

BOTÓN VIAL CERÁMICO MULTIVISTA

Código: BT-CER-MUL



¿QUÉ EL BOTÓN DE CERÁMICA?

El Botón Vial Cerámico Multivista combina la resistencia de la cerámica con la alta visibilidad de las esferas reflectantes tipo "ojo de gato".

Diseñado para canalizar la circulación vehicular, delimitar carriles y reforzar la seguridad vial, este botón es ideal para condiciones de baja visibilidad y zonas de alto tránsito.

Su composición en cerámica le otorga durabilidad frente a impactos, fricción, humedad y exposición prolongada al sol, mientras que las esferas acrílicas metalizadas maximizan el reflejo nocturno.

CARACTERÍSTICAS

- Es resistente al paso de todo tipo de vehículos sin romperse.
- Los colores de línea disponibles son amarillo con esfera reflejante ámbar o blanca con esfera reflejante blanca
- Es fácil de instalar y no requiere mantenimiento posterior.
- Material: Cerámica de alta resistencia, compuesta por elementos inorgánicos y no metálicos con estructura cristalina compleja.
- Elementos reflectantes: 5 esferas tipo ojo de gato de acrílico metalizado, en una cara.
- Protección: Resistencia a rayos UV, humedad y lluvia.
- Resistencia mecánica: Soporta el paso de todo tipo de vehículos sin romperse.
- Instalación: Mediante pegamento epóxico de alta adherencia y resistencia térmica/química.
- Mantenimiento: No requiere mantenimiento posterior.
- Uso recomendado: Canalización vial, delimitación de carriles, cruces peatonales, estacionamientos, zonas de reducción de velocidad y áreas de obra.



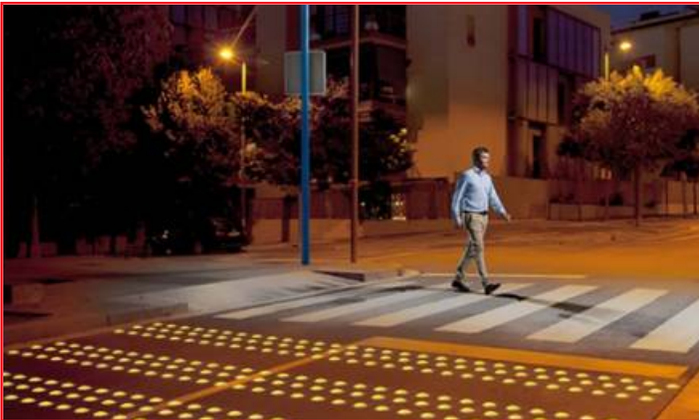
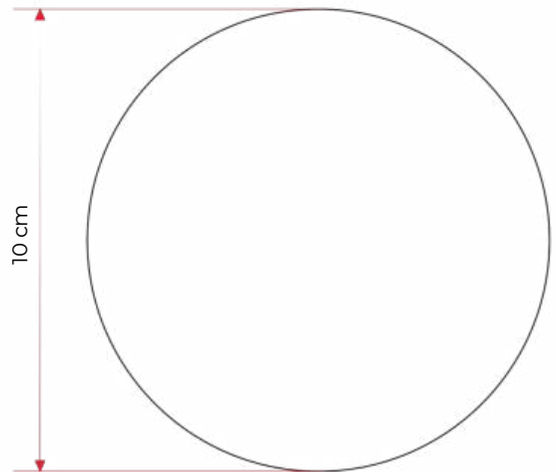
BOTÓN VIAL CERÁMICO MULTIVISTA

Código: BT-CER-MUL

MEDIDAS

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

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Botón fabricado de | • Cerámica |
| Reflejante | • Esferas de acrílico |
| Medidas | • Diámetro 10 cm • Altura: 2.2 cm |
| Color | • Blanco y amarillo |
| Peso | • 182 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 pegamento 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.

