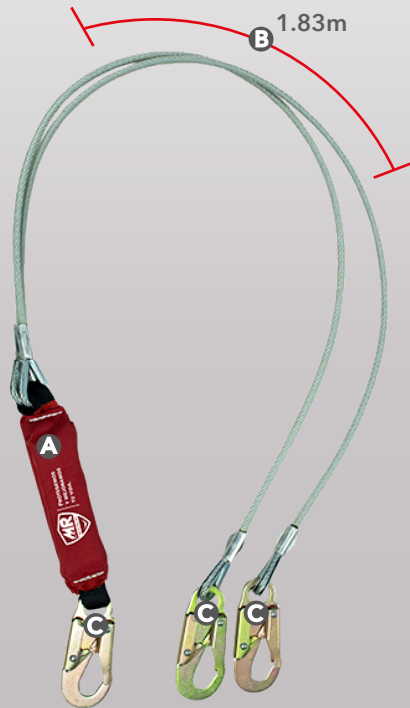




AMORTIGUADOR DE CAÍDA CON DOBLE CABLE DE ACERO

SP1033



Amortiguador de caída con doble cable de acero gancho chico.

Características especiales:

- A** Amortiguador contra caída, doble cable de acero de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico.



- B** Largo de 1.83 m / 6 ft.

- C** 3 ganchos de acero galvanizado tipo CTG de 3/4", con 2 acciones de bloqueo en cada cable.



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

Características generales:

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

BAJO LA NORMA
ANSI Z359.13-2013

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo de cable
70cm

Diámetro de cable
1/4"

Fuerza máxima de caída
408kg/900lbs

Elongación máxima
1.2m/48"

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 40cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 34cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 14cm **Ancho:** 19cm

PESO

INNER: 1.300kg **CAJA MASTER:** 12.600kg

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas



AMORTIGUADOR DE CAÍDA CON DOBLE CABLE DE ACERO

SP1033

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Amortiguador contra caída, doble cable de acero de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico, 1.83 m/6 ft de largo, 3 ganchos de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones con cierre en cada cable, 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 cubre etiqueta.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria petrolera y gasífera: Para trabajos en plataformas petrolíferas, refinerías y plantas de procesamiento de gas, donde la resistencia a productos químicos y condiciones climáticas adversas es crucial.

Construcción de infraestructura pesada: Incluyendo puentes, túneles, presas y estructuras de acero de gran altura, donde se necesita una solución de protección contra caídas que pueda soportar el peso y las tensiones generadas durante el trabajo.

Industria minera: Tanto en minería subterránea como a cielo abierto, los amortiguadores de caída con cable de acero proporcionan seguridad en entornos donde la abrasión y el riesgo de cortes en el equipo son considerables.

Trabajos en altura en la industria marítima: Como el mantenimiento y la construcción de barcos en astilleros, donde la exposición a la salinidad y la humedad exige equipos resistentes a la corrosión.

Trabajos en torres de telecomunicaciones y antenas: Donde la altura y la exposición a los elementos requieren un sistema de protección robusto y confiable.

Instalaciones eléctricas y de servicios públicos: Incluyendo el mantenimiento de torres de alta tensión y postes de servicios, donde la durabilidad contra los elementos naturales y la conductividad eléctrica son factores importantes.

Construcción y mantenimiento de estructuras metálicas: Como edificios con estructura de acero, estadios y grandes instalaciones industriales, donde los trabajos en altura son comunes y se requiere protección contra caídas.

Mantenimiento de infraestructura aeroportuaria: Para trabajos en torres de control, hangares y otras estructuras altas donde se requiere seguridad contra caídas.

Industria de la construcción en general: En particular para estructuras que involucran trabajo en acero o condiciones extremas que puedan dañar equipos más sensibles.

Trabajos en ambientes extremos: Como instalaciones en regiones con temperaturas extremadamente bajas o altas, donde el material del equipo de protección contra caídas debe soportar sin degradarse.

PESO POR INNER

1.300kg

PESO POR CAJA MÁSTER

12.600kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo de cable: 70cm

Diámetro de cable: 1/4"

Fuerza máxima de caída: 408kg/900lbs.

Elongación máxima: 1.2m/48"

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 14cm **Alto:** 19cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 40cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 34cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.- Amortiguador contra caída, doble cable de acero de 1/4" de diámetro con recubrimiento plástico.
- 2.- Largo de 1.83 m /6 ft.
- 3.- 3 ganchos de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes en cada cable.
- 4.- Distancia máxima de tensión 48" /1.2 m.
- 5.- Fuerza máxima de caída 900 lbs /408 kg.

- 6.- Cuenta con una capacidad de 59-140 kg / 130-310 lbs.
- 7.- Integrado con cubre etiqueta.

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, filamentos sueltos o cualquier otro problema.

5.-Asegurarse de que los ganchos funcionen correctamente, no presenten oxidación o fisuras.

6.-Evitar la exposición a altas temperaturas, 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, ya que 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 filamentos sueltos.
- 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 los cables.
- 4.- Si faltan etiquetas o marcas 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 CABLE DE ACERO

SP1033

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda que el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos como 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 dé 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 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.