

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?

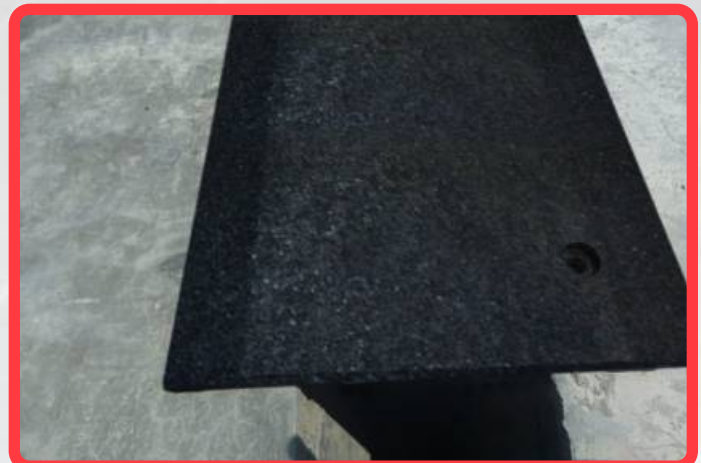
Su principal función es cerrar pequeñas brechas.

APLICACIONES

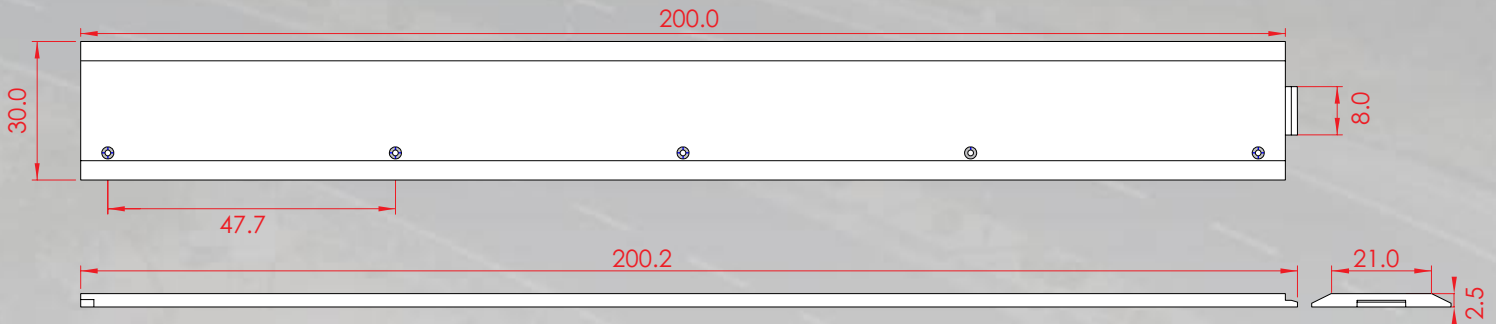
Esta banda de frenado es una variación en el pavimento que atraviesa de lado a lado.

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.