

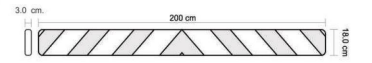
BARRERA MODULAR

BMS-120 Y BMD-243



Características

- * Consta de barreras sujetadas a dos soportes.
- * Excelente como barrera preventiva y de paro, en desviaciones de todo tipo de obras en la ciudad y carretera.
- * Alta resistencia a fuertes golpes e impactos.
- * De gran maniobrabilidad por su ligereza y fácil armado sustituyendo a las barreras metálicas.
- * Fácil transporte por su poco peso y diseño modular de varios tamaños.
- * Alta resistencia al medio ambiente.
- * Protección a los rayos UV; esto garantiza menos desgaste.
- * Con bordes redondeados los cuales proveen gran seguridad en caso de tener una colisión ya que sus partes y materiales no dañan a las personas.



Especificaciones Técnicas

* Fabricación en: Soportes (polietileno de alta densidad) PVC (barreras).

* 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 D638): 1 500 %.

* Modulo de flexión (ASTM D 790): 610 Mpa.

* 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. 113° C. * Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525):

80° C. * Temperatura de deflexión del calor (ASTM 648):

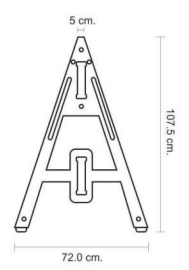
* Con reflejante tipo: Grado ingeniería.

* Medidas barrera: Largo: 200.0, Alto: 18.0 cm, Ancho 3.0 cm. * Base: Alto: 107.5, Ancho: 5.0 cm, Largo: 72.0 cm.

* Peso:

Doble: 9.384 Kg. 6.832 Kg.

Sencilla:



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

Av. del Parque No. 12, Parque Industrial Lerma Edo. de México, C.P. 52004 Tels.: 01 728 28 53489 y 28 24080 www.traficiudad.com.mx