

## CONO 100

Código: CN-100



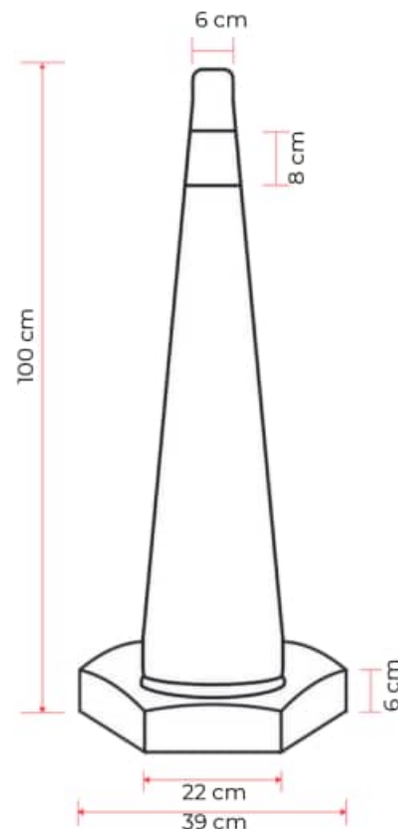
### CARACTERÍSTICAS

- Cono semiflexible, de gran altura y totalmente visible.
- Base hexagonal.
- El de mayor peso y más económico del mercado.
- Resistente a golpes e impactos.
- Con protección contra los rayos UV.
- Desvía el tráfico cuando sea necesario.
- Comúnmente, se colocan en los caminos o senderos para redirigir temporalmente el tráfico de una manera segura.
- Adecuado para señalar y confinar en desviaciones, obras viales o accidentes.
- Su base puede llevar lastre de arena (incluida) para aumentar su estabilidad.
- Soporta vientos hasta de 70km/h.
- Útil para interiores y exteriores.
- Cumple con las normas para trabajo nocturno.
- Apilable, lo que facilita su transporte y almacenaje.
- Para aumentar su visibilidad nocturna se le puede colocar una o varias bandas reflejantes.

### MEDIDAS

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

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Fabricado en</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polietileno de media densidad</li> </ul>  |
| <b>Color</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo: naranja, azul o amarillo</li> <li>• Base: negra</li> </ul>                              |
| <b>Medidas</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ancho: 39 cm</li> <li>• Altura: 100 cm (24")</li> <li>• Base hexagonal: 22 cm x lado</li> </ul> |
| <b>Peso aprox.</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4,795 kg</li> </ul>   |



## CONO 100

Código: CN-100

### 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