



AMORTIGUADOR DE CAÍDA CON DOBLE BANDA NYLON GANCHO CHICO

SP1057



Amortiguador de caída con doble banda nylon gancho chico.

Características especiales:

- A** Amortiguador contra caída, doble banda de nylon.
- B** Largo: 6 ft/1.83 m.
- C** Ancho: 1"/2.5 cm.
- D** 3 ganchos de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes en cada banda.

Características generales:

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



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

BAJO LA NORMA
ANSI Z359.13-2013

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 50cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 31cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 36cm **Ancho:** 28cm **Alto:** 8cm

PESO

INNER: 1.30kg **CAJA MASTER:** 13.80kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

50 pzas



AMORTIGUADOR DE CAÍDA CON DOBLE BANDA NYLON GANCHO CHICO

SP1057

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Amortiguador contra caída, doble banda de nylon de 6 ft/1.83 m de largo, ancho 1"/2.5 cm, 3 ganchos de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes en cada banda, 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: Construcción de edificios, puentes, rascacielos y otras estructuras elevadas.

Telecomunicaciones: En la instalación y mantenimiento de torres de telecomunicaciones, desmantelación, mantenimiento, reparaciones, etc., los trabajadores a menudo deben trabajar a grandes alturas.

Energía eólica: El mantenimiento y la instalación de turbinas eólicas requieren trabajar a alturas significativas.

Industria del petróleo y gas: En la construcción y mantenimiento de plataformas petrolíferas, refinerías y otras instalaciones.

Limpieza y mantenimiento de edificios: Los trabajadores que realizan la limpieza de ventanas o el mantenimiento de fachadas en edificios altos utilizan amortiguadores de caída para prevenir lesiones.

Acceso por cuerdas y escalada industrial: En trabajos que implican el uso de técnicas de acceso por cuerdas para llegar a lugares difíciles o realizar tareas a gran altura, como en ciertas labores de inspección o reparación.

Rescate y servicios de emergencia: En operaciones de rescate y situaciones de emergencia donde los rescatistas deben trabajar en alturas o en situaciones de riesgo de caída.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.- Amortiguador contra caída, doble banda de nylon.
- 2.- Largo: 6 ft/1.83 m.
- 3.- Ancho: 1"/2.5 cm.

4.- 3 ganchos de 3/4" de acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes en cada banda.

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

1.30kg

PESO POR CAJA MÁSTER

13.80kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 1.83M **Ancho:** 2.5/1"

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 36cm **Ancho:** 28cm **Alto:** 8cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 50cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 31cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

50 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.- Limpiar el amortiguador 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 del amortiguador. Si se expone accidentalmente, limpiarlo de inmediato siguiendo las instrucciones del fabricante.

3.- Guardar el amortiguador en un lugar limpio y seco.

4.- Antes de cada uso, inspeccionar el amortiguador en busca de signos de desgaste, daños, fibras sueltas o cualquier otro problema.

5.- Asegurarse de que los ganchos funcionen correctamente y 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 del amortiguador.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

1.- Si el amortiguador presenta signos evidentes de desgaste, como cortes, desgarros o fibras sueltas.

2.- Si los ganchos no funcionan correctamente o presentan corrosión.

3.- Si no es posible lograr un ajuste adecuado debido a la deformación o daño de la banda.

4.- Si falta alguna etiqueta o marca de homologación, ya que son indicadores de que el amortiguador cumple con los estándares de seguridad. Si estas están ausentes o ilegibles, el amortiguador no debe ser utilizado.



AMORTIGUADOR DE CAÍDA CON DOBLE BANDA NYLON GANCHO CHICO

SP1057

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda que el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se esponga 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 clasificado 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.

El amortiguador es un equipo de protección personal; como tal, no debe ser compartido. Cada individuo debe contar con su propio amortiguador, diseñado 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.