

TOPE ABS CON ESFERAS

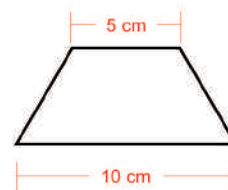
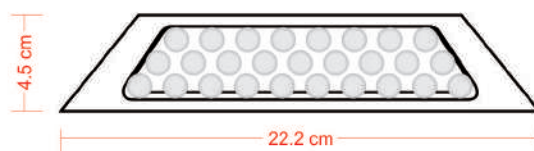
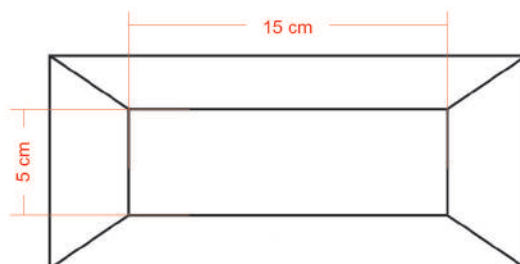
TP-30-ABS

SEÑALAMIENTO



Características:

- * Alta resistencia a golpes e impactos.
- * Su diseño obliga al alto total.
- * Especial para pasos peatonales, puntos de revisión, cruces vueltas y para delimitar estacionamientos.
- * Cuerpo resistente al medio ambiente y rayos UV.
- * De fácil instalación.
- * 2 pernos de ABS (opcionales).
- * Cuenta 27 esferas de 1 cm de diámetro que forman tres hileras.



Horz. Especificaciones Técnicas

* Fabricado en:	ABS.
* Peso total:	0.550 gr.
* Absorción de agua (24 h-23°C) (ASTM D 570):	0.15 %.
* Temperatura de ablandamiento (VICAT-5 kg.) (ASTM D 1525):	92 - 100° C.
* Dureza Rockwell (ASTM D 785):	100-115 escala m.
* Esfuerzo a la tensión (ASTM D 638):	35-62 n/mm ² .
* Elongación (ASTM D 638):	20 - 40 %.
* Modulo elástico a la flexión (ASTM D 790):	2000-2800 n/mm ² .
* Esfuerzo al impacto (IZOD) (ISO 180):	Oct - 24 mj/mm ² .
* resistencia dieléctrica (ASTM D 149):	18-22 kv/mm.
* Fortaleza a la compresión carga máxima:	5,000 kg/cm ² .
* Medidas:	Largo: 22.2 cm, Ancho: 10.0 cm, Altura: 4.0 cm.
* Color cuerpo:	Amarillo.
* Color reflejante:	Rojo, Ambar y Natural.
* Ángulo de inclinación del reflejante:	63°.
* Superficie reflejante por cara:	60 cm ² .
* Reflejante:	Acrílico.
* Superficie de contacto efectiva:	262.5 cm ² .