



LÍNEA DE VIDA AUTO RETRÁCTIL CON BANDA DE 7FT

SP1043



Línea de vida auto retráctil con
banda de poliéster de 7ft

Características especiales:

- A** Línea de vida auto retráctil con banda de poliéster de 1"/2.5cm
- B** Longitud de banda de 2m/7ft
- C** Capacidad para 59-140 kg/ 130-310bs
- D** 1 gancho de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes



- E** Incluye un gancho carabinero de acero galvanizado tipo CTG con 1" de apertura



Características generales:

- Argolla con sistema de destorcedor
- Carcasa de termoplástico
- Doble indicador de caída

BAJO LA NORMA

ANSI Z359.14-2014

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 31.5cm **Ancho:** 8cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 50cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 12cm

PESO

INNER: 1.6kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz



LÍNEA DE VIDA AUTO RETRÁCTIL CON BANDA DE 7FT

SP1043

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Línea de vida auto retráctil con banda de poliéster de 1"/2.5cm, longitud de banda de 2m/7ft, con capacidad para 59-140 kg/ 130-310bs, 1 gancho de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes, argolla con sistema de destorcedor, carcasa de termoplástico, doble indicador de caída, Incluye 1 gancho carabinero de acero galvanizado tipo CTG con 1" de apertura.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Ideal para trabajos en andamios, techos y estructuras elevadas, donde los trabajadores están expuestos a riesgos de caídas.

Industria manufacturera: En plantas industriales que manejan equipos elevados o mantenimiento de instalaciones, se utiliza para proteger a los empleados que trabajan en altura.

Mantenimiento de infraestructuras: Aplicable en tareas de mantenimiento de puentes, torres de telecomunicaciones, postes eléctricos y sistemas de alumbrado.

Almacenamiento y logística: En operaciones donde se trabaja en sistemas de almacenamiento en alturas, como estanterías elevadas o plataformas.

Petróleo y gas: Usada en plataformas petroleras y áreas de explotación de gas, donde los empleados deben trabajar en alturas sobre estructuras complejas.

Energía eólica: En la instalación y mantenimiento de aerogeneradores, donde los técnicos trabajan en altura para asegurar el equipo.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Línea de vida auto retráctil con banda de poliéster de 1"/2.5cm.
- 2.-Longitud de banda de 2m/7ft.
- 3.-Capacidad para 59-140 kg/ 130-310bs.
- 4.-1 gancho de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes.
- 5.-Incluye un gancho carabinero de acero galvanizado tipo CTG con 1" de apertura.
- 6.-Argolla con sistema de destorcedor.

- 7.-Carcasa de termoplástico.
- 8.-Doble indicador de caída.

PESO POR INNER

1.6kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 31.5cm **Ancho:** 8cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 50cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 12cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Limpiar la banda de 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, limpiarlo de inmediato siguiendo las instrucciones del fabricante.
- 3.-Guardar el 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.
- 6.-Asegurarse de que el carrete funcione correctamente, no presente atascamiento.
- 7.-Evitar exposición a temperaturas altas ya que esto puede dañar el material y afectar su rendimiento.
- 8.- Es esencial asegurarse de que la carcasa de la línea de vida se mantenga en óptimas condiciones. Un deterioro en esta puede comprometer la funcionalidad del producto, impidiendo que cumpla su propósito esencial.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

- 1.-Si la línea de vida muestra signos evidentes de desgaste, como cortes, desgarros, fibras sueltas.
- 2.-Si el gancho de la línea de vida no funciona correctamente, presentando signos de corrosión o ruptura.
- 3.-Si el carrete de la línea de vida esta roto o presenta signos de fisuras asi como desprendimiento.
- 4.-Si no es posible lograr un ajuste adecuado debido a que el carrete se encuentra atascado.
- 5.-Si existe alguna falta de etiquetas o marcas 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 utilizado.

OBSERVACIONES

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

Vida útil: El tiempo de su 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 de 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 impregnada que presenten 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 de vida diseñada específicamente para ajustarse y brindar la protección adecuada según sus necesidades y medidas corporales.



LÍNEA DE VIDA AUTO RETRÁCTIL CON BANDA DE 7FT

SP1043

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.