

# TRAFISIT 105

## TSL-105

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

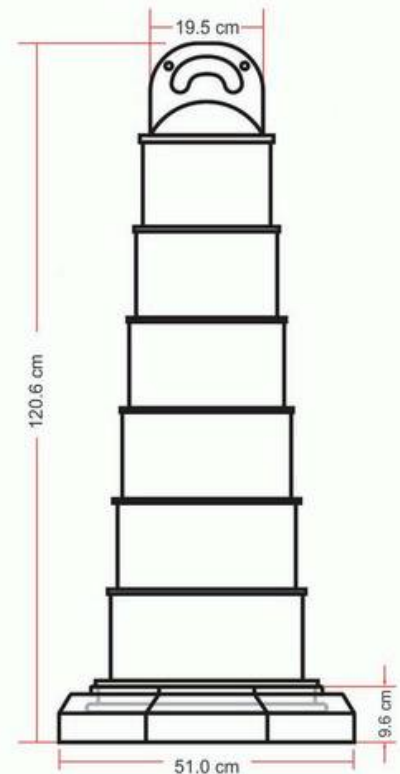


### Características

- 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 octagonal 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.
- Base opcional, dándole mayor estabilidad en contra de los vientos.

### Especificaciones Técnicas

* Fabricado en:	Polietileno de alta densidad.
* Peso trafisít:	2.220 kg
* Peso base:	5.600 kg. aprox.
* Dimensiones:	Sup: 19.5 cm. Diámetro inf: 51.5 cm, Altura: 120.6 cm.
* 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 %.
* Modulo de flexión (ASTM D 790):	610 mpa.
* 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.
* Punto de ablandamiento (vícat) (ASMT D 1525):	113° C.
* Temperatura de deflexión del calor (ASTM D 648):	80° C.
* Reflejante opcional:	Grado ingeniería.
- Brillo (reflectometro 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%.