

## R-TRAFISIT 122

### Trafitambo de plástico

Código: TSR-122



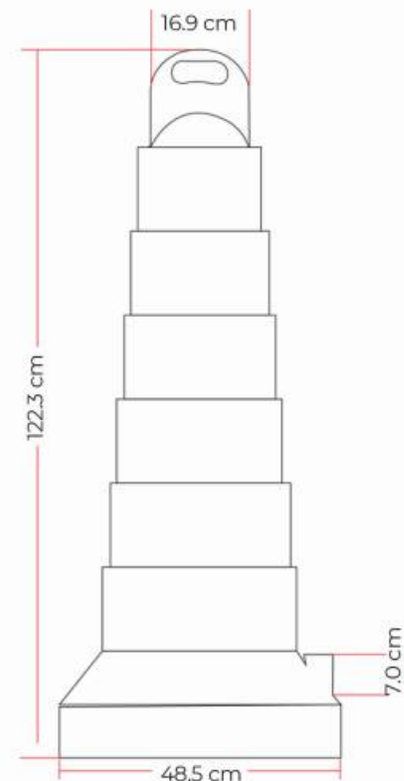
#### CARACTERÍSTICAS

- 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 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.
- 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.

#### MEDIDAS

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

<b>Fabricado en</b>	• Polietileno de media densidad
<b>Peso cuerpo aprox.</b>	• 3,460 kg
<b>Peso con lastre</b>	• 6,800 kg
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superior: 16.9 cm</li> <li>• Diámetro inf: 48.5 cm</li> <li>• Altura: 122.3 cm</li> </ul>



# R-TRAFISIT 122

## Trafitambo de plástico

Código: TSR-122

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638)</b>	• 17.3 mpa	<b>Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256)</b>	• 530 j/m
<b>Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D638)</b>	• 27.2 mpa	<b>Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822)</b>	• 163 kj/m <sup>2</sup>
<b>Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638)</b>	• 17.4 %	<b>Impacto arm 40°C, 3.2 mm</b>	• 23 900 j/m
<b>Alargamiento a la rotura (ASTM D 638)</b>	• 1 500 %	<b>Punto de ablandamiento (vicat) (ASTM D 1525)</b>	• 113°C
<b>Módulo de flexión (ASTM D 638)</b>	• 610 mpa	<b>Temperatura de deflexión de calor (ASTM D 648)</b>	• 80°C

### REFLEJANTE OPCIONAL

- Grado ingeniería

<b>Brillo (reflectometro 85°)</b>	• Mas de 40°
<b>Prueba de tension (300 mm/min.)</b>	• Cerca de 2.25 kgf
<b>Resistencia al calor (71 + - 3°C x 24 hrs.)</b>	• No afecta
<b>Resistencia al frio (-57 + - 3°C x 7 hrs.)</b>	• No afecta