

### CILINDRO VIAL CON CINTA REFLECTIVA

### Descripción



Cilindro vial reflectorizada con láminas de cono serie 3340 las cuales cumplen con los requisitos MUTCD para uso en carreteras y servicios públicos, y excede los valores de reflectividad de ASTM Tipo V para la reflectación del tráfico. Estas cintas son de 6" ancho (15 cm aprox) por cada tramo, hechas de polietileno de media densidad (MDPE).

### Características

- Material: Polietileno de media densidad (MDPE)
- Proceso de fabricación: roto moldeo
- Color: naranja
- Diámetro superior (mm): 461 +-5
- Diámetro base (mm): 610 +-5
- Altura (mm): 1070 +-5
- Peso (g): 5 +-2

### Aplicaciones

Puede ser utilizado tanto en sectores en que se mantiene la alineación longitudinal como en aquellos en que se presentan transiciones por angostamiento, curvatura o para indicar peligros laterales o frontales. Dan la apariencia de ser grandes obstáculos y por ende influyen en el grado de respeto de los conductores. Su espaciamiento máximo es de 9 metros, pero en algunas situaciones conviene intercalar entre ellos conos para mejorar la canalización. La caneca permite que el transporte se haga más fácil al poder ser montadas o apiladas una adentro de otra.

### Recomendaciones

Para lograr que estos dispositivos se mantengan y evite su fácil movimiento por el viento, deben ser lastrados con agua, plástico, caucho, arena u otro material que no afecte el material de la caneca. Además, deben ser portátiles, de manera que puedan ser fácilmente cambiados de ubicación a medida que avanza la obra.

### Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.