

CONO 45

Código: CNY-45



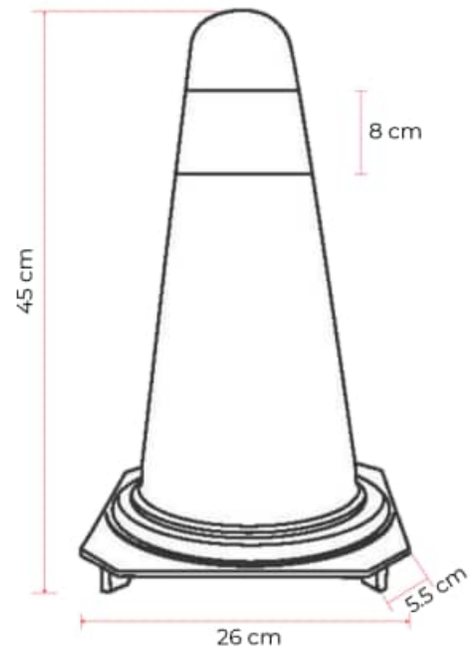
CARACTERÍSTICAS

- Cono semiflexible.
- Soporta golpes e impactos.
- Fabricado en una sola pieza.
- Su base es cuadrada con esquinas achatadas para evitar lesiones.
- Gracias a su diseño, color y tamaño es fácil de ubicar tanto de día como de noche.
- Resistente al medio ambiente, cambios extremos de temperatura.
- Con protección contra rayos UV.
- Muy útil en desviaciones, obras viales, contraflujos, deslaves y accidentes viales.

MEDIDAS

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

- Fabricado en**
- Polietileno de alta densidad
- Color**
- Amarillo
- Medidas**
- Base cuadrada: 26 cm x lado
 - Altura: 45 cm (18")
- Peso aprox.**
- 692 gms



CONO 45

Código: CNY-45

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