

TRAFISIT 105 ECONÓMICO

Código: TSL-105

CARACTERÍSTICAS

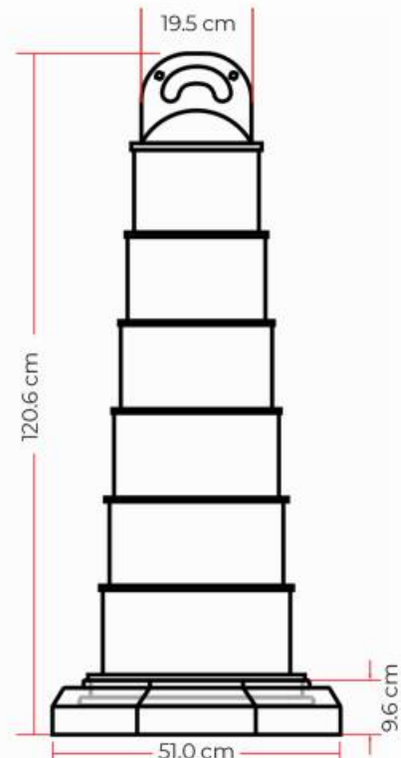
- Implemento para protección en obra.
- Dispositivo de seguridad en forma cilíndrica.
- De la más alta calidad, garantizando una larga duración gracias a la resistencia a la intemperie y rayos UV, evitando que se vuelva quebradizo.
- De fácil limpieza y resistencia a líquidos y solventes.
- Base octagonal de contrapeso integrada para darle mayor estabilidad al evitar su caída con la fuerza del viento.
- Apilable.
- Color naranja, tránsito de gran visibilidad.
- Puede llevar reflejantes en banda, color blanco, amarillo y/o naranja, para aumentar su visibilidad durante la noche.
- Se utiliza para delimitar zonas de trabajo en obras, construcciones, desviaciones o zonas de reparación.
- Base opcional que sirve para darle mayor estabilidad en contra de los vientos.



MEDIDAS

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

- Fabricado en**
- Polietileno de alta densidad
- Peso trasfit aprox.**
- 2.220 kg
- Peso base aprox.**
- 5.600 kg
- Dimensiones**
- Superior: 19.5 cm
 - Diámetro inf: 51.5 cm
 - Altura: 120.6 cm



TRAFISIT 105 ECONÓMICO

Código: TSL-105

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638)	• 17.3 mpa	Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256)	• 530 j/m
Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638)	• 27.2 mpa	Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822)	• 163 kj/m ²
Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638)	• 17.4 %	Impacto arm 40°C, 3.2 mm	• 23 900 j/m
Alargamiento a la rotura (ASTM D 638)	• 1 500 %	Punto de ablandamiento (vicat) (ASTM D 1525)	• 113°C
Módulo de flexión (ASTM D 638)	• 610 mpa	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