

R-TRAFISIT-122

TSR-122

P
R
O
T
E
C
C
I
O
N

D
E

O
B
R
A



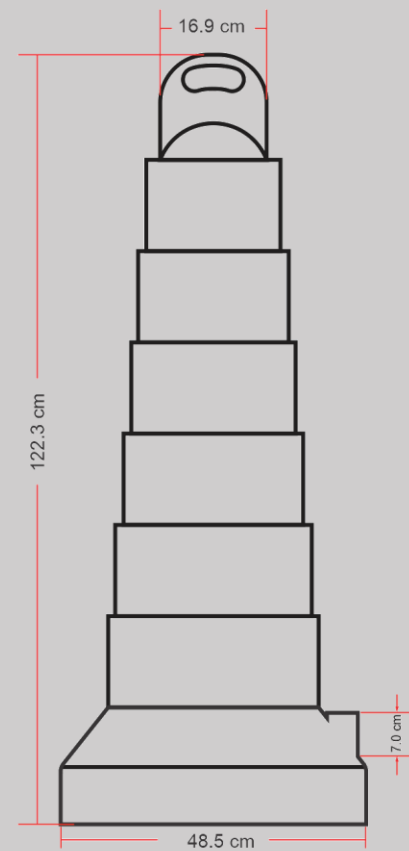
agujero de llenado

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 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 cuerpo aprox.:	3,460 kg.
* Peso con lastre:	6,800 kg.
* Modulo de flexión (ASTM D 790):	610 mpa.
* Dimensiones:	Superior: 16.9 cm. Diametro inf: 48.5 cm, Altura: 122.3 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.
* Punto de ablandamiento (vicat) (ASMT D 1525):	113° C.
* Temperatura de deflexión del calor (ASTM D 648):	80° C.
* Reflejante opcional:	Grado ingeniería.
- Brillo (reflectometro 85°):	Mas 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%.