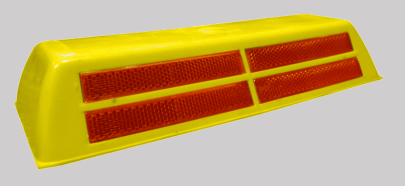
# **SUPER TOPE DE ABS**

### 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 transito 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**

\* Dimensiones:

* 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 %.

1 500 %. \* Alargamiento a la rotura (ASTM D 638):

\* Peso aprox.: 2.130 kg.

\* Modulo de flexión (ASTM D 790): 610 mpa.

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/m2.

\* Impacto arm 40°C, 3.2 mm: 23 900 j/m.

113° C.

\* Punto de ablandamiento (vicat) (ASMT D 1525): \* Temperatura de deflección del calor (ASTM D 648): 80° C.

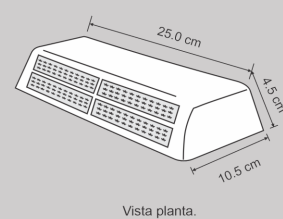
\* Reflejante opcional: Grado ingenieria

Mas de 40° C. - Brillo (reflectometro 85°):

- 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

Sup: 19.5 cm.