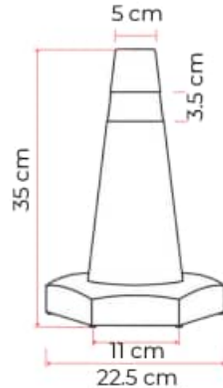


## CONO 35, 60 y 75

Códigos: CN-35 / CN-60 / CN-75



### CARACTERÍSTICAS

- Conos semiflexible.
- Base hexagonal.
- Resistentes a golpes e impactos.
- Con protección contra los rayos UV.
- La base puede llevar lastre de arena (incluida) para aumentar su estabilidad.
- Ideales para usarse en zonas con fuertes vientos, ya que soporta vientos de 70 km/h.
- Se pueden utilizar en interiores o exteriores.
- Cumplen con las normas para trabajo nocturno.
- Apilables.
- Bandas reflejantes (opcional).

#### CN-35

- Funcional para utilizarse en tramos en reparación.

#### CN-60

- Pensado para uso en estacionamientos, fábricas o industrias.

#### CN-75

- De gran utilidad en obras viales, contraflujos o lugares donde se requiera señalar algún accidente.

### MEDIDAS

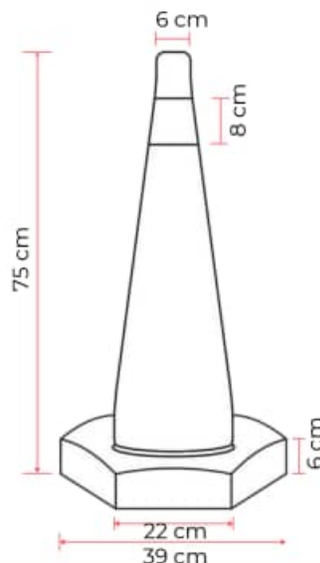
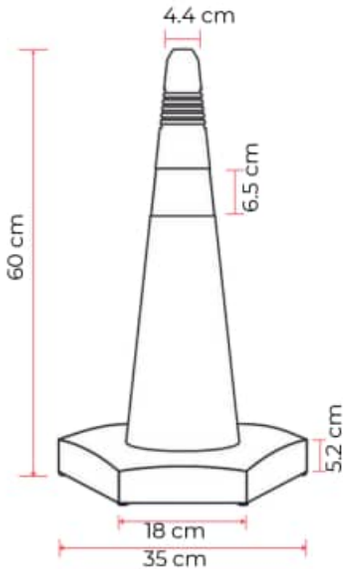
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en + - 2 %.

#### Fabricados en

- Polietileno de media densidad

#### Color

- Naranja tránsito
- CN-60 y CN-75: con base negra



|              | Base hexagonal         | Ancho | Altura          | Peso aprox. |
|--------------|------------------------|-------|-----------------|-------------|
| <b>CN-35</b> | 22.5 cm (11 cm x lado) | ---   | 35 cm (14")     | 298 gm      |
| <b>CN-60</b> | 18 cm x lado           | 35 cm | 60 cm (24")     | 954 gm      |
| <b>CN-75</b> | 22 cm x lado           | 39 cm | 75 cm (29 1/2") | 5,325 kg    |

## CONO 35, 60 y 75

Códigos: CN-35 / CN-60 / CN-75

### 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         |