

BOTÓN METÁLICO

Código: BT-M



¿QUÉ EL BOTÓN?

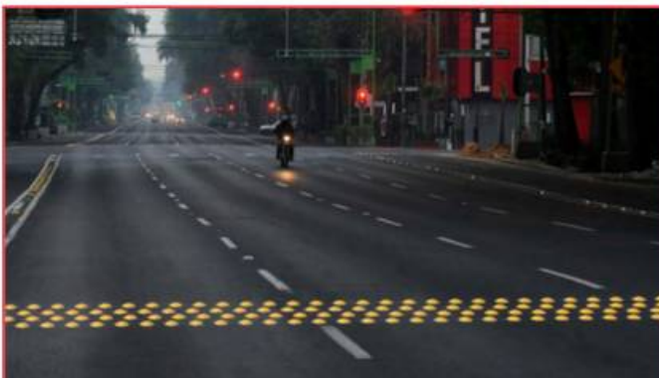
Marcadores desarrollados para delinear de manera efectiva un reducto de velocidad para paso de peatón.

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 y sin bordes ni aristas, diseñado para no dañar las llantas de los autos.
- Gracias a sus materiales y métodos de fabricación, resiste impactos, fricción y abrasión causados por las ruedas de autos y camiones.
- Inflexible al paso de todo tipo de vehículos, desde bicicletas hasta camiones, sin romperse ni deformarse.
- Excelente como reductor de velocidad en escuelas, zonas peatonales y estacionamientos.
- Fáciles de instalar, no requieren mantenimiento posterior.
- La instalación del botón generalmente requiere pegamento epóxico, conocido por su alta resistencia a la temperatura, agentes físicos y químicos, excelente adhesión y durabilidad.
- Se puede instalar en cualquier tipo de pavimento.



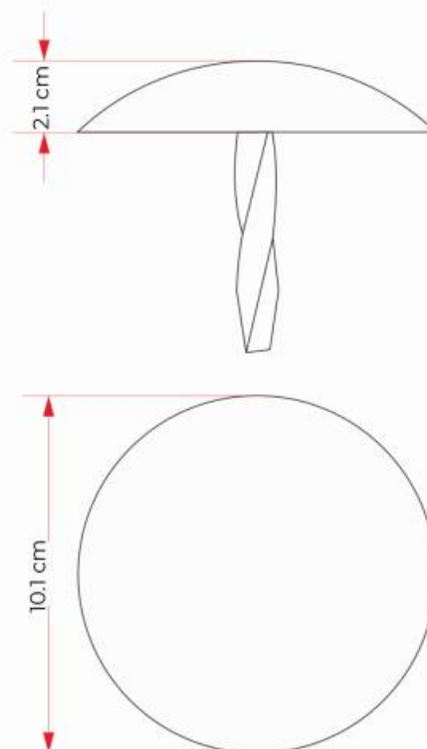
BOTÓN METÁLICO

Código: BT-M

MEDIDAS

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

Botón troquelado en	• Lámina de acero
Lámina calibre	• 10
Pintura	• Poliéster horneado de alta resistencia
Medidas	• Largo: 10.1 cm • Altura: 2.1 cm • Espesor: 3 mm
Peso aprox.	• 248.0 gr
Color botón	• 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.).
4. 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.

Preparación de resina epóxica

- 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 resina epóxica, ya que es de un solo uso.

