

**TraFFix
Devices Inc.**



ENVIRO-CONE®



Hecho en EE. UU. significa una fuente de suministros fiable, uniforme y sostenible para distribuidores y usuarios en toda América del Norte.

Reciclable

- El 80 % del material, medido en peso, del Enviro-Cone® es material reciclado y se puede volver a reciclar. No más rellenos sanitarios cargados con conos de PVC tóxico. Por alto su contenido de material reciclable, Enviro-Cone califica también para Puntos Verdes.
- Si una sección cónica se rompiera, simplemente vuelva a pedirla y reutilice la base. No es necesario comprar el cono completo.

Desempeño en baja y alta temperatura

- Fabricado con polietileno de baja densidad, el Enviro-Cone ofrece un desempeño superior a baja temperatura. No se presentarán grietas ni rupturas a temperaturas de hasta -40 °F.
- Nunca más un cono blando y flácido en un día caluroso. El Enviro-Cone se mantiene erguido y vertical cuando la temperatura de la carretera supera los 82 °C (180 °F).

Mercadería n.º 16028-HIWB-7

71 cm (28") altura, 3,2 kg (7 lb), con bandas reflectivas de 15 cm (6") y 10,16 cm (4"). Cumple con el manual de dispositivos uniformes para el control de tránsito MUTCD



Agarre "Gription"

- La ranura de fácil sujeción, "gription", provee un excelente agarre para su fácil despliegue y recuperación. También permite desatar con rapidez y facilidad la cinta de precaución del cono.

Visibilidad

- Los collares reflectivos de calidad 3M garantizan un desempeño superior bajo condiciones de baja iluminación y nocturnas.

Durabilidad

- Enviro-Cone provee durabilidad a largo plazo. La retención del color es excelente gracias al uso de estabilizadores ultravioletas y el polietileno de baja densidad (PEBD) prolonga la vida del producto.

Estabilidad

- Como casi el 80 % del peso se encuentra en la base, el Enviro-Cone es más estable que los conos de 3,2 kg o 4,5 kg (7 lb o 10 lb) de PVC tradicionales.

La familia Enviro-Cone completa

- Disponible en 46, 71 y 91 cm (18, 28 y 36 pulgadas). Peso de los conos: 1,4 kg; 3,2 kg, 4,5 kg, 5,4 kg (3 lb, 7 lb, 10 lb o 12 lb, respectivamente). Todos los tamaños vienen en color verde lima.



PRODUCTO BOLETÍN

ENVIRO-CONE®



Impacto a neumáticos



Sin PVC rajado o arruinado, simplemente vuelve a dar forma.



Deje caer la base sobre la sección cónica y vuelva a utilizar.

Enviro-Cone®

Especificaciones

El cono vial de color naranja deberá medir 71 cm (28") de altura y tener un peso total de 3,2 kg +/- 0,11 kg (7 lb +/- 0,25 lb). La sección cónica se deberá moldear con polietileno de baja densidad para que ofrezca un mejor desempeño en baja y alta temperatura, una excelente resistencia al 100 % de los rayos ultravioletas/retención de color y un desempeño superior frente a choques. La base del cono se deberá moldear de caucho reciclado y constituirá aproximadamente el 80 % del peso total. Las dimensiones de la base serán 40 cm x 40 cm (15 3/4" x 15 3/4"). La base del cono será removible para que la sección cónica pueda ser reemplazada. La base se enganchará a la sección cónica mediante orejetas de enganche moldeadas. La sección cónica deberá tener un bajo relieve para la colocación de los collares reflectivos y una ranura cerca del tope del cono para su fácil agarre. El ángulo de inclinación del cono no será inferior al 76° de la vertical. La sección cónica y la base del cono vial deberán estar fabricados en los Estados Unidos.

Mayor estabilidad Comparación del punto de inclinación Conos de PVC frente a Enviro-Cone

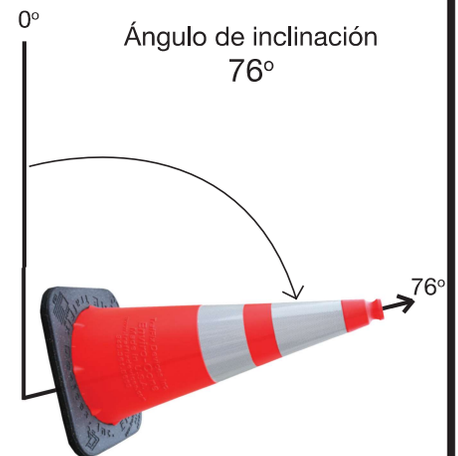


3,2 kg (7 lb), PVC

60 % del peso en la base.
40 % del peso en la sección cónica.



4,5 kg (10 lb), PVC



3,2 kg (7 lb), Enviro-Cone

80 % del peso en la base.
20 % del peso en la sección cónica.

**TraFFix
Devices Inc.**



Distributed by:

160 Avenida La Pata, San Clemente, CA 92673
(949) 361-5663 FAX (949) 361-9205
www.traffixdevices.com