



## BOTÓN ALUMINIO

### ¿Qué es?

El botón de aluminio es un dispositivo de señalización vial horizontal utilizado para delimitar carriles, guiar el tránsito vehicular y aumentar la visibilidad de la vía, especialmente en condiciones de poca luz o clima adverso.

Está fabricado en aluminio fundido de alta resistencia, lo que le da una gran durabilidad frente al tráfico pesado, cambios climáticos y desgaste.

### Ventajas

- Alta durabilidad en condiciones extremas.
- Bajo mantenimiento y fácil reemplazo.
- Alta visibilidad, incluso en condiciones nocturnas si incluye reflectores.
- Ideal para zonas con alto flujo vehicular.



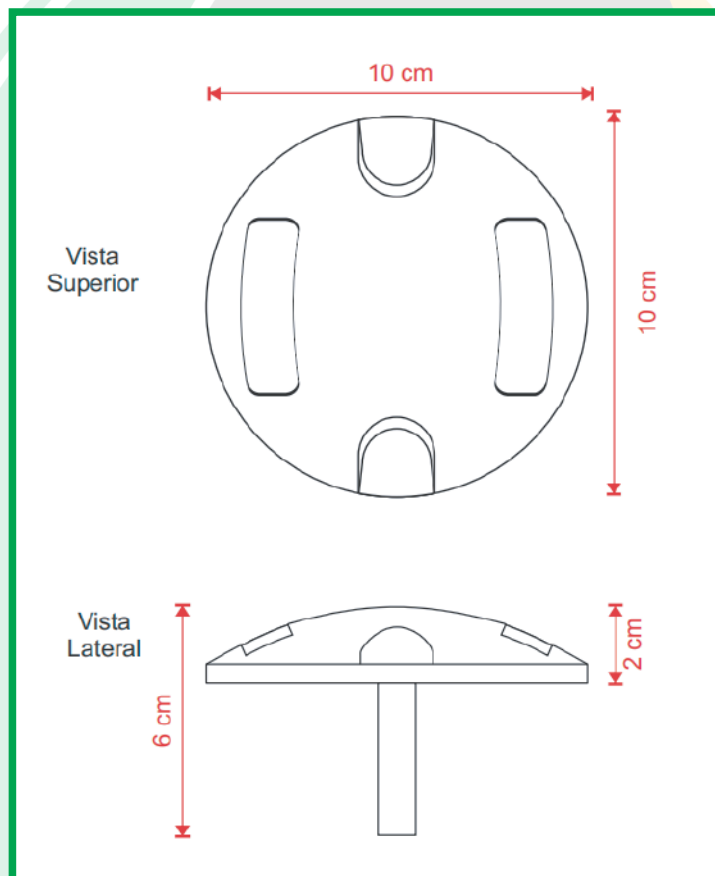
### Especificaciones técnicas

- Función principal: Delimitación de carriles, separación de flujos de tránsito, advertencia y guía para vehículos.
- Material: Aluminio fundido de alta resistencia.
- Diámetro: 100 mm – 120 mm (dependiendo del modelo).
- Altura: 20 mm – 25 mm.
- Peso aproximado: 0.4 kg – 0.7 kg por unidad.
- Color: Natural (plateado), pintado (amarillo o blanco), o anodizado.
- Instalación: Fijación mecánica (taquete y tornillo expansivo) o adhesivo epóxico.





Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en  $\pm 2\%$ .



## Medidas

Total:	Ø 10 cm Alto: 2cm
Reflejante:	16 cm <sup>2</sup> x cara
Color de reflejante:	Blanco o ambar
Peso	0.145 kg