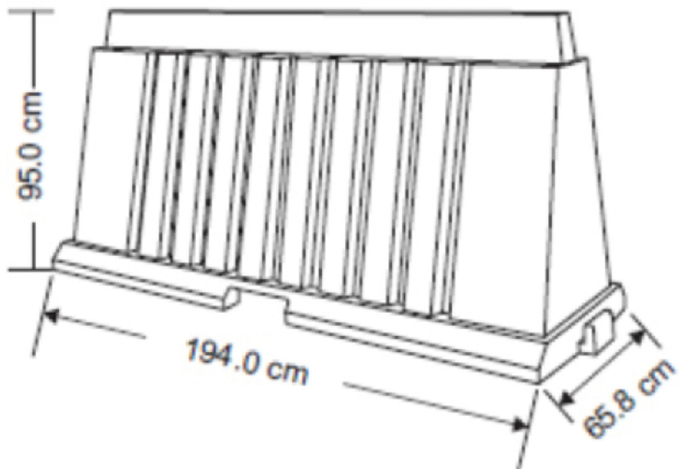




señalitica

# BARRERA PIRAMIDAL



## CARACTERISTICAS

- \* Material libre de oxidacion
- \* Fabricada en polietileno de media densidad
- \* Resistencia al medio ambiente, rayos UV y cambios extremos de temperatura
- \* Diseño que permite apilarce o anidarse para gran ahorro de costos de transportacion
- \* Sistema macho y hembra por la parte inferior de la barrera que permite una colocacion rapida
- \* De gran utilidad para confinamiento de obra
- \* De superficies lisas, sin aristas filosas ni esquinas punzocortantes
- \* Con o sin reflejante
- \* Ligera y de facil 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 deflección 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 .