

## SÚPER TOPE DE ABS

Código: TP-25

### CARACTERÍSTICAS

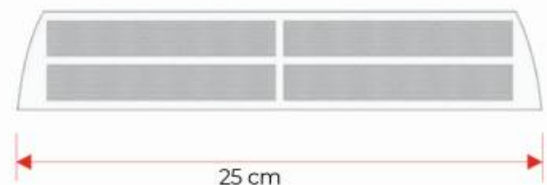
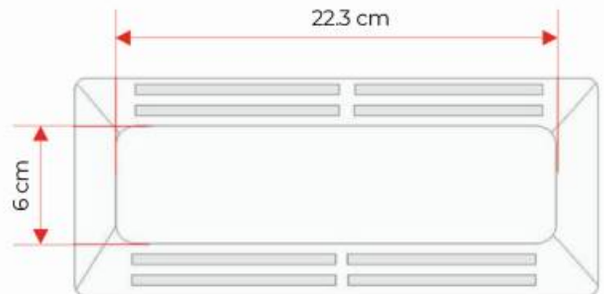
- Alta resistencia a golpes e impactos.
- Su diseño obliga a detenerse por completo.
- Ideal para colocarse en pasos peatonales, puntos de revisión, cruces, vueltas y para delimitar estacionamientos.
- Fabricado con un cuerpo resistente al medio ambiente y a los rayos UV.
- Fácil de instalar.
- Con opción de llevar dos pernos.
- Incorpora cuatro áreas reflejantes distribuidas en la cara frontal, para aumentar su visibilidad.



### MEDIDAS

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

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Fabricado en</b>        | <ul style="list-style-type: none"><li>• ABS</li></ul>  |
| <b>Dimensiones</b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Largo: 25 cm</li><li>• Ancho: 10.5 cm</li><li>• Altura: 4.7 cm</li></ul> |
| <b>Color de reflejante</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ámbar o rojo</li></ul>   |
| <b>Reflejante</b>          | <ul style="list-style-type: none"><li>• 4 tiras de 9.5 x 1.5 cm</li></ul>  |



## SÚPER TOPE DE ABS

Código: TP-25

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638)</b>	• 17.3 mpa	<b>Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256)</b>	• 530 j/m
<b>Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638)</b>	• 27.2 mpa	<b>Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822)</b>	• 163 kj/m <sup>2</sup>
<b>Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638)</b>	• 17.4 %	<b>Impacto arm 40°C, 3.2 mm</b>	• 23 900 j/m
<b>Alargamiento a la rotura (ASTM D 638)</b>	• 1 500 %	<b>Punto de ablandamiento (vicat) (ASTM D 1525)</b>	• 113°C
<b>Módulo de flexión (ASTM D 638)</b>	• 610 Mpa	<b>Temperatura de deflexión de calor (ASTM D 648)</b>	• 80°C

### REFLEJANTE OPCIONAL

- Grado ingeniería

<b>Brillo (reflectometro 85°)</b>	• Mas de 40°
<b>Prueba de tension (300 mm/min.)</b>	• Cerca de 2.25 kgf
<b>Resistencia al calor (71 + - 3°C x 24 hrs.)</b>	• No afecta
<b>Resistencia al frio (-57 + - 3°C x 7 hrs.)</b>	• No afecta