

El líder no sigue los pasos  
... marca el camino

## ¿QUE ES UN TAPA ZANJA?

Son dispositivos colocados sobre la superficie asfáltica, cuya finalidad es unir espacios además de funcionar como tope.

## ¿PARA QUE SIRVE EL TAPA ZANJA?

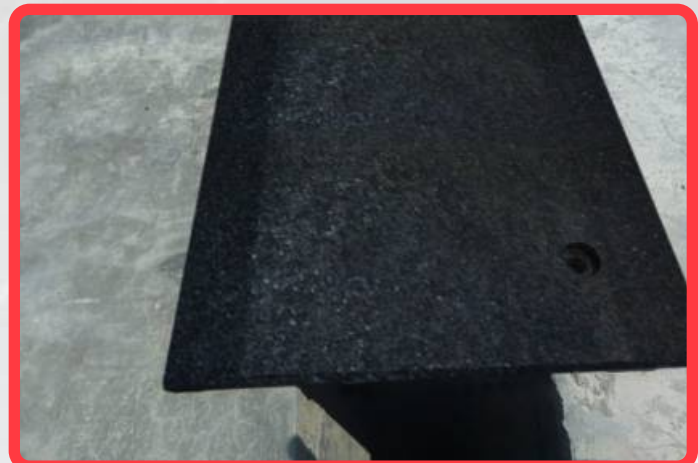
Su principal función es cerrar pequeñas brechas.

## APLICACIONES

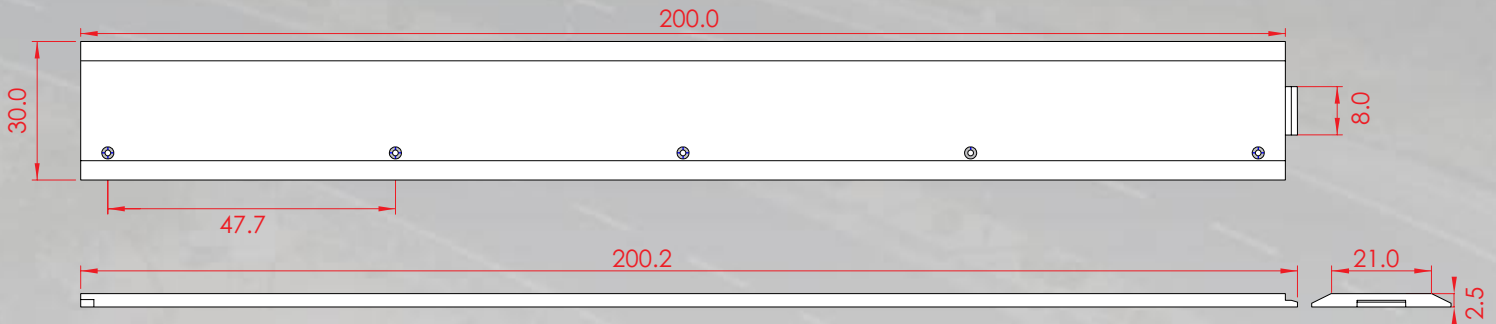
Esta banda de frenado es una variación en el pavimento que atraviesa de lado a lado.

## Características

- Tope reductor fabricado de polietileno de media densidad.
- Resistencia a fuertes golpes e impactos, ya que es completamente macizo, soporta hasta 2.5 toneladas.
- Sus componentes no perjudican al medio ambiente, además de que lo hacen inmune.
- Cuenta también con protección contra los rayos U.V.
- No se pudre, no se agrieta, no se oxida, es 100% permeable, resistente a los alcoholes, solventes y cambios de temperatura ambiental, flexible y es totalmente reciclable.
- No necesita terminados ni tratamientos especiales y además se limpian fácilmente de cualquier residuo.
- Su deterioro es casi imperceptible, puede mantenerse en excelentes condiciones de uso por mucho tiempo en condiciones de intemperie, humedad, salinas o ácidas.
- De fácil transporte; tanto en peso como en su forma.
- Ensamble sencillo (macho-hembra) hasta lograr el largo deseado.
- 5 barrenos para su fácil instalación.



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









## Medidas

Dimensiones:

Largo: 200 cm, Ancho: 30 cm  
Alto: 2.5 cm

anclaje



-  ← Pija cabeza hexagonal de 1/4" x 2/5"
-  ← Rondana de presión de 1/4".
-  ← Rondana plana 1/4".
-  ← Canalizador.
-  ← Taquete 3/8".
-  ← Barreno en concreto.

Con ayuda de un taladro con broca de 3/8" para concreto, marcamos todos los barrenos del canalizador, sirviendonos como plantilla el mismo, perforamos el área asignada a una profundidad de 2/5", introduzca los taquetes en los barrenos, ensamble el canalizador, inserte la pija de 1/4" con sus rondanas de 1/4", con la ayuda de un dado 7/16"; apriete los tornillos perfectamente.