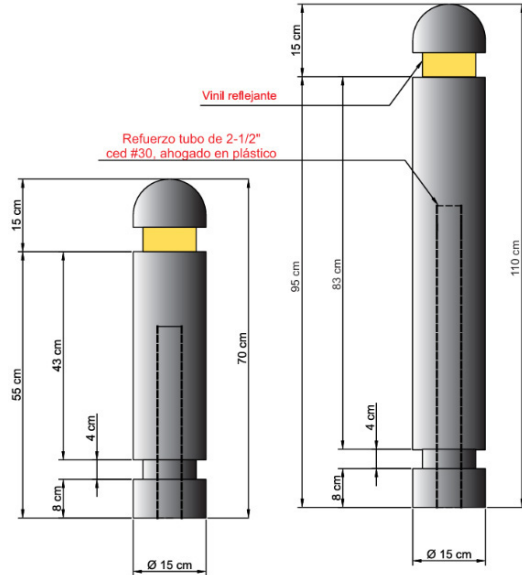


Diseñado para delimitar, proteger y ordenar el tránsito en vialidades, zonas peatonales, estacionamientos y accesos restringidos. Su estructura resistente absorbe impactos menores y contribuye a la seguridad urbana y vial.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Polietileno de alta resistencia (LDPE)
Alma	Tubo de acero de 2-1/2" cédula 30
Acabado	Negro mate con aditivos anti-UV
Reflejante	Banda de película reflejante grado ingeniería (color amarillo)
Diámetro exterior	6" (15.24 cm)
Altura y peso	70cm – 12kg, 110cm – 19kg, 120cm – 21kg



Principales características:

- ✓ Alta resistencia al impacto
- ✓ Fácil instalación y bajo mantenimiento
- ✓ Personalizable
- ✓ Apto para uso urbano e industrial
- ✓ Tapa semiesférica o plana
- ✓ Se ahogan en el piso y se fijan con concreto.
- ✓ Con refuerzo de acero ahogado en el plástico
- ✓ Ligero y de fácil transporte e instalación

Usos recomendados:

- ✓ Áreas peatonales y ciclovías
- ✓ Accesos restringidos
- ✓ Estacionamientos y zonas escolares
- ✓ Protección de mobiliario urbano, postes, hidrantes o fachadas.



📍 Av. Pemex 184, Col. San Lorenzo, Teotihuacán, Estado de México, México, C.P. 55830

✉ contact@invial.mx

📞 55 3373 0614

🌐 invial.mx