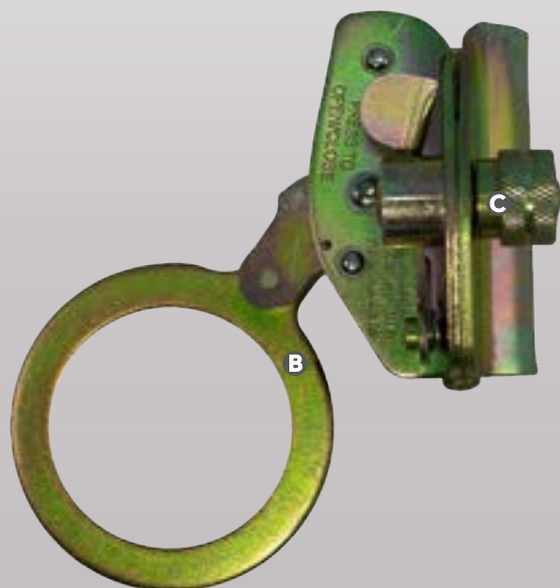




# AGARRA SOGAS PARA LÍNEA DE VIDA 5/8"

## SP1081



Agarra sogas para línea de vida de 5/8"

### Características especiales:

- A** Agarra sogas para línea de vida temporal de 5/8"
- B** Fabricado en acero inoxidable
- C** Mecanismo automático
- D** Cuenta con un peso de 0.58kg/1.28lbs



### Características generales:

- Capacidad de 140 kg/310lbs.

BAJO LA NORMA

ANSI Z359.15-2014

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**Diámetro de la cuerda compatible:** 5/8"

**Peso:** 0.58kg (1.28lbs)

**Capacidad de:** 140kg (310lbs)

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 19cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 40cm

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 39cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 8cm

### PESO

**INNER:** 1.200kg **CAJA MASTER:** 20kg

### PRESENTACIÓN POR INNER

3 pz

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

40 pzas



# AGARRA SOGAS PARA LÍNEA DE VIDA 5/8"

## SP1081

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Agarra sogas para línea de vida temporal de 5/8", fabricado en acero inoxidable, mecanismo automático, cuenta con un peso de 0.58kg/1.28lbs, capacidad de 140 kg/310lbs.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

**Construcción:** Son esenciales en la industria de la construcción para garantizar la seguridad de los trabajadores que realizan tareas en andamios, estructuras elevadas, tejados y otras áreas de altura.

**Mantenimiento de edificios:** Los trabajadores que realizan trabajos de mantenimiento en edificios, ya sea limpieza de ventanas, reparaciones exteriores o inspecciones, pueden utilizar líneas de vidas verticales para garantizar su seguridad.

**Energía eólica:** En la industria de la energía eólica, las líneas de vida verticales son utilizadas por trabajadores que realizan mantenimiento en turbinas eólicas ubicadas en alturas considerables.

**Trabajo en plataformas petroleras:** Son fundamentales para la seguridad de los trabajadores en plataformas petroleras y otras instalaciones marítimas cuando realizan tareas en altura.

**Espacios confinados:** Pueden ser utilizadas para proporcionar un sistema de sujeción seguro al realizar tareas en pozos, tanques, túneles u otras áreas confinadas.

**Rescate en alturas:** Son utilizadas como puntos de sujeción para sistemas de rescate en situaciones de emergencia donde se requiere evacuación o rescate desde alturas.

**Trabajos en torres de telecomunicaciones:** Los trabajadores que realizan tareas de mantenimiento, pueden utilizar líneas de vida verticales para garantizar su seguridad mientras trabajan en alturas.

**Industria de la aviación:** En el mantenimiento de aeronaves y trabajos en alturas, las líneas de vida verticales son cruciales para la seguridad de los trabajadores.

**Trabajos en postes eléctricos:** Los trabajadores que realizan tareas de mantenimiento en postes eléctricos o líneas de transmisión.

**Trabajos en puentes y estructuras elevadas:** Son esenciales para garantizar la seguridad de los trabajadores que realizan tareas de construcción, inspección o mantenimiento en puentes y otras estructuras elevadas.

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Agarra sogas para línea de vida temporal de 5/8"
- 2.-Fabricado en acero inoxidable
- 3.-Mecanismo automático
- 4.-Cuenta con un peso de 0.58kg/1.28lbs
- 5.-Capacidad de 140 kg/310lbs.

### PESO POR INNER

1.200kg

### PESO POR CAJA MÁSTER

20kg

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

**Diámetro de la cuerda compatible:** 5/8"

**Peso:** 0.58kg (1.28lbs)

**Capacidad de:** 140kg (310lbs)

### DIMENSIONES DE INNER

**Largo:** 39cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 8cm

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Largo:** 19cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 40cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

40 pzas

### PRESENTACIÓN POR INNER

3pz

### INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.- Inspeccionar visualmente el agarra sogas en busca de daños, desgaste, corrosión, o cualquier otro signo de deterioro así como el mecanismo de bloqueo funcione correctamente.

2.- Limpiar el agarra sogas regularmente con un paño seco para remover el polvo y la suciedad, si es necesario, utilizar un paño ligeramente húmedo con agua y un poco de jabón suave. No utilices solventes o productos químicos agresivos que puedan dañar el dispositivo.

3.- Guardar el agarra sogas en un lugar seco y fresco, lejos de la exposición directa al sol, productos químicos, o fuentes de calor extremo.

4.- Utilizar el agarra sogas exclusivamente para el propósito para el que fue diseñado, siguiendo las indicaciones del fabricante. No modificar ni lo usar si está dañado o desgastado.

5.- Después de una caída se recomiendan retirar el agarra sogas del servicio y someterlo a una inspección por un experto calificado antes de considerar su reutilización.

### EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

1.- Si el agarra sogas muestra signos de desgaste, corrosión, daños mecánicos, o cualquier otro deterioro visible, no debe usarse. Los componentes críticos para la seguridad, como el mecanismo de bloqueo, deben estar en perfecto estado de funcionamiento.

2.- No emplear el agarra sogas si no es compatible con la línea de vida (soga 5/8" ), utilizarlo con una soga de diámetro incorrecto o de un material no recomendado puede resultar en un fallo del dispositivo.

3.- Evitar el uso en condiciones ambientales extremas, esto incluye temperaturas extremadamente altas o bajas, exposición a químicos corrosivos, o ambientes con alto riesgo de abrasión o corte de la soga.

4.- No se debe utilizar el agarra sogas si ha sido modificado o reparado de manera no autorizada, las modificaciones pueden afectar la integridad y el funcionamiento del dispositivo.



# AGARRA SOGAS PARA LÍNEA DE VIDA 5/8"

## SP1081

5.-Evitar el uso en situaciones donde el peso o la fuerza de impacto puedan exceder los límites, esto incluye el uso por personas cuyo peso excede el límite recomendado o el uso en configuraciones que puedan generar fuerzas de impacto elevadas.

6.-Si el agarra sogas no pasa la inspección previa al uso, que incluye la verificación de su correcto funcionamiento y la ausencia de daños o desgaste, no debe utilizarse.

### 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.

El agarra sogas es un equipo de protección personal, como tal, no debe ser compartido. Cada individuo debe contar con su propio línea de vida así como agarra sogas diseñados específicamente para sujetarse 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.