

## TAPA ZANJA CH

Código: TZJ-200



### ¿QUÉ ES UN TAPA ZANJA?

Son dispositivos que se colocan sobre la superficie asfáltica para unir espacios y también funcionan como topes.

Su principal función es cerrar pequeñas brechas en el pavimento, proporcionando una solución eficaz para mejorar la continuidad del camino.

Esta banda de frenado es una variación del pavimento que se extiende de lado a lado.

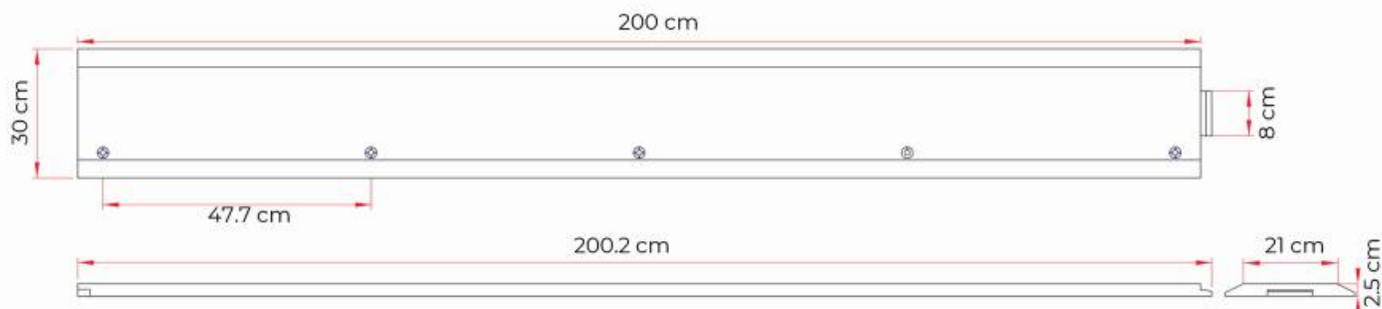
### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polietileno de media densidad, este tope reductor garantiza una larga durabilidad y rendimiento.
- Alta resistencia a golpes e impactos, soporta hasta 2.5 toneladas gracias a su estructura completamente maciza.
- Ecológico e inmune a factores externos, sus componentes no dañan el medio ambiente.
- Con protección contra rayos UV.
- Material que no se pudre, agrieta ni oxida. Es 100 % impermeable, flexible y soporta solventes, alcoholes y variaciones de temperatura, además de ser completamente reciclable.
- Libre de mantenimiento especial y se limpia fácilmente de cualquier residuo.
- Durabilidad sobresaliente, su deterioro es casi imperceptible, manteniéndose en excelentes condiciones incluso en ambientes extremos, como zonas de alta humedad, salinidad o acidez.
- Fácil de transportar, su peso y diseño permiten un manejo sencillo.
- Ensamble práctico, con un sistema de unión macho-hembra ajustable al largo deseado.
- Cuenta con 5 barrenos para una instalación rápida y segura.



## TAPA ZANJA CH

Código: TZJ-200



### MEDIDAS

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

#### 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, sirviéndonos 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.