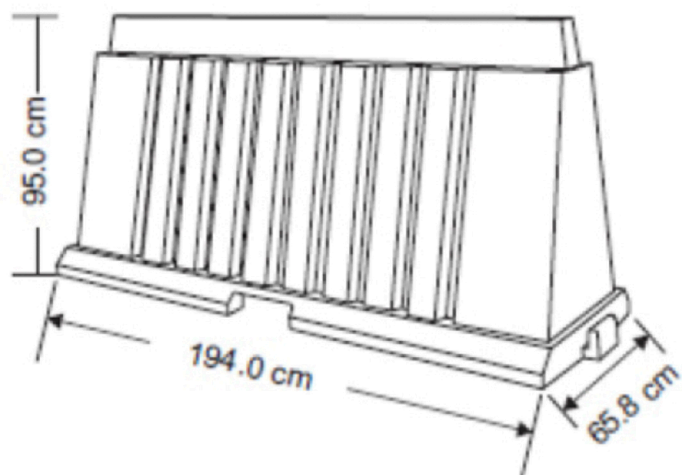




señalítica

BARRERA PIRAMIDAL



CARACTERISTICAS

- * Material libre de oxidación
- * Fabricada en polietileno de media densidad
- * Resistencia al medio ambiente, rayos UV y cambios extremos de temperatura
- * Diseño que permite apilarse o anidarse para gran ahorro de costos de transportación
- * Sistema macho y hembra por la parte inferior de la barrera que permite una colocación rápida
- * De gran utilidad para confinamiento de obra
 - * De superficies lisas, sin aristas filosas ni esquinas punzocortantes
 - * Con o sin reflectante
- * Ligera y de fácil manejo



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- * Fabricada en:
- * Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638):
- * Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D 638):
- * Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638):
- * Alargamiento a la rotura (ASTM D 638):
- * Peso:
- * Modulo de flexión (ASTM D 790):
- * Medidas:
- * Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256):
- * Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822):
- * Impacto arm 40° C, 3.2 mm:
- * Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525):
- * Temperatura de deflexión del calor (ASTM D 648):

Polietileno de Media Densidad
17.3 mpa.
27.2 mpa.
17.4 %.
1 500 %.
kg.
610 mpa.
Largo: 194.0 cm, Ancho: 65.8 cm,
Altura: 95.0 cm.
530 j/m.
2 163 kj/m .
23 900 j/m.
113° C.
80° C .