



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO SENCILLA

SP1031



Línea de posicionamiento sencilla
largo 1.83m

Características especiales:

A Línea de posicionamiento sencilla, banda de poliéster de 1.83m de largo, 1"/2.5cm ancho



B 2 ganchos de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes



C Cuenta con una capacidad de 59-140kg/ 130-310lbs

BAJO LA NORMA

ANSI Z359.3-2019

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 1.60m

Ancho: 2.5cm/1"

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 22cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 29cm

DIMENSIONES DE INNER

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

PESO

INNER: 3kg **CAJA MASTER:** 30kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO SENCILLA

SP1031

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Línea de posicionamiento sencilla, banda de poliéster de 6ft/ 1.83m de largo, 1"/2.5cm ancho, 2 ganchos de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes, cuenta con una capacidad de 59-140kg/ 130-310lbs

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Los trabajadores de la construcción a menudo trabajan en alturas, por ejemplo, en andamios, torres de telecomunicaciones o edificios en construcción. Las líneas de posicionamiento les permiten moverse de forma segura y eficiente a lo largo de superficies verticales u horizontales.

Mantenimiento: Los trabajadores de mantenimiento suelen realizar tareas en altura, como reparar líneas eléctricas o limpiar ventanas. Las líneas de posicionamiento les permiten trabajar de forma segura y sin riesgo de caídas.

Industria manufacturera: Los trabajadores de la industria manufacturera suelen trabajar en entornos peligrosos, como cerca de maquinaria pesada o productos químicos. Las líneas de posicionamiento les pueden ayudar a mantenerse seguros en caso de una caída.

Industria energética: Los trabajadores de la industria energética suelen trabajar en entornos peligrosos, como cerca de líneas de alta tensión o tanques de almacenamiento de combustible. Las líneas de posicionamiento les pueden ayudar a mantenerse seguros en caso de una caída.

Agricultura: Los trabajadores agrícolas a menudo trabajan en alturas, como al podar árboles o cosechar cultivos. Las líneas de posicionamiento les pueden ayudar a mantenerse seguros en caso de una caída.

PESO POR INNER

3kg

PESO POR CAJA MÁSTER

30kg

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Línea de posicionamiento sencilla, banda de poliéster de 1.83m de largo, 1"/2.5cm ancho
- 2.-2 ganchos de 3/4" acero galvanizado tipo CTG de 2 acciones conscientes
- 3.-Cuenta con una capacidad de 59-140kg/ 130-310lbs

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 1.60m

Ancho: 2.5cm/1"

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 22cm **Ancho:** 30cm **Alto:** 29cm

DIMENSIONES DE INNER

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

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.- Limpiar la línea de posicionamiento regularmente con agua tibia y un detergente líquido. 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 posicionamiento. Si se expone accidentalmente, limpiarlo de inmediato siguiendo las instrucciones del fabricante.
- 3.-Guardar la línea de posicionamiento en un lugar limpio y seco
- 4.-Antes de cada uso, inspeccionar la línea de posicionamiento en busca de signos de desgaste, daños, fibras sueltas o cualquier otro problema.
- 6.-Asegurarse de que los ganchos funcione correctamente, no presente oxidación o fisuras.

- 7.-Evitar exposición a temperaturas altas ya que esto puede dañar el material y afectar su rendimiento.
- 8.-Mantener las etiquetas de identificación legibles y asegurarse que estén en su lugar, estas proporcionan información crucial sobre la capacidad y homologación de la línea de vida.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

- 1.-Si la línea de posicionamiento presenta signos evidentes de desgaste, como cortes, desgarros, fibras sueltas.
- 2.-Si los ganchos no funciona correctamente o presenta corrosión.
- 4.-Si no es posible lograr un ajuste adecuado debido a la deformación o daño de la banda.
- 6.-Si existe alguna falta de etiquetas o marcas de homologación ya que son indicadores con los estándares de seguridad. Si estas están ausentes o ilegibles, la línea de posicionamiento no debe ser utilizado.

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 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 presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La línea de posicionamiento es un equipo de protección personal, como tal, no debe ser compartido. Cada individuo debe contar con su propia línea diseñada específicamente para ajustarse y brindar la protección adecuada según sus necesidades y medidas corporales.



LÍNEA DE POSICIONAMIENTO SENCILLA

SP1031

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.