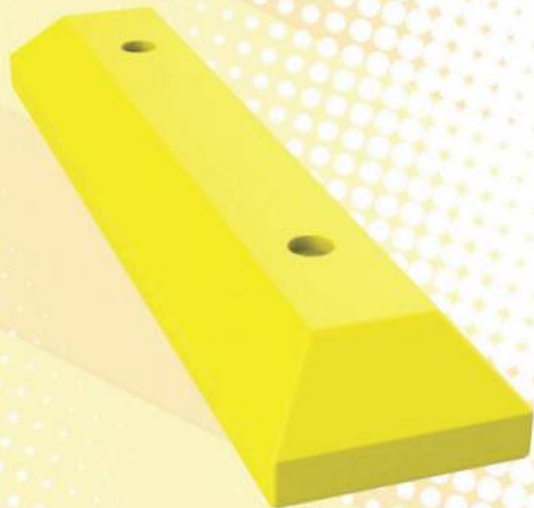


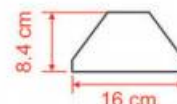
TOPE PARA ESTACIONAMIENTO

TPES-P-80



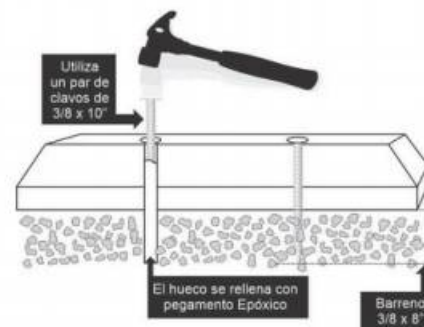
Características

- Tope para estacionamiento principalmente para ocuparlo en interiores o lugares de poco o reducido espacio.
- De fácil manejo y almacenamiento.
- Resistente a los rayos UV., humedad, aceite, y las variaciones de temperatura extremas.
- Libre de mantenimiento.
- Contribuye a un ambiente más seguro.
- De gran durabilidad.
- Ideal para todo tipo de superficie.
- Adicionados con reflejante, en colores disponibles: amarillo, blanco y azul.
- De fácil instalación mediante anclas de acero (no incluidas).



Especificaciones técnicas.

* Fabricada en:	Polietileno de Alta Densidad.
* 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.
* Medidas:	Largo: 81.5 cm, Ancho: 16 cm, Altura: 8.4 cm.
* Peso aprox.:	3.850 kg.
* Resistencia al impacto Izod (ASTM D 256):	530 j/m.
* Resistencia de tracción en impacto (ASTM D 1822):	163 kj/m ² .
* 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 D 648):	80° C .



Las dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en +- 2%.