

El líder no sigue los pasos
... **marca el camino**

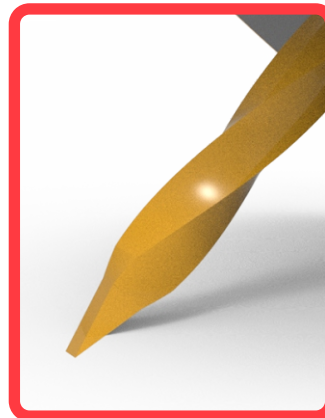
¿QUE ES EL BOTÓN?

- Marcadores que han sido desarrollados para delinear de manera efectiva un reducto de velocidad para paso de peatón.
- Se colocan sobre el pavimento y sirven para canalizar la circulación de los vehículos, indicar movimientos, hacer que los conductores reduzcan la velocidad, delimitar carriles, entre otras funciones; son muy útiles, discretos y prácticos.
- De gran utilidad en zonas peatonales, cruces vueltas o para delimitar cajones de estacionamientos.

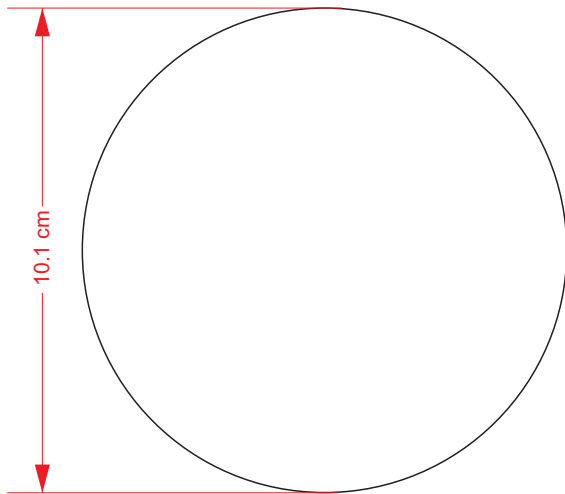
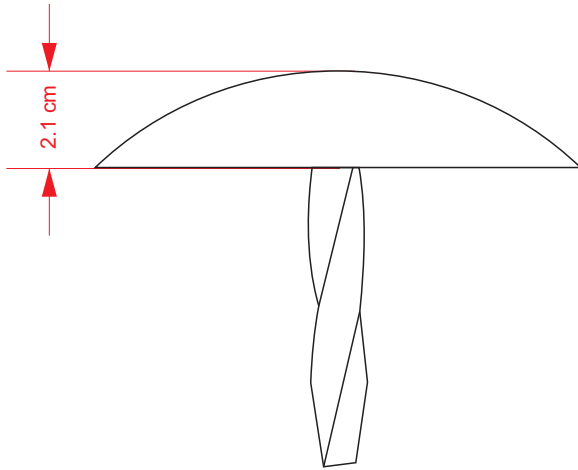


Características

- Cuerpo indeformable moldeado en acero de una sola pieza con perno incluido para un mejor agarre al concreto.
- Botón liso sin bordes ni aristas, que no dañan las llantas de los autos.
- Gracias a sus materiales y métodos de fabricación resiste impactos, la fricción y la abrasión de las ruedas de autos y camiones.
- Inflexible al paso de todo tipo de vehículos, desde bicicletas hasta camiones, sin romperse ni perder su forma.
- Excelente como reductor de velocidad en escuelas, zonas peatonales y estacionamientos.
- Son fáciles de instalar, además se caracterizan por no necesitar mantenimiento posterior.
- Usualmente la instalación del botón requiere pegamento epóxico; este pegamento se caracteriza por ser de alta resistencia a la temperatura, a los agentes físicos y químicos, por tener una excelente adhesión y el resultado es que es de larga duración.
- Se instala en cualquier tipo de pavimento.



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



Medidas

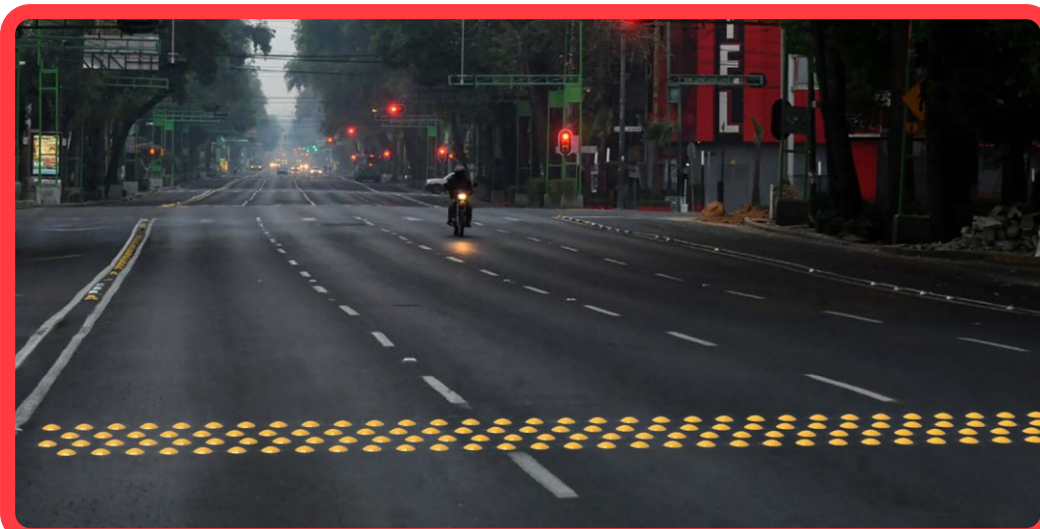
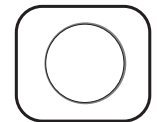
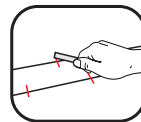
- * Boton troquelado en: Lamina de Acero.
- * Calibre Lámina: 10.
- * Pintura: Poliéster horneado de alta resistencia.
- * Medidas: Largo: 10.1 cm, Altura: 2.1 cm.
- * Espesor: 3.0 mm.
- * Peso aproximado: 248.0 gr
- * Color Boton: Varios.
- * Fortaleza a la compresión (carga): + 10,000 kg.

instalación

La instalación del botón se hace a mano, habitualmente aplicando epóxico. (opcional).

- 1.- Prepare la superficie, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada botón (25 cm centros, a tresbolillo, recomendado).
- 2.- Barrene con una broca de 1/2" a una profundidad de 3", quite el exceso de polvo.
- 3.- Aplique epóxico sobre el reverso del botón, asegurándonos de que quede totalmente cubierto (100 gr aprox.).
- 3- Coloque el botón y ejerza presión, no importa que el pagamento salga, esto ayuda a que tenga una mejor adherencia.
- 5- Deje secar aproximadamente 2 hrs.

Nota: El epoxico no es necesario, pero se recomienda para un mejor acabado.



NOTA:

PREPARACIÓN DE PEGAMENTO EPOXICO

SE COMBINAN CANTIDADES IGUALES DE FORMULA

"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.