

CONO 45

CNY-45



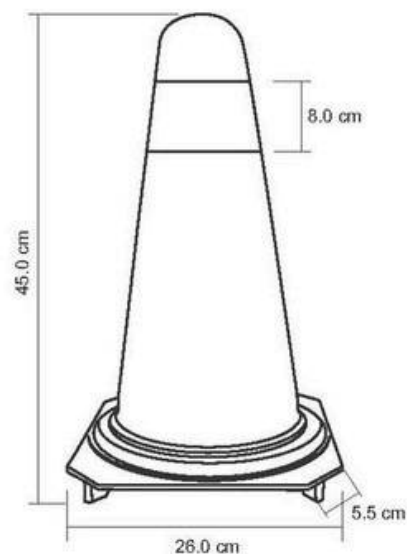
PROTECCION
DE
OBRERA

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/m².
- * 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%.