

# BARRERA MODULAR

## BMS-120 Y BMD-243

PROTECCION DE OBRA

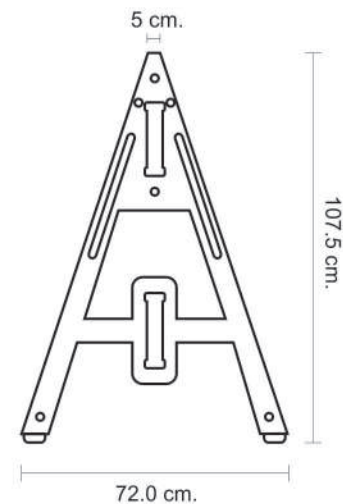
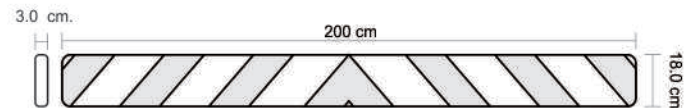


### Características

- \* 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.
- \* Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525): 113° C.
- \* Temperatura de deflexión del calor (ASTM 648): 80° C.
- \* Con reflectante 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.
  - Sencilla: 6.832 Kg.



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