R

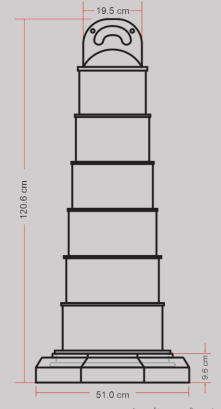
TRAFISIT 105

TSL-105



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 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.
- · Base opcional, dandole mayor estabilidad en contra de los vientos.



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

Especificaciones Técnicas

- Resistencia al calor (71+- 3°C x 24 hrs.)

* Fabricado en: Polietileno de alta densidad.

* Peso trafisit: 2.220 kg

5.600 kg. aprox. * Peso base:

* 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 %.

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

* 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 (vicat) (ASMT D 1525): 113° C.

80° C

* Temperatura de deflección del calor (ASTM D 648):

* Reflejante opcional: Grado ingenieria.

- Brillo (reflectometro 85°):

- Prueba de tensión (300 mm/min.): Cerca de 2.25 kgf.

- Resistencia al frío (- 57+- 3°C x 7 hrs.) No afecta.

Mas de 40° C.

No afecta.