

# BOTÓN MULTIVISTA ALUMINIO

## BT-MUL-AL

SEÑALAMIENTO

HORIZONTE



### Características.

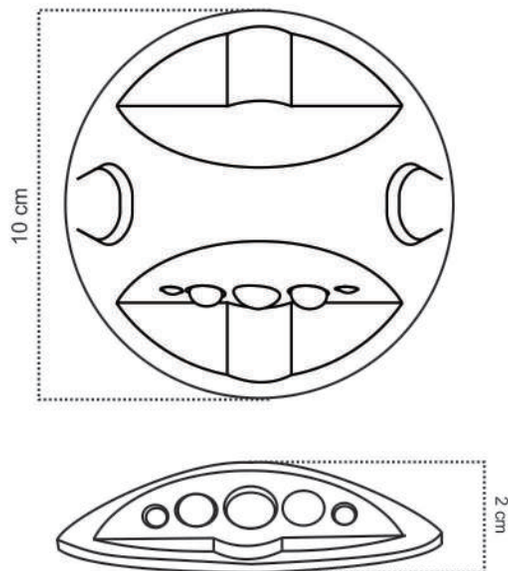
- \* Alta resistencia a golpes e impactos.
- \* Fabricado en Aluminio de alta calidad.
- \* **Por su fabricación especial, es casi indestructible.**
- \* De gran utilidad en zonas peatonales, cruces vueltas, doble sentido.
- \* Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV.
- \* De fácil instalación.
- \* Una o dos caras.
- \* Perno opcional para mejor sujeción.
- \* El perno metálico solo para botón de aluminio

### Especificaciones Técnicas

- \* Fabricado de: Aluminio 380.2
- \* Medidas: Diámetro 100 mm. Altura: 20 mm.
- \* Color de presentación: Natural.
- \* Peso: Doble cara 120 gms.  
una cara 110 gms.
- \* Resistencia a la fricción: + 50 veces a la del plástico.
- \* Resistencia a la compresión: 9,000 kg/cm<sup>2</sup>.
- \* Terminado: Pulido B2.

### Esfera

- \* Fabricado de: Acrílico con templado tipo térmico.
- \* Medidas: Ancho: 50 mm.
- \* Color de presentación: Natural.
- \* Densidad: 2500 kg /m<sup>3</sup>.
- \* Punto de ablandamiento: 730 °C aproximadamente.
- \* Conductividad térmica: 1.05 W/mK.
- \* Modulo de trabajo: 500 kg/cm<sup>2</sup>.
- \* Modulo de rotura: 850 kg/cm<sup>2</sup>.
- \* Resistencia a la tracción: 300 y 700 k/cm<sup>2</sup>.



### PROPIEDADES FÍSICAS DEL ALUMINIO PRIMARIO

Densidad (298 k):	2698 kilogramos m <sup>3</sup>
Punto de Fusión:	934 K (660 °C)
Punto de ebullición:	2740 k (2,467 °C)
Conductividad eléctrica (298 k):	3.77 x 10 <sup>7</sup> ohmio <sup>-1</sup> m <sup>-1</sup>
Gravedad específica:	2.7 g/ml
Conductividad térmica (300 k):	237 W m <sup>-1</sup> k <sup>-1</sup>
Calor de fusión:	10.67 mol de kJ <sup>-1</sup>
Calor de vaporización:	293.72 mol de kJ <sup>-1</sup>
Calor de atomización:	326 mol de kJ <sup>-1</sup>

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