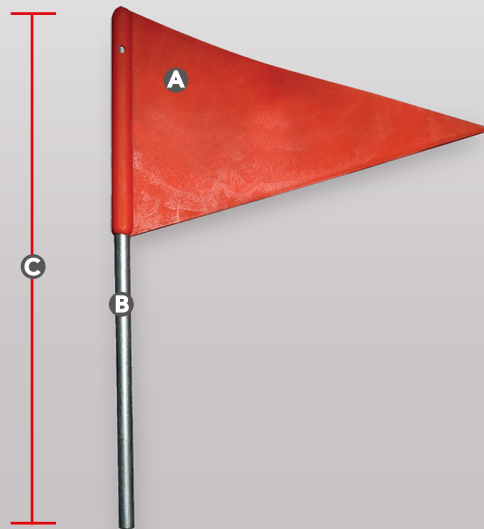




BANDERÍN SEMI RÍGIDO PARA TRACTOCAMIÓN

SR1032



Banderín semi rígido para tractocamión con varilla galvanizada

Color:



NJ

Características especiales:

- A** Banderín semi rígido para tractocamión fabricado en polietileno de baja densidad



- B** Varilla de acero galvanizada de 1/2"



- C** Largo de 41cm y un ancho de 31.5cm
- D** Espesor de 5mm
- E** Cuenta con protección UV

Características generales:

-Flexible

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 41cm **Ancho:** 31.5cm
Acero galvanizado: 1/2"
Espesor: 5mm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 47cm **Ancho:** 35cm **Alto:** 17cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 41cm **Ancho:** 31.5cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

40 pzas



BANDERÍN SEMI RÍGIDO PARA TRACTOCAMIÓN

SR1032

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Banderín semi rígido para tractocamión fabricado en polietileno de baja densidad, varilla de acero galvanizada de 1/2", con un largo de 41cm y un ancho de 31.5cm, espesor de 5mm, cuenta con protección UV, flexible.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción y obra: Se utilizan para marcar y señalar vehículos de gran tamaño en zonas de trabajo, garantizando su visibilidad para los trabajadores y para otros vehículos que se acerquen a la zona de construcción.

Minería y explotación de canteras: En entornos donde la visibilidad puede ser baja debido al polvo y a las condiciones de terreno, los banderines rígidos ayudan a identificar la presencia de vehículos grandes, mejorando la seguridad.

Transporte de carga pesada y sobredimensionada: Para cargas que exceden las dimensiones estándar, estos banderines pueden usarse para señalar las esquinas y extremos de la carga, advirtiendo a otros conductores en la carretera.

Agricultura: En áreas rurales, los tractocamiones a menudo transitan por caminos donde la visibilidad es limitada debido a curvas, colinas y vegetación. Los banderines rígidos pueden ayudar a señalar estos vehículos.

Logística y distribución en áreas portuarias y ferroviarias: En estos entornos, donde hay una alta concentración de vehículos de carga pesada, los banderines mejoran la visibilidad y coordinación, reduciendo el riesgo de accidentes.

Industria forestal: En la industria de la madera, donde los tractocamiones transportan troncos largos y pesados, los banderines rígidos son cruciales para señalar la longitud y anchura de la carga, especialmente en caminos estrechos y sinuosos.

Eventos y exhibiciones: Para eventos especiales que requieren la movilización de grandes estructuras o equipos en tractocamiones, los banderines pueden usarse para advertir al público y a otros conductores sobre el transporte de cargas excepcionales.

Operaciones de rescate y emergencia: En situaciones de emergencia donde los tractocamiones necesitan trasladar equipos pesados o estructuras de apoyo rápidamente, los banderines ayudan a asegurar un tránsito más seguro y eficiente hacia el sitio de la emergencia.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Banderín semi rígido para tractocamión fabricado en polietileno de baja densidad.
- 2.-Varilla de acero galvanizada de 1/2"
- 3.-Largo de 41cm y un ancho de 31.5cm
- 4.-Espesor de 5mm.
- 5.-Cuenta con protección UV.
- 6.-Flexible.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 41cm **Ancho:** 31.5cm
Acero galvanizado: 1/2"
Espesor: 5mm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 41cm **Ancho:** 31.5cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 47cm **Ancho:** 35cm **Alto:** 17cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

40 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Verificar que el banderín en perfectas condiciones, no este roto o dañado.
- 2.-Revisar que el vástago no presente signos de desprendimiento, ruptura o corrosión.
- 3.-Mantener el banderín limpio, libre de polvo y materiales que puedan acumularse y así conservar su función.
- 4.-No exponer a fuentes excesivas de calor.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si el banderín muestra signo de ruptura, desgaste o deformación.

Si el vástago esta roto, presenta oxidación o incluso no se encuentra presente.

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 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.