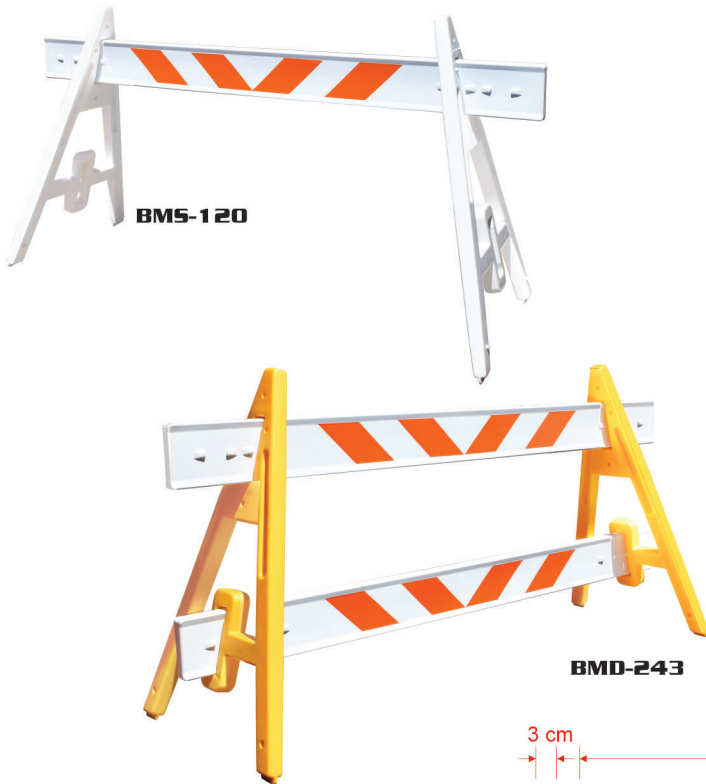


BARRERA MODULAR

BMS-120 Y BMD-243

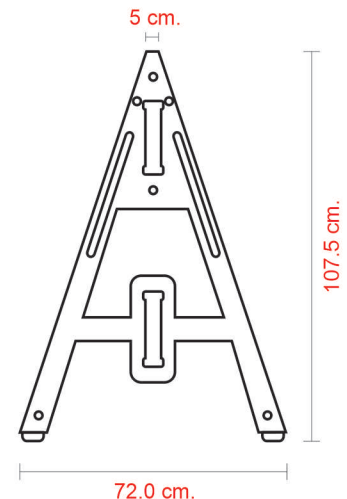
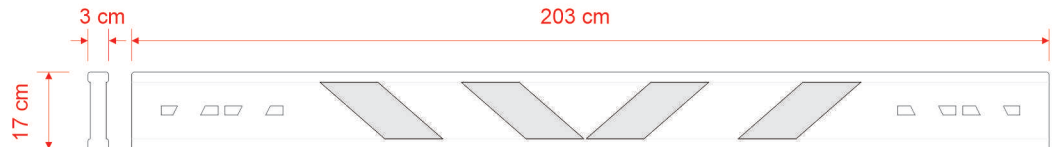


Características

- 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.
- * **Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525):** 113° C.
- * **Temperatura de deflexión del calor (ASTM 648):** 80° C.
- * **Con reflejante tipo:** Grado ingeniería.
- * **Medidas barrera:** Largo: 203, Alto: 17 cm, Ancho 4.6 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%.