

BOTON DE ALUMINIO

BT-AL

Características

- Usados comúnmente como reductores de velocidad obligan al conductor a disminuir la velocidad de los vehículos para prevenir accidentes en el paso peatonal.
- También usados como divisores de carriles de un mismo sentido, zonas escolares o cajones de estacionamiento, etc.
- Adaptables a diferentes superficies, tanto en concreto como en asfalto.
- Superficie totalmente lisa y tres veces mas ligero que uno de acero pero, con la misma resistencia.
- Su cuerpo es indeformable de gran durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Cuenta con perno para una mejor fijación (opcional).
- El perno es de plástico, esto ayuda de modo que cuando se acabe el botón o se bote por alguna coalición fuerte, no dañe los neumáticos.
- Son fáciles de instalar sobre cualquier superficie de rodamiento vehicular.



Especificaciones Técnicas

- * Fabricado de: Aluminio 380.
- * Medidas: Diámetro 10 cm. Altura: 2 cm.
- * Peso c/perno: .150 kg.
- * Peso s/perno: .155 kg.
- * Color de presentación: Natural.
- * Resistencia a la fricción: 50 veces a la del plástico.

