

## ¡ADVERTENCIAS!

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

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

si el equipo ha sido expuesto a una caída, DEBE ser puesto fuera de servicio inmediatamente.

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

Utilice el equipo para lo que fue diseñado y de acuerdo a esta guía de instrucciones y advertencias pueden causar lesiones graves e incluso la muerte.

Utilice el equipo solo con elementos compatibles al sistema, teniendo en cuenta que no afecten o interfieran para un funcionamiento seguro del equipo.

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 asperas 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

## 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.

## DISPOSICIÓN FINAL

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

C1



— Línea de Protección Contra Caídas y Trabajos en Alturas —

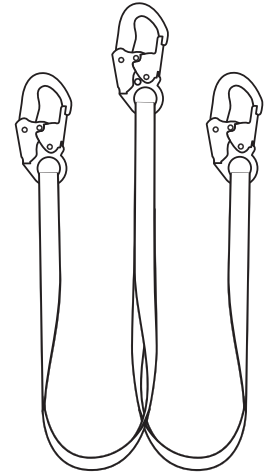
## Guía de Usuario

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

50-20A	PEP-SCA-1F
50-20C	PEP-SCA-2F
50-20RA	PEP-SRK-1G
50-20RC	PEP-SRK-2G
50-21A	PEP-SRK-1F
50-21C	PEP-YRK-2G
50-21-2A	PEP-DYRK-2F
50-21-3A	PEP-DYRK-2G
50-23RC	PEP-SRR-1F
50-23RCG	PEP-DSRR-1F
PEP-OSRP-1G	PEP-YRR-2F
PEP-ODSRP-1G	PEP-DYRR-2F
PEP-DSCP-1F	GEP-SRP-1AG



### N. De producto

Productos certificados:



www.episafety.com  
PBX: (602) 441 5330  
f /epicolombia  
Cra 15 # 52 - 66  
Cali - Colombia

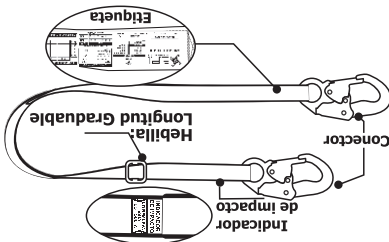
Políticas de Garantía

8

3



### INFORMACION DE LA ETIQUETA



### IDENTIFICACION DE LA ESLINGA

Materiales	Poliéster/ cable de acero
Resistencia Mínima	22,2 kN
Peso Máximo:	Usuario Incluido Herramientas 140 Kg

### DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO

### LIMPIEZA

Para la limpieza utilizar paños suaves y neutro, o productos biodegradables. su limpieza como jabones con PH agentes no corrosivos o daños para

2

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 degradan en el ambiente.  
mantenga el equipo limpio.  
No repare el equipo, solo el fabricante o alguien autorizado por el puede realizar reparaciones mientras no afecten el correcto desempeño del equipo.

### MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

No exponga el equipo al calor intenso, fugas o ácidos que puedan dañar sus fibras. No golpee los herrajes, pueden fracturarse y debilitar su estructura. Utilice el equipo para lo que fue diseñado.

### CUIDADOS

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).  
Esta eslinga debe ser conectada a un punto de anclaje certificado.  
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.

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 destinada para esa función (Argolla frontal, Argolla lateral o Argolla trasera).  
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.

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. Las eslingas de posicionamiento y restricción deben 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.

1

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Eslingas de posicionamiento y restricción de un brazo y dos brazos, graduable o fijo integrado para limitar los desplazamientos y que el usuario permanezca parcial o totalmente suspendido. Disponibles en cualquier longitud.

### REFERENCIA

50-20A

Eslinga de posicionamiento y restricción elaborada en cuerda de poliéster de 14 mm de diámetro con ganchos metálicos pequeño a cada extremo.

### REFERENCIA

50-20C

Eslinga de posicionamiento y restricción elaborada en cuerda de poliéster de 14 mm de diámetro con un gancho metálico pequeño a un extremo y un gancho metálico mediano al otro.

### REFERENCIA

50-20RA

Eslinga de posicionamiento y restricción elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con ganchos metálicos pequeños a cada extremo.

### REFERENCIA

50-20RC

Eslinga de posicionamiento y restricción elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con un gancho metálico pequeño a un extremo y un gancho metálico mediano al otro.

### REFERENCIA

50-21A

Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud ajustable elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con ganchos metálicos pequeños a cada extremo.

### REFERENCIA

50-21C

Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud ajustable elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con un gancho metálico pequeño a un extremo y un gancho metálico mediano al otro.

# WORKERS

### REFERENCIA

50-21-2A

Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud ajustable elaborada en cuerda de poliéster de 14 mm de diámetro con ganchos metálicos pequeño a cada extremo.

### REFERENCIA

50-21-3A

Eslinga de posicionamiento de longitud ajustable mediante freno elaborada en cuerda de poliéster de 14 mm de diámetro con un gancho metálico pequeño a un extremo y freno metálico para cuerda de 14 mm en función de conector.

### REFERENCIA

50-23RC

Eslinga de restricción (modelo en Y) elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con dos ganchos metálicos medianos en cada extremo y un gancho metálico pequeño en el extremo central.

### REFERENCIA

50-23RCG

Eslinga de restricción (modelo en Y) de longitud ajustable elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con dos ganchos metálicos medianos en cada extremo y un gancho metálico pequeño en el extremo central.

### REFERENCIA

EEP-OSRP-1G

Eslinga de posicionamiento y restricción elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con ojal en reata en un extremo y un gancho metálico pequeño en otro extremo de longitud graduable.

### REFERENCIA

PEP-ODSRP-1G

Eslinga de posicionamiento y restricción dieléctrica elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con ojal en reata en un extremo y un gancho dieléctrico pequeño en otro extremo de longitud graduable.

### REFERENCIA

PEP-DSCP-1F

Eslinga de posicionamiento elaborada en cuerda de poliéster de 14 mm de diámetro con funda protectora, gancho de conexión dieléctrico pequeño a un extremo y ajustador tipo freno. Disponible en cualquier longitud.

# DIeléCTRICO

### REFERENCIA

PEP-SCA-1F

Eslinga de absorción de energía, longitud fija, elaborada en reata de poliéster de 25 mm de ancho con dos ganchos metálicos grandes estructureros en cada brazo y un gancho pequeño en el extremo central.

### REFERENCIA

PEP-SCA-2F

Eslinga de absorción de energía de longitud ajustable, elaborada en reata de aramida de 45 mm de ancho con un gancho dieléctrico pequeño a un extremo y gancho dieléctrico mediano en el otro extremo.

### REFERENCIA

PEP-SRK-1G

Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud ajustable elaborada en reata de poliéster de 45 mm de ancho con ganchos metálicos pequeños a cada extremo.

### REFERENCIA

PEP-SRK-2G

Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud fija elaborada en reata de poli-aramida de 45 mm de ancho con un gancho metálico pequeño a un extremo y un gancho metálico mediano al otro.

### REFERENCIA

PEP-SRK-1F

Eslinga de posicionamiento y restricción de longitud fija elaborada en reata de poli-aramida de 45 mm de ancho con ganchos metálicos pequeños en cada extremo.

# ARC FLASH

### REFERENCIA

PEP-YRK-2G

Eslinga de restricción de longitud ajustable (modelo en Y) elaborada en reata de poli-aramida de 45 mm de ancho con dos ganchos metálicos medianos en cada extremo y un gancho metálico pequeño en el extremo central, hebillas recubiertas en material polimérico.

### REFERENCIA

PEP-DYRK-2F

Eslinga dieléctrica en Y de longitud fija fabricada en reata de poli-aramida de 45 mm de ancho con un gancho dieléctrico pequeño en el centro y ganchos dieléctricos medianos en cada brazo.

4

### REFERENCIA

PEP-DYRK-2G

Eslinga dieléctrica en Y de longitud ajustable fabricada en reata de poli-aramida de 45 mm de ancho con un gancho dieléctrico pequeño en el centro y ganchos dieléctricos medianos en cada brazo.

### REFERENCIA

PEP-SRR-1F

Eslinga de posicionamiento de un brazo de longitud fija fabricada en reata recubierta poliuretano de 25 mm de ancho con dos ganchos de acero pequeño 3/4 a cada extremo.

# POLIURETANO

### REFERENCIA

PEP-DSRR-1F

Eslinga de posicionamiento de un brazo de longitud fija fabricada en reata recubierta poliuretano de 25 mm de ancho con dos ganchos de acero recubiertos de material polimérico de 3/4 a cada extremo.

### REFERENCIA

PEP-YRR-2F

Eslinga de posicionamiento en Y de longitud fija fabricada en reata en reata poliéster recubierta de poliuretano de 25 mm de ancho con un gancho pequeño en el centro y ganchos medianos en cada brazo en acero.

### REFERENCIA

PEP-DYRR-2F

Eslinga de posicionamiento dieléctrica en Y de longitud fija fabricada en reata en reata poliéster recubierta de poliuretano de 25 mm de ancho con un gancho dieléctrico pequeño en el centro y ganchos dieléctricos medianos en cada brazo.

### REFERENCIA

GEP-SRP-1AG

Eslinga de posicionamiento y restricción, elaborada en cable de acero galvanizado de 0,25 in. (6,35 mm) de diámetro recubierto con dos ganchos metálicos pequeños en cada extremo.

# GOLD

6

5

7