

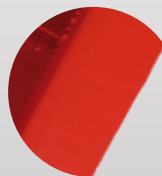


TRIANGULO DE VIALIDAD

SR1020

Características especiales:

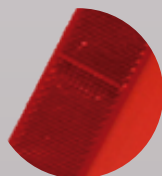
- A** Fabricado en plástico rígido de alta duración



- B** Base metálica de cuatro puntos



- C** Incluye estuche semirrígido para facilitar su transportación



- D** Cuenta con 42cm de altura por 42cm de ancho brindando alta estabilidad

- E** Reflejante tipo prismático

Características generales:

-Gomas antiderrapantes

-Resistencia a los rayos UV



Triangulo de vialidad con reflejante

Colores disponibles:



NJ/RJ

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Base: Metálica de cuatro puntos con gomas antiderrapantes

Altura: 42cm **Ancho:** 42cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 45cm **Ancho:** 32cm **Alto:** 32cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 41cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 3cm

PESO

INNER: 0.250kg **CAJA MASTER:** 6.250kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

20 pzas



TRIANGULO DE VIALIDAD

SR1020

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Fabricado en plástico rígido de alta duración, base metálica de cuatro puntos con gomas antiderrapantes, 42cm de altura por 42cm de ancho, que brinda alta estabilidad, reflejante tipo prismático, incluye estuche semirrígido para facilitar su transportación, resistencia a los rayos UV

ÁREAS DE APLICACIÓN

Asistencia en carretera: Para vehículos averiados o accidentados en autopistas, carreteras y vías rápidas, indicando a los demás conductores la presencia de un obstáculo o situación de riesgo.

Trabajos de mantenimiento vial: Utilizados por trabajadores de mantenimiento de carreteras para señalar áreas de trabajo, desvíos temporales o presencia de maquinaria en la carretera.

Zonas de construcción: En proyectos de construcción que afectan a la vía pública, para advertir a los conductores sobre trabajos en curso, desvíos o reducciones de carril.

Accidentes de tráfico: Para señalar la ubicación de un accidente, especialmente en situaciones de baja visibilidad, ayudando a prevenir colisiones secundarias.

Vehículos de emergencia estacionados: Como ambulancias, vehículos de bomberos y policía cuando están detenidos en la vía atendiendo una emergencia.

Pruebas deportivas y eventos: Para indicar rutas de carreras, maratones, ciclismo u otros eventos que impliquen el cierre temporal de carreteras o calles.

Vehículos pesados o de carga especial: Para señalar la presencia de vehículos de gran tamaño o que transportan cargas voluminosas o peligrosas, especialmente si están detenidos por alguna razón en la vía.

Educación y entrenamiento en seguridad vial: En cursos de conducción defensiva y seguridad vial, para enseñar a los conductores cómo señalar correctamente su vehículo en caso de emergencia.

Transporte escolar: Para señalar cuando un autobús escolar está detenido para la subida o bajada de estudiantes, advirtiendo a otros conductores a proceder con precaución.

Inspecciones y controles de seguridad: Utilizados por autoridades durante inspecciones en carreteras o puntos de control de seguridad para indicar a los conductores que disminuyan la velocidad y sigan indicaciones específicas.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Fabricado en plástico rígido de alta duración.
- 2.-Base metálica de cuatro puntos.
- 3.-Incluye estuche semirrígido para facilitar su transportación.
- 4.-Cuenta con 42cm de altura por 42cm de ancho brindando alta estabilidad.
- 5.-Reflejante tipo prismático.
- 6.-Gomas antiderrapantes.
- 7.-Resistencia a los rayos UVZ.

PESO POR INNER

0.250kg

PESO POR CAJA MÁSTER

6.250kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Base: Metálica de cuatro puntos con gomas antiderrapantes.

Altura: 42cm **Ancho:** 42cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 41cm **Ancho:** 15cm **Alto:** 3cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 45cm **Ancho:** 32cm **Alto:** 32cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

20 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Verificar que el triangulo no presente signos de ruptura o daño que impida su manejo.
- 2.- No exponerlo a fuentes excesivas de calor ya que puede proliferar a su deformación.
- 3.-Manener el triangulo fuera del alcance de materiales corrosivos o solventes.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si la el triangulo presenta deformación, ruptura, desgarre o desgaste.

Si se encuentra, sucio o presenta alguna mancha que no sean parte del mismo.

Si no presenta el soporte metálico.

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.



TRIANGULO DE VIALIDAD

SR1020

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 China.