



# LÍNEA DE VIDA AUTOTRÁCTIL CABLE DE 30FT

## SP1078



### Características especiales:

- A** Cable de acero galvanizado de 3/16" y longitud de 30 pies.
- B** Capacidad de 300 lbs (140 kg).
- C** Un gancho de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG con 2 acciones.
- D** Gancho carabinero de acero galvanizado tipo CTG con 1" de apertura.



### Características generales:

- Indicador de caídas.
- Argolla con sistema de destorcedor.
- Carcasa de termoplástico.

BAJO LA NORMA  
ANSI Z359.14-2014

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**Circunferencia de carrete:** 60.5cm  
**Largo de cable:** 30ft/9.14m

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 69cm **Ancho:** 20cm **Alto:** 13cm

### PESO

**INNER:** 5kg

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

Línea de vida autorretráctil con cable de acero galvanizado de 30 ft.



# LÍNEA DE VIDA AUTOTRÁCTIL CABLE DE 30FT

## SP1078

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Línea de vida autorretráctil con cable de acero galvanizado de 3/16" y longitud de 30 pies, con capacidad para 300 lbs (140 kg), un gancho de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG con 2 acciones conscientes, indicador de caídas, argolla con sistema de destorcedor, carcasa de termoplástico, un gancho carabinero de acero galvanizado tipo CTG con 1" de apertura.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Trabajos en techos y cubiertas: Son cruciales para los trabajadores que llevan a cabo tareas en techos de edificios, especialmente en situaciones donde no se disponga de barandillas o puntos de anclaje fijos.

Construcción de edificios y estructuras: Las líneas de vida retráctiles son esenciales para los trabajadores que realizan trabajos en altura durante la construcción, reparación o mantenimiento de edificios y estructuras. Instalación de equipos y maquinaria en altura: Los técnicos y especialistas que necesitan instalar o dar mantenimiento a equipos o maquinaria en lugares elevados se benefician de las líneas de vida retráctiles. Trabajos en torres de comunicación: Los profesionales que trabajan en la instalación, mantenimiento o reparación de antenas y equipos de comunicación en torres de altura utilizan líneas de vida retráctiles para su seguridad.

Trabajos en plataformas elevadas o andamios: Proporcionan un punto de anclaje móvil y seguro para los trabajadores que operan en plataformas elevadas o andamios.

Reparaciones y mantenimiento en puentes y viaductos: Los trabajadores que realizan labores de mantenimiento y reparación en puentes y viaductos pueden utilizar líneas de vida retráctiles para garantizar su seguridad.

Inspección y mantenimiento de turbinas eólicas: Los técnicos que realizan trabajos de inspección y mantenimiento en aerogeneradores o turbinas eólicas encuentran en las líneas de vida retráctiles un elemento crucial para su seguridad.

Trabajos en plataformas petrolíferas o gasíferas: Los profesionales que trabajan en plataformas offshore o en instalaciones petrolíferas y gasíferas utilizan líneas de vida retráctiles como parte de sus equipos de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.- Cable de acero galvanizado de 3/16" y longitud de 30 pies.
- 2.- Capacidad de carga de 300 lbs (140 kg).
- 3.- Gancho de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG con 2 acciones.
- 4.- Gancho carabinero de acero galvanizado tipo CTG con 1" de apertura.
- 5.- Indicador de caídas.
- 6.- Argolla con sistema de destorcedor.
- 7.- Carcasa de termoplástico.

### PESO POR INNER

5kg

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**Circunferencia de carrete:** 60.5cm

**Largo de cable:** 30ft/9.14m

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 69cm **Ancho:** 20cm **Alto:** 13cm

### PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Limpiar la línea de vida regularmente con un paño limpio. 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, filamentos sueltos o cualquier otro problema.

5.- Asegurarse de que el gancho funcione correctamente y no presente oxidación ni fisuras.

6.- Evitar la exposición a temperaturas altas, ya que esto puede dañar el material y afectar su rendimiento.

7.- 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 o filamentos sueltos.
- 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 está roto o presenta signos de fisuras, así como desprendimiento.
- 4.- Si no es posible lograr un ajuste adecuado debido a que el carrete se encuentra atascado.
- 5.- 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 AUTOTRÁCTIL CABLE DE 30FT

---

## SP1078

### OBSERVACIONES

**Almacenamiento:** Se recomienda que el almacenamiento sea en un lugar seco, sin exposición a la luz solar directa, y libre de riesgos físicos y químicos, como humedad, polvo, temperaturas extremas (altas o bajas) y materiales biológicos.

**Vida útil:** La duración de la vida útil está determinada por parámetros estrictos, como la operación, el nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso al que se somete el equipo.

**Disposición general:** El equipo puede clasificarse como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que se utilizó y del tipo de contaminación que presente al final de su vida útil. La determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

**Protección personal:** La línea de vida es un equipo de protección personal y no debe compartirse. 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.

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.