

CONO DE SEGURIDAD VIAL 28"

Ficha Técnica



CARACTERISTICAS

CODIGO: CSV1

MEDIDA: 28" / 70 cm

COLOR: Naranja.

UNIDAD DE EMPAQUE: Pza.

Descripción ampliada

En comparación con un cono fabricado por rotomoldeo, un cono inyectado presenta un enlace molecular superior y 100% de material noble en toda la masa y no solo superficialmente, con las siguientes ventajas:

- Mayor resistencia mecánica
- Perfecta recuperación de la forma original después de ser pisado
- Pigmentación profunda alargando la vida del color original

Los pesos respectivos, formas y diseños de sus bases cuadradas de 8 apoyos antideslizantes, permiten a los conos enfrentar vientos veloces y las fuertes corrientes de aire producidas por el tráfico.

Poseen un orificio en el tope para recibir un palo porta paleta o porta cinta de acordonamiento.

Los conos están concebidos para apilarse sin que se peguen entre ellos para facilitar la extracción de la cantidad requerida.

Aplicaciones Industriales

- Los conos de color predominantes naranja, deben ser hechos con materiales que no causen daños a los vehículos que los choquen.
- De día y en vías diseñadas para bajas velocidades usar conos de 18" mínimo.
- En autopistas, vías expresas de noche o cuando se quiere guardar precisión al tráfico usar conos de 28" como mínimo.