



LÍNEA DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE BANDA

SP1032



Línea de vida con amortiguador de banda de poliéster.

Características especiales:

- A** Línea de vida con amortiguador de banda de poliéster de 1"/2.5 cm.
- B** Largo de 6 ft/1.83 m.
- C** Ancho 1"/2.5 cm.
- D** 2 ganchos de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes.



- E** Distancia máxima de tensión 48"/1.2 m.

Características generales:

- Fuerza máxima de caída: 900 lbs/408
- Cuenta con una capacidad de 59-140 kg/130-310 lbs.
- Integrado con cubreetiqueta.

BAJO LA NORMA
ANSI Z359.13-2013

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 1.83m **Ancho:** 2.5cm/1"

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 37cm **Ancho:** 27cm **Alto:** 16cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 38cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 9cm

PESO

INNER: 0.90kg **CAJA MASTER:** 9.35kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas



LÍNEA DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE BANDA

SP1032

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Línea de vida con amortiguador de banda de poliéster de 1"/2.5 cm, longitud de 6 ft/1.83 m de largo, ancho 1"/2.5 cm, 2 ganchos de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes, distancia máxima de tensión 48"/1.2 m, fuerza máxima de caída 900 lbs/408 kg, cuenta con una capacidad de 59-140 kg/130-310 lbs, integrado con cubreetiqueta.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción y mantenimiento de edificios: En la construcción de rascacielos, edificios residenciales o comerciales, y durante su mantenimiento, las líneas de vida con amortiguadores de banda son cruciales para la seguridad de los trabajadores que operan en los bordes o techos.

Trabajos en torres y estructuras altas: Estas incluyen torres de telecomunicaciones, torres de energía eólica, perforación y cualquier otra estructura elevada donde los trabajadores deben realizar tareas de mantenimiento o instalación.

Instalación y mantenimiento de paneles solares: Al instalar o mantener paneles solares en techos de edificios o estructuras grandes a nivel del suelo, las líneas de vida ofrecen una protección vital contra caídas.

Puertos y astilleros: Durante la construcción y reparación de barcos, donde los trabajadores pueden encontrarse trabajando en alturas significativas sobre el nivel del suelo o del agua.

Industria de la aviación: Para el mantenimiento y reparación de aeronaves, especialmente cuando se trabaja en las alas, la cola o la parte superior del fuselaje.

Instalaciones deportivas y de entretenimiento: Para el mantenimiento de estructuras altas como torres de iluminación, techos de estadios y montañas rusas.

Silos y tanques de almacenamiento: En la agricultura y en la industria, para trabajos de mantenimiento o inspección en la parte exterior de silos altos o tanques de almacenamiento.

Espacios confinados con riesgo de caída: Aunque no sean "alturas" en el sentido tradicional, algunas áreas confinadas pueden requerir protección contra caídas si hay un riesgo significativo de caída a un nivel inferior. Trabajos en la industria energética: Como en plantas de generación de energía, refinerías y plataformas petrolíferas, donde se realizan trabajos de mantenimiento en estructuras altas o sobre el agua.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.- Línea de vida con amortiguador de banda de poliéster de 1"/2.5 cm.
- 2.- Largo de 6 ft/1.83 m.
- 3.- Ancho 1"/2.5 cm.
- 4.- 2 ganchos de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes.
- 5.- Distancia máxima de tensión 48"/1.2 m.
- 6.- Fuerza máxima de caída 900 lbs/408 kg.
- 7.- Cuenta con una capacidad de 59-140 kg/130-310 lbs.
- 8.- Integrado con cubreetiqueta.

PESO POR INNER

0.90kg

PESO POR CAJA MÁSTER

9.35kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 1.83m

Ancho: 2.5cm/1"

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 38cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 9cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 37cm **Ancho:** 27cm **Alto:** 16cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Limpiar la línea de vida regularmente con agua tibia y un detergente líquido. Utilizar un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y los residuos.
- 2.- Evitar el contacto con sustancias químicas corrosivas o agresivas, ya que pueden dañar el material y comprometer la integridad de la línea de vida. Si se expone accidentalmente, limpiarla de inmediato siguiendo las instrucciones del fabricante.
- 3.- Guardar la línea de vida en un lugar limpio y seco.
- 4.- Antes de cada uso, inspeccionar la línea de vida en busca de signos de desgaste, daños, fibras sueltas o cualquier otro problema.
- 5.- Asegurarse de que los ganchos funcionen correctamente, no presenten oxidación ni fisuras.
- 6.- Evitar la exposición a temperaturas altas, ya que esto puede dañar el material y afectar su rendimiento.
- 7.- Mantener las etiquetas de identificación legibles y asegurarse de que estén en su lugar; estas proporcionan información crucial sobre la capacidad y homologación de la línea de vida.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

- 1.- Si la línea de vida muestra signos evidentes de desgaste, como cortes, desgarros o fibras sueltas.
- 2.- Si los ganchos de la línea de vida no funcionan correctamente, presentando signos de corrosión o ruptura.
- 3.- Si presenta alguna costura rasgada.
- 4.- Si falta alguna etiqueta o marca de homologación, ya que son indicadores de que la línea de vida cumple con los estándares de seguridad. Si estas están ausentes o ilegibles, la línea de vida no debe ser utilizada.



LÍNEA DE VIDA CON AMORTIGUADOR DE BANDA

SP1032

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda que el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de riesgos físicos y químicos como humedad, polvo, temperaturas altas o bajas, y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos, como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación que presente al término de su vida útil. La determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La línea de vida es un equipo de protección personal; como tal, no debe ser compartido. Cada individuo debe contar con su propia línea, diseñada específicamente para ajustarse y brindar la protección adecuada según sus necesidades y medidas corporales.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en México.