

BOTÓN VIAL CERÁMICO

Código: BT-CER

¿QUÉ EL BOTÓN DE CERÁMICA?



Los botones son marcadores de piso diseñados para delinear de manera efectiva.

Son útiles, discretos y prácticos, ya que no distraen al conductor ni apartan su vista del camino, pero sí llaman su atención al pasar sobre ellos debido a su altura ideal, lo que provoca una vibración al contacto con las llantas.

Son de gran utilidad en zonas peatonales, cruces, vueltas y para delimitar estacionamientos.

Están disponibles en colores llamativos para adaptarse a cada situación que se desee marcar.

CARACTERÍSTICAS

- Se coloca sobre el pavimento y sirven para canalizar la circulación de los vehículos.
- Hace que los conductores reduzcan la velocidad y delimitan carriles, entre otras funciones.
- Resiste el paso de todo tipo de vehículos sin romperse.
- El botón de cerámica está formado por compuestos inorgánicos y no metálicos, mezclados de varios componentes y/o materiales de fase múltiple con estructuras cristalinas complejas.
- Los colores de línea disponibles son amarillo o blanco.
- Es fácil de instalar y no requiere mantenimiento posterior.
- Tiene alta resistencia al desgaste, la fricción, el peso, la humedad y la lluvia, con protección UV.
- La instalación del botón generalmente requiere pegamento epóxico, caracterizado por su alta resistencia a la temperatura, a los agentes físicos y químicos, excelente adhesión y larga duración.



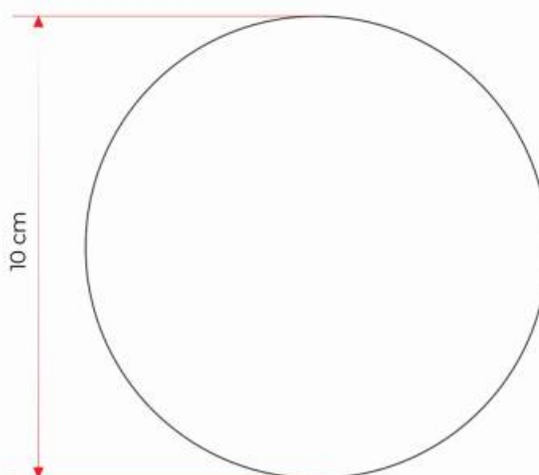
BOTÓN VIAL CERÁMICO

Código: BT-CER

MEDIDAS

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

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Botón fabricado de | • Cerámica |
| Medidas | • Diámetro 10 cm • Altura: 2.2 cm |
| Color | • Blanco y amarillo |
| Peso | • 304 gramos |



INSTALACIÓN

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

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, asegúrese 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, barre con una broca de 1/2" a una profundidad de 3", quite el exceso de polvo y vuelva al paso 2.
5. Deje secar aproximadamente 2 hrs.

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.

