

## Características

Diámetro interior (nominal):	<b>250 mm</b>
longitud interna:	<b>1200 mm</b>
longitud total:	<b>1270 mm</b>
Peso:	<b>95 kg</b>

## Pruebas funcionales

Resistencia – Prueba de 3 apoyos.	
Grado I:	<b>20.5 N/m</b> <b>2080 kgf/m</b>
Grado II:	<b>22.7 N/m</b> <b>2310 kgf/m</b>

Hermeticidad y estanquidad.  
Prueba al producto (c/agua):

**0.073 Mpa ( .75 kgf/cm)**  
**Duración de la prueba: 5 min.**

Prueba en campo (c/agua):

**0.05 mpa (0.5 kgf/cm2)**  
**Duración de la prueba: 15 min.**

Agua agregada L/m2de superficie interna mojada: 0.10

## Tubo de concreto simple 250 mm (10") Junta Hermética

El tubo de concreto con junta hermética esta diseñado para evitar la exfiltración e infiltración de agua, lo que permite conducir los residuos sin riesgo a contaminar los mantos acuíferos.

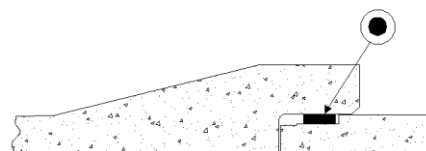
Es un producto que se ajusta a sus necesidades del proyecto, en sus diferentes grados de resistencia, durabilidad, aplicación ó por el tipo de instalación.

En su fabricación se emplea como materia prima, cemento con característica resistente a los sulfatos asegurando la durabilidad de la obra.

Por su diseño confiable y rápida instalación, el tubo de concreto asegura no incrementar costos en la obra.

## Características de la junta

- Se requiere mínimo esfuerzo en la instalación.
- El autocentrante durante le unión permite una alineación más fácil .
- Durante la unión previene el efecto de rebote.
- Fácil de instalar (NO SE REQUIERE LUBRICANTE)
- Por su diseño de ingeniería se asegura un sello completamente hermético en la unión.



El empaque satisface y/o excede los requerimientos de Propiedades físicas de ASTM C-443 y NMX-C-412

Especificaciones que cumple

**NOM-001-CNA**  
**NMX-C-401-0NNCCE**  
**ASTM-C-118**

TCS 10"	Torton	Trailer
Piezas	150	300
Metros lineales	180	360
Peso (kg)	14,250	28,500