Código: BOT-AL

¿QUÉ ES EL BOTÓN DE ALUMINIO?

Dispositivos viales fabricados

de aluminio, hechos para delinear de manera efectiva un

reductor de velocidad para

¿PARA QUÉ SIRVEN?

APLICACIONES

De gran utilidad en zonas

peatonales, cruces vueltas o

cajones

reductor de velocidad.

Especialmente apropiado como

paso de peatón.

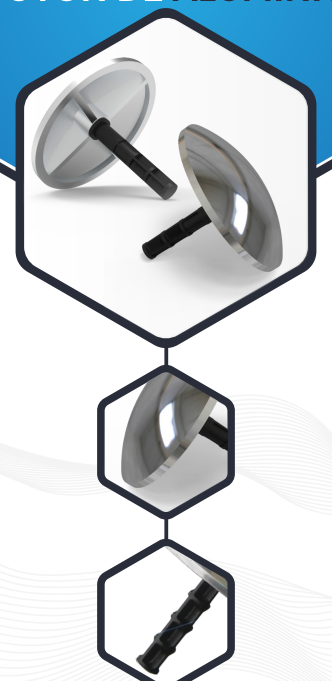
para delimitar

estacionamientos.

BOTONES



BOTÓN DE ALUMINIO



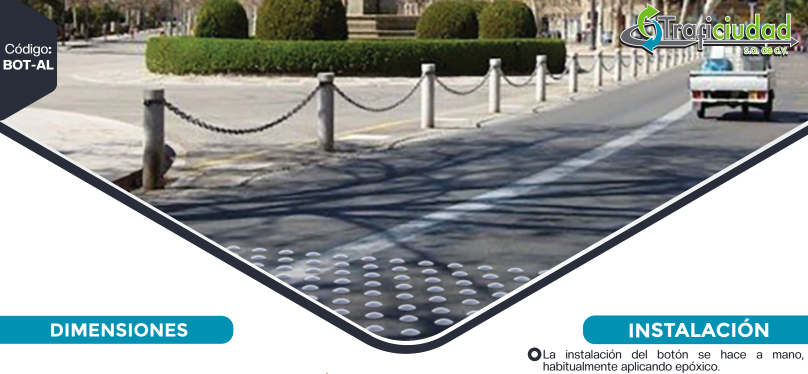
CARACTERÍSTICAS

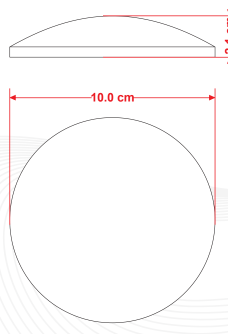
- OEs tres veces más ligero que uno de acero pero, con la misma resistencia.
- Se usan para preveer, encauzar a otras áreas de seguridad y en las proximidades de zonas que pueden ser peligrosas, como puentes, túneles, pendientes o curvas.
- Alta solides a impactos y fricción de los neumáticos de autos y camiones.
- Resistencia a la abrasión del medio ambiente.
- OCuerpo indeformable moldeado en aluminio de una sola pieza.
- De fácil instalación en cualquier tipo de arroyo vehicular (asfalto o concreto).
- Perno (opcional), para una mejor adherencia a piso.
- Altura ideal de modo que no afecta la circulación de los vehículos.
- OColor natural.

CONTACTO

- **9728 282 0691**
- © 722 356 0782

Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004





Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

- 1- Prepare la superficie, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada botón (25 cm. centros, a tresbolillo).
- 2- Aplique epóxico sobre el reverso del botón, asegurándonos de que quede totalmente cubierta (100 gr. aprox.).
- 3- Coloque el botón y ejerza presión, no importa que el pagamento salga, esto ayuda a que no se levanten.
- 4- En caso de llevar perno, barrene con una broca de ½" a una profundidad de 3", quite el exceso de polvo y vuelva al paso 2.
- 5- Deje secar aproximadamente 2 hrs.









NOTA:

PREPARACIÓN DE PEGAMENTO EPÓXICO

Se combinan cantidades iguales de fórmula.

"A" + "B".

Se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea.

Una vez que termine el trabajo, deshágase del resto de epóxico, ya que es de un solo uso.

MEDIDAS BOTON:

Diámetro: 10 cm. Altura: 2.1 cm.

Fabricado | Aluminio



Peso: 132 g.

Resistencia a la fricción: Más 50 veces a la del plástico.

CONTACTO

728 282 0691

9 722 356 0782

Av. del parque #12 Parque Industrial Lerma. Edo. de Méx. C.P. 52004