

CONO 45 CNY-45

No afecta.

Reflejante Grado ingeniería.



Especificaciones Tecnicas

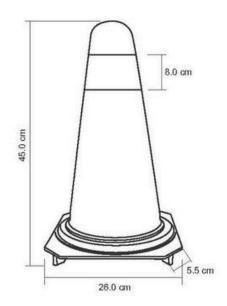
* Opcional a llevar reflejante

* 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. 610 mpa. Base Cuadrada: 26.0 cm x L. Altura: 45.0 cm, (18")

* Modulo de flexión (ASTM D 790): * Medidas: * Resistencia al impacto IZOD (ASTM D 256): 530 j/m. * Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822): 163 kj/m2. * Impacto arm 40° C, 3.2 mm: 23 900 j/m. * punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525): 113° C. * Temperatura de deflección 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 frió (-57 1, 3° C x 7 hrs.)

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%.