos en Alturas

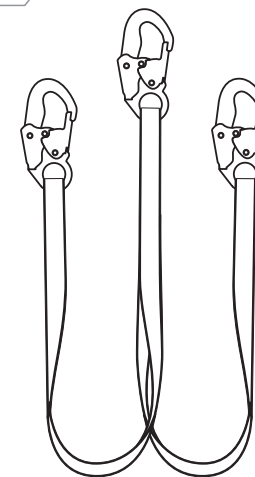
Guía de Usuario

Esta Guía de Instrucciones es incluida en su equipo por el fabricante al momento del despacho.

Este producto cumple con los requisitos exigidos en el reglamento técnico para trabajo seguro en alturas. Resolución 4272 de 2021 del Ministerio de trabajo de Colombia.

REFERENCIA

GEP-DSRP-1G	PEP-DSRK-1F
GEP-DYRP-2G	PEP-DSRK-1G
GEP-DSRP-1F	PEP-DYRK-2G
GEP-DSRP-2F	PEP-DYRK-2F
GEP-DYRP-2F	



N. De producto

Productos certificados:



EN 354 - 2010
Eslingas y eslingas de posicionamiento



Políticas de Garantía

www.episafety.com

PBX: (602) 441 5330

/epicolombia

Cra 15 # 52 - 66
Cali - Colombia

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

REFERENCIA

GEP-DSRP-1G

DIELÉCTRICO

Eslinga de posicionamiento y restricción dieléctrica de longitud ajustable elaborada en reata de poliéster de 25 mm de diámetro con ganchos dieléctricos pequeños recubiertos en material polimérico a cada extremo.

REFERENCIA

GEP-DSRP-1F

Eslinga de Posicionamiento y restricción dieléctrica un brazo de longitud fija fabricada en reata poliéster de 25 mm de ancho con dos ganchos dieléctricos recubiertos con material polimérico pequeños a cada extremo.

REFERENCIA

GEP-DSRP-2F

Eslinga de Posicionamiento y restricción dieléctrica de un brazo de longitud fija fabricada en reata poliéster de 25 mm de ancho con un gancho dieléctrico recubierto en material polimérico pequeño a un extremo y un gancho dieléctrico recubierto en material polimérico al otro extremo.

REFERENCIA

GEP-DYRP-2G

Eslinga de restricción dieléctrica de longitud ajustable en Y elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con dos ganchos dieléctricos recubiertos en material polimérico medianos en cada brazo y un gancho pequeño dieléctrico recubierto en material polimérico en su extremo central.

REFERENCIA

GEP-DYRP-2F

Eslinga de Posicionamiento dieléctrica en Y de longitud fija fabricada en reata poliéster de 25 mm de ancho con un gancho dieléctrico recubierto en material polimérico pequeño en el centro y un gancho dieléctrico recubierto en material polimérico mediano en cada brazo.

ARC FLASH

REFERENCIA

GEP-DSRK-1F

Eslinga de posicionamiento y restricción ignífuga de longitud fija, elaborada en reata de poli-aramida de 45 mm de ancho con dos ganchos dieléctricos recubiertos en material polimérico pequeños en ambos extremos.

REFERENCIA

PEP-DSRK-1G

Eslinga de posicionamiento y restricción dieléctrica de longitud ajustable elaborada en reata de poli-aramida de 45 mm de ancho con ganchos dieléctricos recubiertos en material polimérico pequeños a cada extremo.

REFERENCIA

GEP-DYRK-2F

Eslinga dieléctrica en Y de longitud fija fabricada en reata aramida de 25 mm de ancho con un gancho dieléctrico pequeño en el centro y gancho dieléctrico mediano en cada brazo.

REFERENCIA

PEP-DYRK-2G

Eslinga dieléctrica en Y de longitud ajustable fabricada en reata aramida de 25 mm de ancho con un gancho dieléctrico pequeño en el centro y gancho dieléctrico mediano en cada brazo.

2

USO, PROPOSITO Y LIMITACIONES

Las eslingas de posicionamiento y restricción, que hacen parte de los sistemas de detención de caídas y trabajo en alturas, tienen como objetivo servir de conexión entre el usuario que utilice un arnés o algún otro soporte para el cuerpo y un punto de anclaje del sistema.

MÉTODO APROPIADO DE USO:

Eslingas en modo de posicionamiento: para usar esta eslinga en función de posicionamiento se debe conectar entre el punto de anclaje y el arnés teniendo en cuenta el punto de conexión destinado para esa función (Argolla frontal, Argolla pectoral, Argolla laterales o Argollas de espalda) de acuerdo a la actividad a realizar. También está permitido la conexión abrazando estructuras y conectando entre argollas laterales del arnés.

LIMITACIONES DE USO:

El usuario debe estar capacitado y entrenado para su uso, cumpliendo con las leyes y la normatividad vigente en el trabajo seguro en alturas. Esta eslinga no debe utilizarse como eslinga de detención de caídas puesto que no tienen un sistema que amortigüe la fuerza de impacto, si desea utilizarse para tal fin, se debe agregar un dispositivo en este caso un absorbedor de energía compatible con la eslinga y su longitud al agregar el absorbedor no debe superar los 2,0 metros.

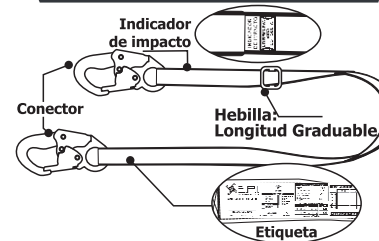
Las eslingas de posicionamiento y restricción tienen como función permitirle al usuario conectarse a diferentes puntos de anclaje, diferentes al punto de conexión anti caídas, con el fin de permitirle liberar las manos y mantenerse estable en un punto fijo de trabajo. Cuando se usa en modo restricción de movimiento, esta eslinga permite al usuario realizar su trabajo, evitando que se presente una caída.

Si se utiliza una eslinga en Y, el brazo libre debe conectarse en otro punto de anclaje o en un punto de conexión del arnés diseñado para tal fin (porta eslinga).

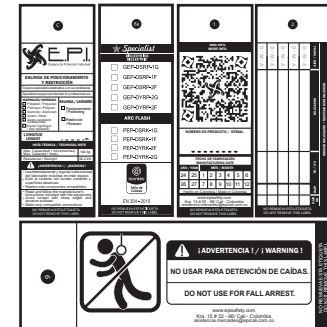
REQUISITOS DE ANCLAJE:

Esta eslinga debe ser conectada a un punto de anclaje certificado

IDENTIFICACIÓN DE LA ESLINGA



INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA



3