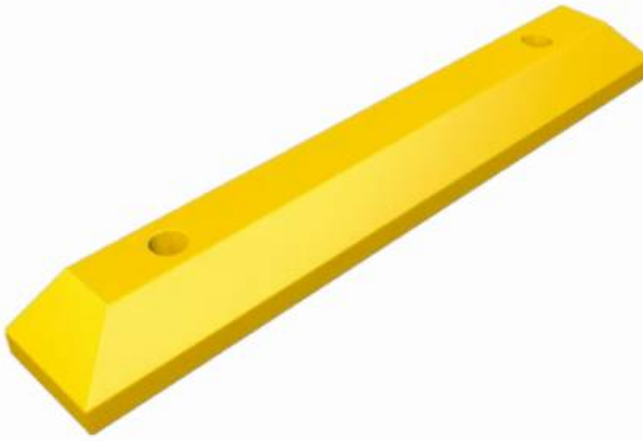


TOPE ECONÓMICO

Código: TPES-P-70

CARACTERÍSTICAS

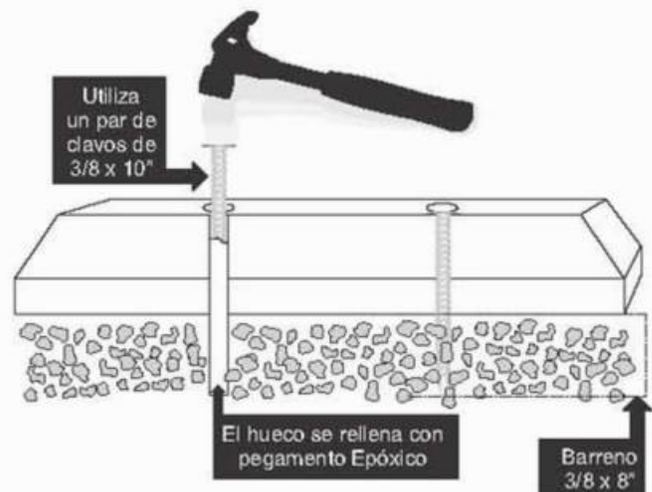
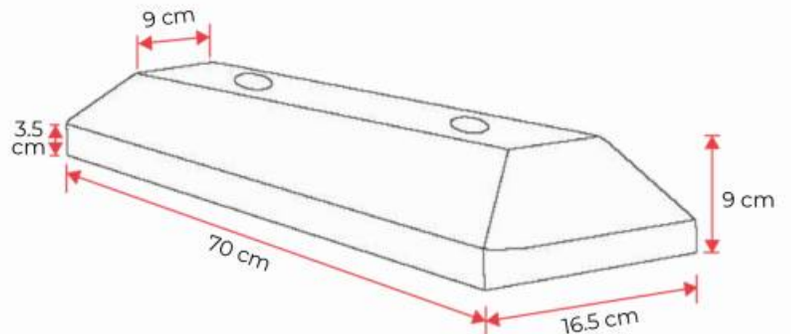
- Especiales para contraflujos y tope de estacionamiento.
- Canalizador de tránsito pesado y ligero.
- Se ancla con dos varillas ahogadas en resina epóxica.
- Resistente a impactos y presión de rodadura.
- Con protección U.V.
- Diseño que permite fácil transportación, ya que son de poco peso.
- Con superficies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



MEDIDAS

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

- | | |
|---------------------|--|
| Total | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 70 cm • Ancho: 16.5 cm • Alto: 9.0 cm |
| Peso | <ul style="list-style-type: none"> • 1,800 kg |
| Fabricado en | <ul style="list-style-type: none"> • Polietileno de alta densidad |



TOPE ECONÓMICO

TPES-P-70

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 D638) • 27.2 mpa

Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638) • 17.4 %

Alargamiento a la rotura (ASTM D 638) • 1 500 %

Módulo de flexión (ASTM D 638) • 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 de calor (ASTM D 648) • 80°C