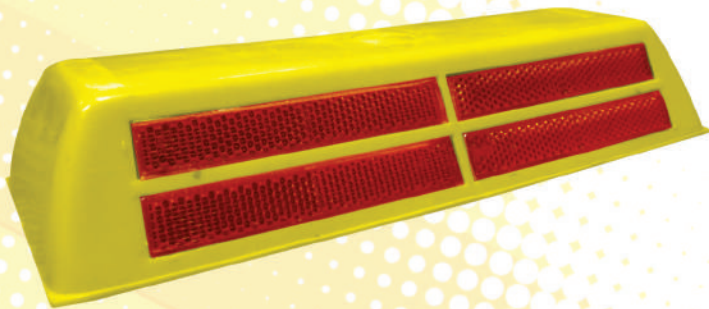


SUPER TOPE DE ABS

TP-25

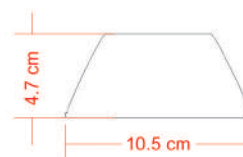
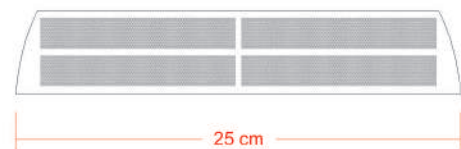


Características

- Implemento para protección en obra.
- Dispositivos de seguridad en forma cilíndrica,
- De la más alta calidad garantizando una larga duración gracias a su resistencia a la intemperie y rayos UV evitando que se vuelva quebradizo.
- De fácil limpieza y resistencia a líquidos y solventes.
- Se ofrece de manera opcional base de contrapeso, para darle mayor estabilidad al evitar su caída con la fuerza del viento.
- Apilable.
- Color naranja tránsito de gran visibilidad.
- Pueden llevar reflejante en bandas; para aumentar su visibilidad durante la noche en colores blanco, amarillo y/o naranja.
- Se utilizan para delimitar zonas de trabajo en obras, construcciones desviaciones o zonas de reparación.

Especificaciones Técnicas

* Fabricado en:	Polietileno de media densidad.
* Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638):	17.3 mpa.
* Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D 368):	27.2 mpa.
* Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638):	17.4 %.
* Alargamiento a la rotura (ASTM D 638):	1 500 %.
* Peso aprox.:	2.130 kg.
* Modulo de flexión (ASTM D 790):	610 mpa.
* Dimensiones:	Sup: 19.5 cm. Diametro inf: 41.5 cm, Altura: 115.5 cm.
* Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256):	530 j/m.
* Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 256):	163 kj/m ² .
* Impacto arm 40°C, 3.2 mm:	23 900 j/m.
* Punto de ablandamiento (vicat) (ASMT D 1525):	113° C.
* Temperatura de deflexión del calor (ASTM D 648):	80° C.
* Reflejante opcional:	Grado ingeniería.
- Brillo (reflectómetro 85°):	Más de 40° C.
- Prueba de tensión (300 mm/min.):	Cerca de 2.25 kgf.
- Resistencia al calor (71+- 3°C x 24 hrs.):	No afecta.
- Resistencia al frío (- 57+- 3°C x 7 hrs.):	No afecta.



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