

BARRERA PLÁSTICA

BPD-001 Y BPD-002

PROTECCION DE



Características

- * Consta de barrera sujeta a dos soportes y a dos conos.
- * Excelente como barrera preventiva y de paro, en desviaciones de todo tipo de obras en ciudad y carretera.
- * Alta resistencia a fuertes golpes e impactos.
- * Fáciles a la maniobra.
- * Son sustituibles a las barreras metálicas.
- * Factibles al transporte ya que son armables.
- * Alta intransigencia al medio ambiente y resguardo contra los rayos UV.
- * Todas las piezas tienen los bordes redondeados los cuales proveen gran seguridad a los conductores en caso de tener una colisión ya que sus partes y materiales no son perjudiciales a las personas.
- * La base de los conos tienen el peso necesario para que no sean movidos por los vientos.

O B R A

Especificaciones Técnicas.

- | | |
|---|--|
| * Fabricada en: | PVC. |
| * 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 D 638): | 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: | Grueso 36.0 cm., Ancho 18.0 cm., Largo 200.0 cm. |
| - Poste: | Altura total: 111.0 cm. |
| - Base Poste: | Hexagonal 34.0 cm. |

