

CONO 45

CNY-45

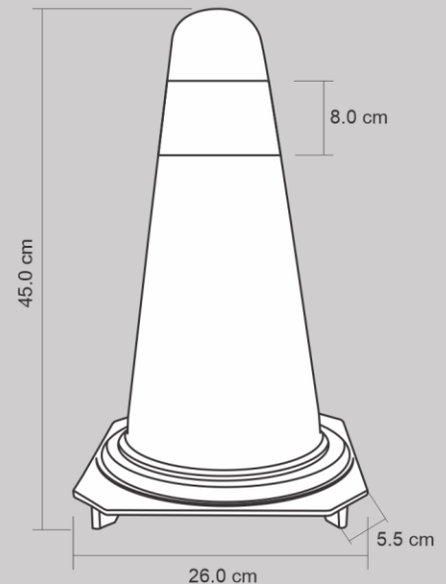


Características:

- * 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.

Especificaciones Tecnicas

* 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 ² .
* Impacto arm 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.



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