

# BOTÓN ACERO INOXIDABLE

## BT-INOX-10

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



### Especificaciones Técnicas

- \* Botón troquelado en: Acero inoxidable Tipo 430
- \* Calibre lamina: 18.
- \* Terminado: Pulido B2.
- \* Medidas: Diámetro: 10.0 cm, altura: 2.5 cm.  
altura con perno 6.0 cm.
- \* Peso: 310 gms.
- \* Color: Natural.
- \* Área reflejante (forma de escalón) 52 x 12 mm.
- \* Resistencia a la presión: + 7,500 kg/cm<sup>2</sup>.
- \* Resistencia del acero: 450 mega pascales.
- \* Perno fabricado: Acero A36 con 3 ranuras.

### IMPORTANTE:

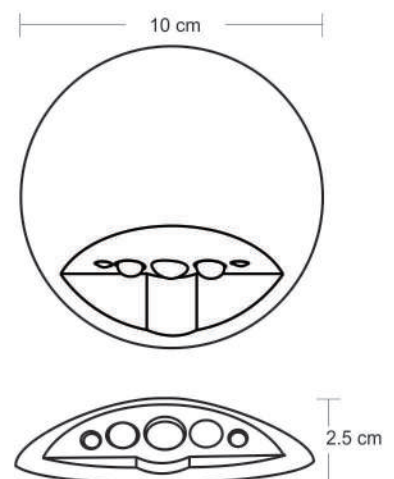
#### PERNO Y REFUERZOS

El perno se encuentra apoyado en la cara interna del botón sin soldar para evitar debilidades o deformaciones en la superficie externa. Tiene 12.5 mm de diámetro, con tres ranuras, una de ellas va ahogada en la resina de encapsulamiento y dos más para ahogarlas en el momento de la instalación del botón en la carpeta asfáltica.

Lleva un casquillo de 29 mm de diámetro en el domo interno con la misma curvatura del botón dándole a esta una doble resistencia a la fricción.

### Características

- \* Excelente como reductor de velocidad en escuelas, para delimitar carriles, zonas peatonales y estacionamientos.
- \* Alta resistencia a impactos y fricción de los neumáticos de autos y camiones. Y abrasión al medio ambiente.
- \* Cuerpo indeformable moldeado en acero de una sola pieza.
- \* De fácil instalación en cualquier tipo de arroyo vehicular.
- \* Con perno para una mejor sujeción a la superficie.



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