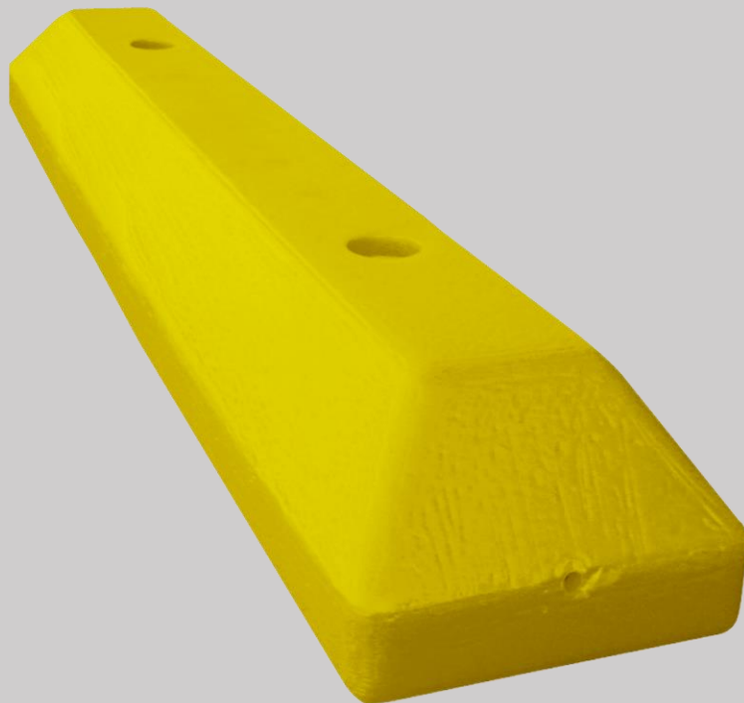


# TOPE DE CANALIZADOR

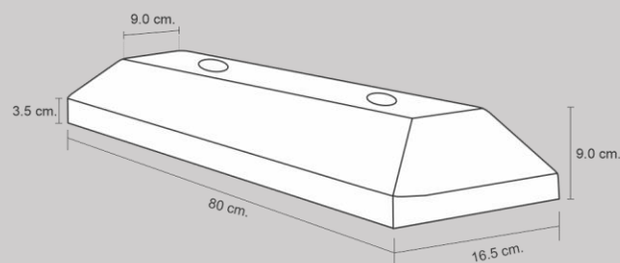
## TPES-80

S  
E  
Ñ  
A  
L  
A  
M  
I  
E  
N  
T  
O



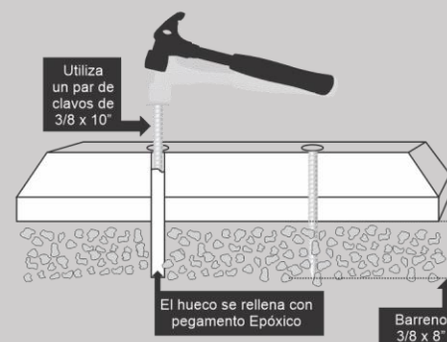
### Características

- \* Especiales para contraflujos y tope de estacionamiento.
- \* Canalizador de tránsito pesado y ligero.
- \* Se ancla con dos varillas ahogadas en resina epóxica.
- \* Resistente a impactos y presión de rodadura.
- \* Con protección UV.
- \* Diseño que permite fácil transportación, ya que son de poco peso.
- \* Con superficies lisas, sin esquinas punzocortantes y aristas redondeadas.
- \* Para su instalación utiliza dos clavos y pegamento epóxico.



### Especificaciones técnicas.

H O R Z.	* 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: 80 cm, Ancho: 16.5 cm, Altura: 9.0 cm.
	* Peso:	1,800 kg.
	* 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 D 648 ):	80° C .	



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