

# BOTÓN ABS

## BT-ABS-10

S  
E  
Ñ  
A  
L  
A  
M  
I  
E  
N  
T  
O

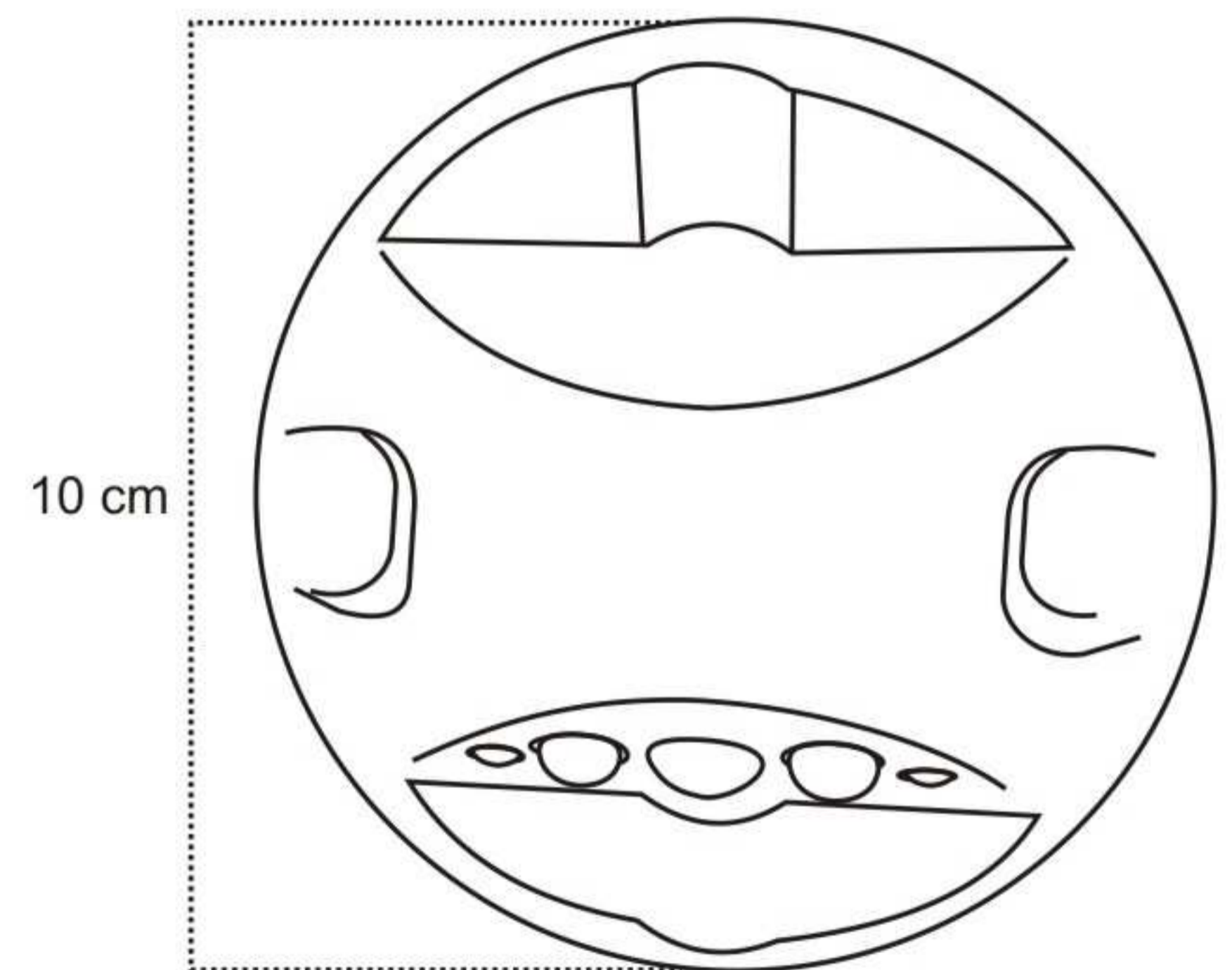


### Características.

- \* Alta resistencia a golpes e impactos.
- \* Fabricado en plástico ABS de alta calidad.
- \* De gran utilidad en zonas peatonales, cruces vueltas y para delimitar estacionamientos.
- \* Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV.
- \* Con hendiduras para su fácil sujeción e instalación.

### Especificaciones Técnicas

* Fabricado:	ABS.
* Terminado:	18.
* Medidas:	Diámetro: 100 mm, altura: 25 mm. altura con perno 70 mm.
* Área reflejante (forma de escalón)	Esfera reflejante.
* Resistencia a la presión:	+ 7,500 kg/cm <sup>2</sup> .
* Peso total:	60 gr.
* Absorción de agua ( 24 h-23° C) (ASTM D570):	0.15 %.
* Temperatura de ablandamiento (VICAT-5kg.)(ASTM d1525):	92-100° C.
* Dureza Rockwell (ASTM D785):	100-115 escala m.
* Esfuerzo a la tensión (ASTM D638):	35-62 n/mm <sup>2</sup> .
* Elongación (ASTM D638):	20-40 %.
* Modulo elástico a la flexión (ASTM D790):	2000-2800 n/mm <sup>2</sup> .
* Esfuerzo al impacto (IZOD) (ISO 180):	oct-24 mj/mm <sup>2</sup> .
* Resistencia dieléctrica (ASTM D149):	18-22 kv/mm.
* Fortaleza a la compresión carga máxima:	5,000 kg/cm <sup>2</sup> .
* Medidas generales:	Diámetro: 10.0 cm Altura: 2.1 cm
* Colores:	Amarillo.



H  
O  
R  
I  
Z.  
O