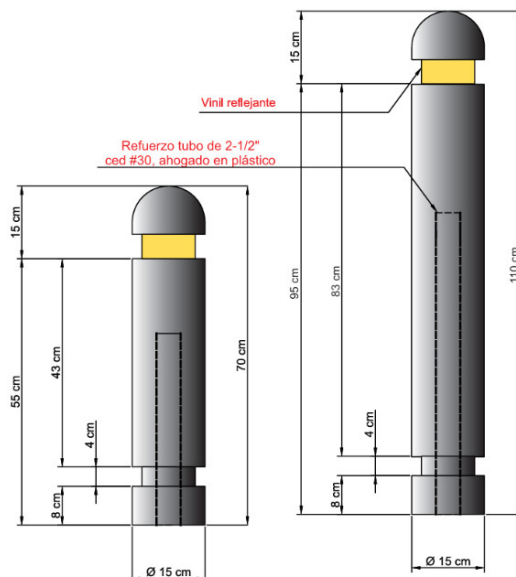


Diseñado para delimitar, proteger y ordenar el tránsito en vialidades, zonas peatonales, estacionamientos y accesos restringidos. Su estructura resistente absorbe impactos menores y contribuye a la seguridad urbana y vial.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Material</b>	Polietileno de alta resistencia (LDPE)
<b>Alma</b>	Tubo de acero de 2-1/2" cédula 30
<b>Acabado</b>	Negro mate con aditivos anti-UV
<b>Reflejante</b>	Banda de película reflejante grado ingeniería (color amarillo)
<b>Diámetro exterior</b>	6" (15.24 cm)
<b>Altura y peso</b>	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.

