

# BARRERA PLÁSTICA

## BPD-001 Y BPD-002

P  
R  
O  
T  
E  
C  
C  
I  
O  
N  
D  
E



### 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/m <sup>2</sup>                            |
| * 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.                               |

