

# SÚPER TOPE DE ABS CON ESFERAS

Código: TP-30-ABS

## CARACTERÍSTICAS

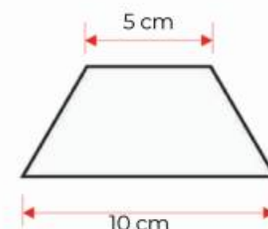
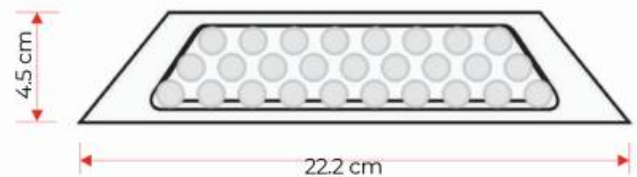
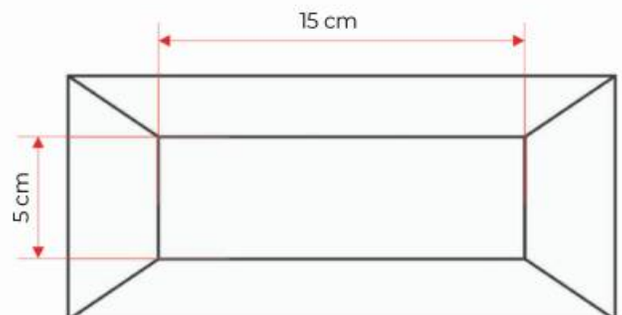
- Alta resistencia a golpes e impactos.
- Su diseño obliga a detenerse por completo.
- Ideal para colocarse en pasos peatonales, puntos de revisión, cruces, vueltas y para delimitar estacionamientos.
- Fabricado con un cuerpo resistente al medio ambiente y a los rayos UV.
- Fácil de instalar.
- Con opción de llevar dos pernos.
- Incorpora 27 esferas de 1 cm de diámetro, formadas en tres hileras.



## MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en  $\pm 2\%$ .

<b>Fabricado en</b>	• ABS
<b>Peso total</b>	• 0.550 gr
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Largo: 22.2 cm</li> <li>• Ancho: 10 cm</li> <li>• Altura: 4 cm</li> </ul>
<b>Color de cuerpo</b>	• Amarillo
<b>Color de reflejante</b>	• Rojo, ámbar o natural
<b>Reflejante</b>	• Acrílico
<b>Superficie reflejante por cara</b>	• 60 cm <sup>2</sup>



# SÚPER TOPE DE ABS CON ESFERAS

Código: TP-30-ABS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Absorción de agua (24 h - 23°C)</b> (ASTM D 570)	• 0.15 %	<b>Módulo elástico a la flexión</b> (ASTM D 790)	• 2000 - 2800 n/mm <sup>2</sup>
<b>Temperatura de ablandamiento</b> (VICAT-5 kg) (ASTM D 1525)	• 92 - 100° C	<b>Esfuerzo al impacto</b> (IZOD) (ISO 180)	• Oct - 24 mj/mm <sup>2</sup>
<b>Dureza Rockwell</b> (ASTM D 785)	• 100 - 115 escala m	<b>Resistencia dieléctrica (ASTM D 149)</b>	• 18 - 22 kv/mm
<b>Esfuerzo a la tensión</b> (ASTM D 638)	• 35 - 62 n/mm <sup>2</sup>	<b>Fortaleza a la compresión</b> carga máxima	• 5,000 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Elongación (ASTM D 638)</b>	• 20 - 40 %	<b>Superficie de contacto efectiva</b>	• 262.5 cm <sup>2</sup>
		<b>Ángulo de inclinación del reflejante</b>	• 63°