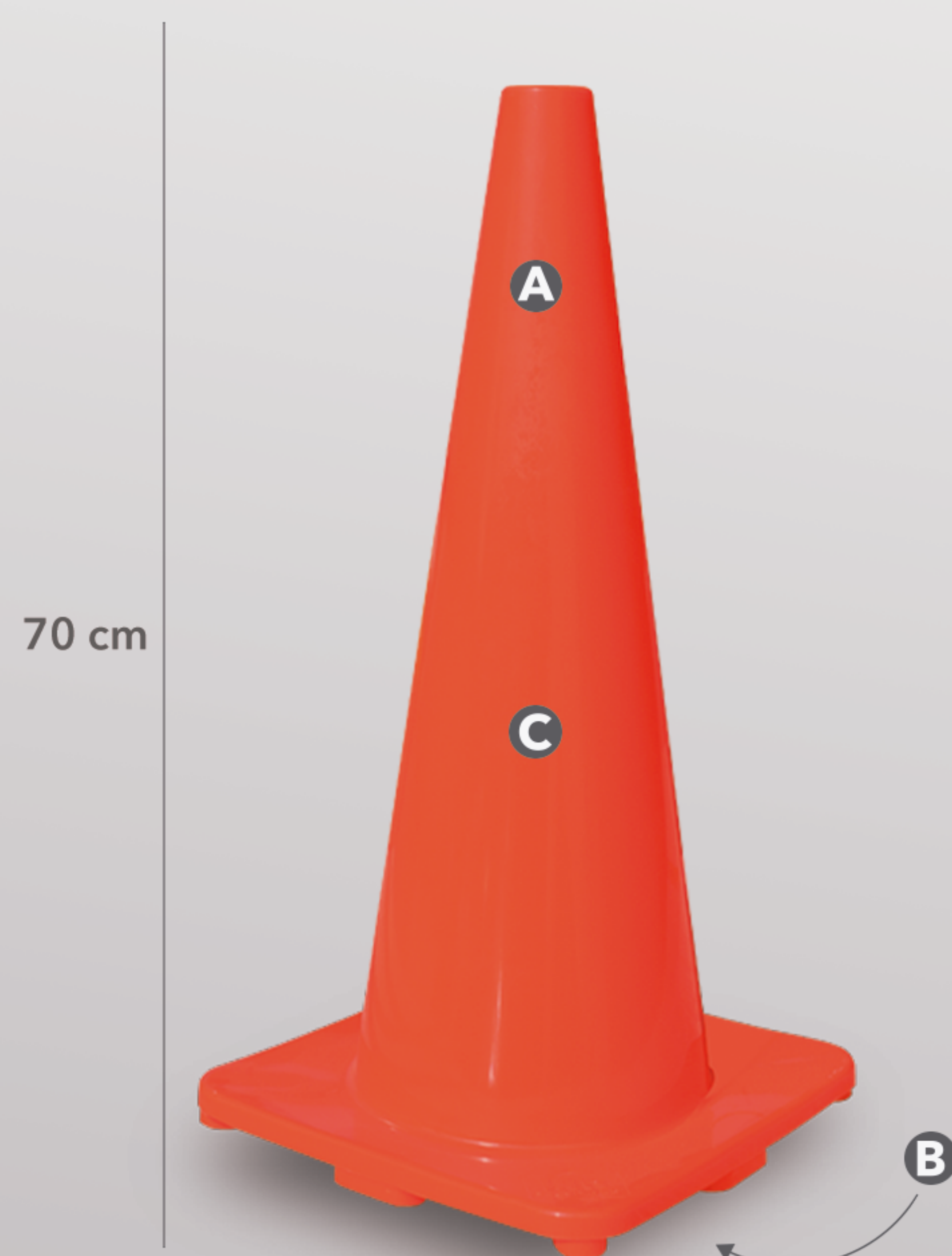




CONO NARANJA DE 70cm CON BASE NARANJA

SR1028-N70



CONO NARANJA DE 70cm FABRICADO
EN PVC CON BASE NARANJA

Colores disponibles:



NJ

Características
especiales:



A Fabricado con
100% PVC.



B 8 puntos de apoyo
que le brindan
estabilidad.



C Protección a
Rayos UV.

Características
generales:



· 70cm de altura.

· Flexible y resistente
a la deformación.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 35 cm

Ancho: 35 cm

Alto: 70cm

PESO

1.700 kg



CONO NARANJA DE 70cm CON BASE NARANJA

SR1028-N70

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Cono naranja de PVC 100% con base naranja, flexible y resistente a la deformación, con protección a rayos UV de 70 cm de altura, diseñado en una sola inyección con 8 puntos de apoyo en la base que le brindan estabilidad.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Control de tráfico: Son ideales para la señalización de carreteras en construcción, reparaciones, accidentes automovilísticos, derrumbes o cualquier tipo de situación, eventos gubernamentales.

Áreas de control de seguridad: Como referencia, patios industriales, estacionamientos, eventos masivos, tránsito peatonal, aeropuertos, cruces de ferrocarril, vías peatonales, ciclovías, autopistas

Autotransporte: Recintos portuarios, control de accesos a patios de maniobras.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 35 cm

Ancho: 35 cm

Alto: 70 cm

PESO

1.700kg

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Fabricado con PVC 100%
2. 8 puntos de apoyo que le brindan estabilidad.
3. Protección a Rayos UV.
4. 70cm de altura.
5. Flexible y resistente a la deformación.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Verificar que el cono:

- No presente deformación.
- No presente desgaste.
- La base no se encuentre rota, cuarteada o desprendida.
- No apilar más de 15 conos para que no presente deformación.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

- Si el cono presenta una ruptura, deformación o desgaste.
- Si la base está rota, cuarteada o no presente alguno de los puntos de equilibrio.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Fácil manejo y almacenamiento, se recomienda apilar en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos.

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 China.