

BOTÓN MULTIVISTA ALUMINIO

BT-MUL-AL



Características.

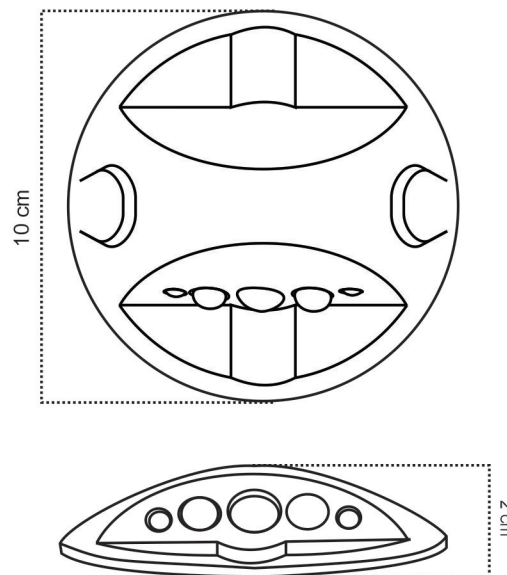
- * Alta resistencia a golpes e impactos.
- * Fabricado en Aluminio de alta calidad.
- * **Por su fabricación especial, es casi indestructible.**
- * De gran utilidad en zonas peatonales, cruces vueltas, doble sentido.
- * Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV.
- * De fácil instalación.
- * 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/cm².
- * **Terminado:** Pulido B2.

Esfera

- * **Fabricado de:** Acrílico con templado tipo térmico.
- * **Medidas:** Ancho: 50 mm.
- * **Color de presentación:** Natural.
- * **Densidad:** 2500 kg /m³.
- * **Punto de ablandamiento:** 730 °C aproximadamente.
- * **Conductividad térmica:** 1.05 W/mK.
- * **Modulo de trabajo:** 500 kg/cm².
- * **Modulo de rotura:** 850 kg/cm².
- * **Resistencia a la tracción:** 300 y 700 k/cm².



PROPIEDADES FÍSICAS DEL ALUMINIO PRIMARIO

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