



# LÍNEA DE VIDA AUTO RETRÁCTIL DE CABLE DE 20FT

## SP1045



Línea de vida auto retráctil de cable de 20ft

### Características especiales:

- A** Línea de vida auto retráctil con cable de acero galvanizado de 3/16"
- B** Longitud de cable de 6 m/20ft
- C** Capacidad para 59-140 kg/ 130-310bs
- D** 1 gancho de 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

**Circunferencia de carrete:** 54cm

**Largo de banda:** 20ft/6m

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 70cm **Ancho:** 19cm **Alto:** 14cm

### PESO

**INNER:** 3.500kg

### PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz



# LÍNEA DE VIDA AUTO RETRÁCTIL DE CABLE DE 20FT

## SP1045

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Línea de vida auto retráctil con cable de acero galvanizado de 3/16", longitud de cable de 6 m/20ft, con capacidad para 59-140 kg/ 130-310lbs, 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 un gancho carabinero de acero galvanizado tipo CTG con 1" de apertura.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

**Construcción pesada:** Ideal para trabajos en construcciones de gran envergadura como puentes, túneles, presas y estructuras de acero, donde el cable de acero proporciona mayor durabilidad y resistencia a condiciones extremas.

**Industria naval y portuaria:** Es útil en labores en barcos, astilleros y puertos, donde el entorno corrosivo (debido a la salinidad) requiere equipo robusto, como un cable de acero galvanizado, para garantizar la seguridad al trabajar en alturas.

**Mantenimiento de infraestructuras industriales:** En plantas industriales, fábricas o refinerías, este equipo es ideal para ambientes que demandan una mayor resistencia a la abrasión, como en áreas de soldadura o manipulación de metales pesados.

**Minería:** Aplicable en tareas que requieren protección contra caídas en entornos subterráneos o en minas a cielo abierto, donde la resistencia del cable de acero es necesaria debido al desgaste por rocas y otros materiales.

**Petróleo y gas:** Especialmente en plataformas offshore y refinerías, donde las condiciones corrosivas y el desgaste constante hacen que el cable de acero galvanizado sea una opción más adecuada que otros materiales.

**Transporte y logística pesada:** En operaciones de carga y descarga en alturas o sobre vehículos de transporte de grandes dimensiones, el equipo protege a los operarios mientras manejan maquinaria pesada o estructuras voluminosas.

Sector energético: En instalaciones y mantenimiento de torres eléctricas y parques eólicos, donde la durabilidad y la resistencia a las condiciones climáticas son esenciales para la seguridad de los trabajadores.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Línea de vida auto retráctil con cable de acero galvanizado de 3/16".
- 2.-Longitud de cable de 6 m/20ft.
- 3.-Capacidad para 59-140 kg/ 130-310bs.
- 4.-1 gancho de 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

3.500kg

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**Circunferencia de carrete:** 54cm

**Largo de banda:** 20ft/6m

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 70cm **Ancho:** 19cm **Alto:** 14cm

### 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 que 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, no presente oxidación o fisuras.
- 6.-Evitar 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, 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 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.



# LÍNEA DE VIDA AUTO RETRÁCTIL DE CABLE DE 20FT

---

## SP1045

### 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.

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.