

TRAFISIT 109

TSL-109

P
R
O
T
E
C
C
I
O
N
D
E
O
B
R
A



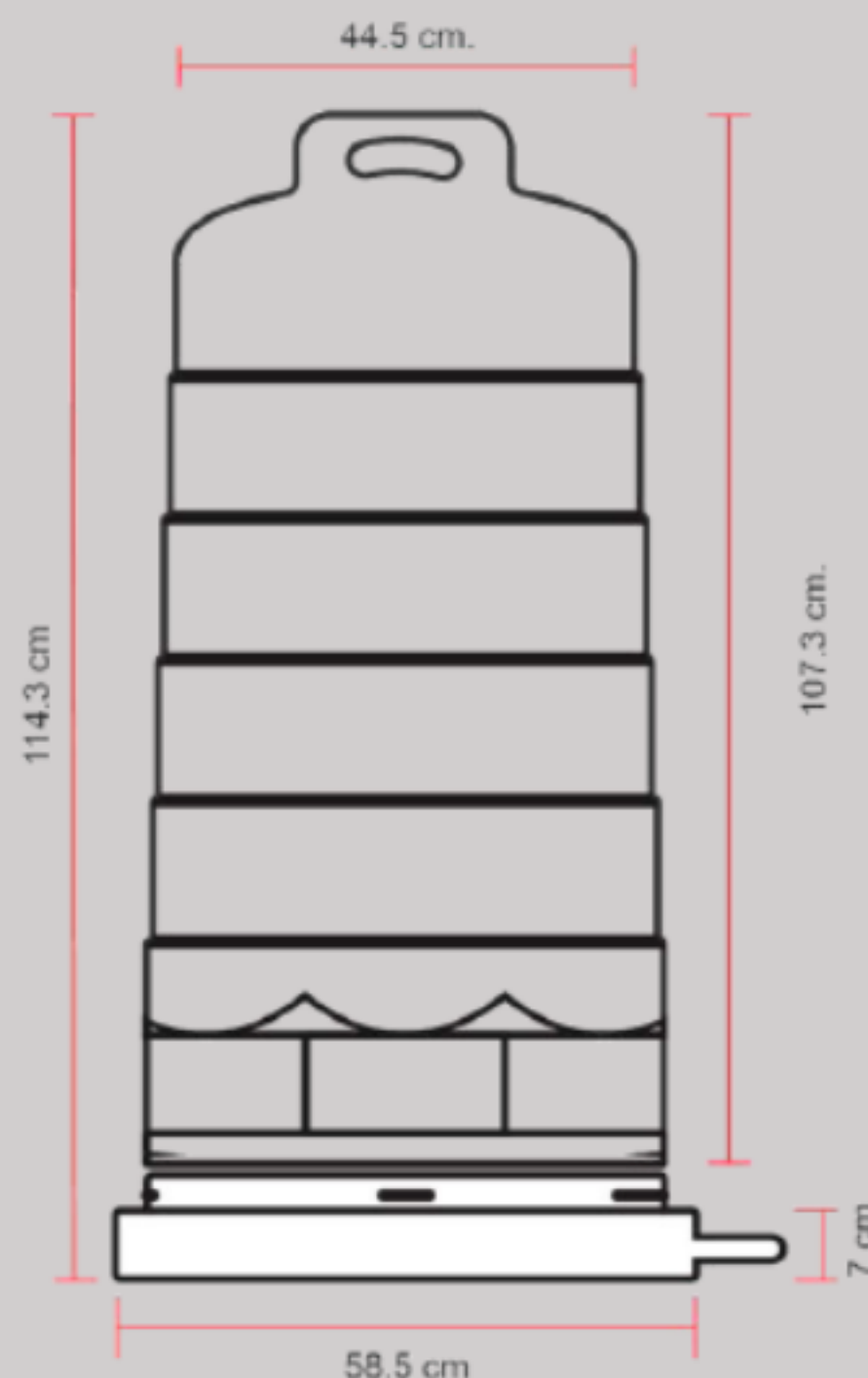
8 pestañas en la base, para sujeción

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.
- Base de contrapeso integrada, para darle mayor estabilidad al evitar su caída con la fuerza del viento.
- Cuenta con agujero que permite el lastrado.
- 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 alta 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 D638):	27.2 mpa.
* Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638):	17.4 %.
* Alargamiento a la rotura (ASTM D 638):	1 500 %.
* Peso trafitambo:	5.0 kg.
* Peso base:	7.200 kg. aprox.
* Modulo de flexión (ASTM D 638):	610 mpa.
* Medidas sin base:	Diametro sup: 44.5 cm.
* Medidas con base:	Diametro inf.: 52.0 cm, Altura: 107.3 cm.
	Diametro sup: 44.5 cm. Diametro inf.: 58.5 cm, Altura: 114.3 cm.
* Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256):	530 j/m.
* Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822):	163 kj/m ²
* Impacto arm 40°C, 3.2 mm:	23 900 j/m.
* Punto de ablandamiento (vicat) (ASTM D 1525):	113°C.
* Temperatura de deflexión de calor (ASTM D 648):	80°C.
* Reflejante opcional:	Grado ingeniería.
- Brillo (reflectometro 85°)	Mas de 40°.
- Prueba de tension (300 mm/min.)	Cerca de 2.25 kgf.
- Resistencia al calor (71 + - 3°C x 24 hrs.)	No afecta.
- Resistencia al frio (-57 + - 3°C x 7 hrs.)	No afecta.



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