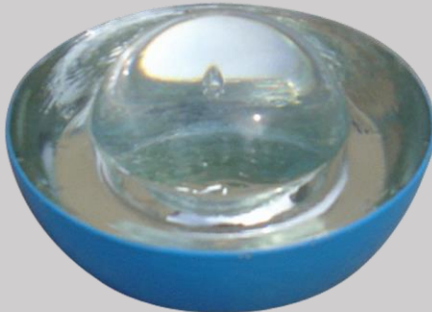


BOYA PARA AHOGAR

BA-101

SEÑALAMIENTO

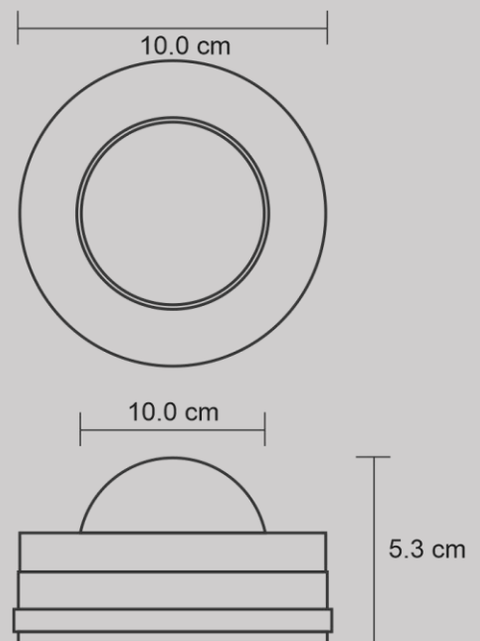


Características

- * El vidrio es duro pero frágil, es decir, no se rallan tan fácilmente pero pueden tener ruptura con un solo golpe de gran fuerza.
- * Es incoloro y transparente.
- * La esfera de vidrio refleja como ningún otro objeto lo puede hacer ya que su reflectividad es desde cualquier punto del que se observe.
- * Su luminosidad en la noche es a grandes distancias viendose un punto de luz.
- * La boya para enterrar es lo que actualmente se ocupa para iluminar las carreteras de la ciudad, así también para delimitar carriles, y como reductor de velocidad.
- * Son fáciles de instalar, ya que van ahogadas en el concreto, barreras centrales o en la cinta asfáltica para su utilización.
- * En cuanto a su resistencia a la intemperie no llega a presentar cambios.
- * El tipo de templado con el cual esta fabricada la esfera le da la ventaja de ser 100 % seguro ya que si llega a tener rotura esto es en trozos muy pequeños e inofensivos.

Especificaciones Técnicas

- | | |
|--------------------------------|---|
| * Fabricado de: | Vidrio silicio con templado tipo térmico. |
| * Vidrio: | Compuesto de arena silica. |
| * Medidas: | Diámetro 10.0 cm. Altura: 5.3 cm. |
| * Color de presentación: | Natural. |
| * Densidad: | 2500 kg /m ³ . |
| * Punto de ablandamiento: | 730 °C aproximadamente. |
| * Conductividad térmica: | 1.05 W/mK. |
| * Dureza: | 6 o 7 e escala de mohs. |
| * Coeficiente de poisson: | varia entre 0.22 y 0.23. |
| * Resistencia a la compresión: | mayor a 10,000 kg/cm ² . |
| * Modulo de trabajo: | 500 kg/cm ² . |
| * Modulo de rotura: | 850 kg/cm ² . |
| * Resistencia a la tracción: | 300 y 700 k/cm ² . |
| * Estructura: | ABS. |



HORZ.