

# CONO 45

## CNY-45

P  
R  
O  
T  
E  
C  
C  
I  
O  
N  
D  
E  
O  
B  
R  
A

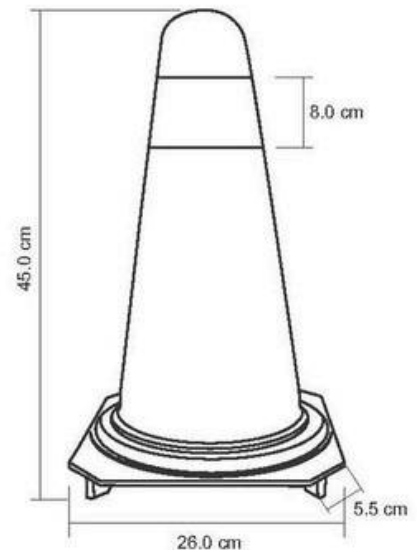


### Especificaciones Técnicas

- \* Fabricado en: Polietileno de Alta densidad.
- \* Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638): 17.3 mpa.
- \* Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D 638): 27.2 mpa.
- \* Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638): 17.4 %.
- \* Alargamiento a la rotura (ASTM D 638): 1 500 %.
- \* Color: Amarillo.
- \* Peso aproximado: 692 gms.
- \* Modulo de flexión (ASTM D 790): 610 mpa.
- \* Medidas: Base Cuadrada: 26.0 cm x L.  
Altura: 45.0 cm, (18")
- \* Resistencia al impacto IZOD (ASTM D 256): 530 j/m.
- \* Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822): 163 kJ/m<sup>2</sup>.
- \* Impacto am 40° C, 3.2 mm: 23 900 j/m.
- \* punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525): 113° C.
- \* Temperatura de deflexión del calor (ASTM D 648): 80° C.
- Brillo (reflectometro 85°) Mas de 40°.
- Prueba de tensión (300mm/min.) Cerca de 2.25 kgf.
- Resistencia al calor (71 °. 3° C x 24 hrs.) No afecta.
- Resistencia al frío (-57 °. 3° C x 7 hrs.) No afecta.
- \* Opcional a llevar reflejante Reflejante Grado ingeniería.

### Características:

- \* Cono Semi-flexible.
- \* Alta resistencia a golpes e impactos.
- \* Fabricado en una sola pieza, con base cuadrada, con esquinas achatadas.
- \* Diseño, color y tamaño que permite su fácil ubicación tanto de día como de noche.
- \* Base cuadrada con puntas recortadas para evitar lesiones.
- \* De gran duración al medio ambiente, cambios extremos de temperatura y protección contra rayos UV.
- \* Muy útil en desviaciones, obras viales, contra flujos, deslaves y accidentes viales.



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