



Tubo De Concreto reforzado (Pared B) 2440 mm. (96") 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

Diámetro interior (nominal):	2440 mm
longitud interna:	2500 mm
longitud total:	2559 mm
Peso:	12,000 kg

Pruebas funcionales

Resistencia – Prueba de 3 apoyos.	
Grado 1:	1ª grieta: 12434 Kg/m Máxima: 18529 Kg/m
Grado 2:	1ª grieta: 17310 Kg/m Máxima: 24868 Kg/m
Grado 3:	1ª grieta: - - - - Kg/m Máxima: - - - - Kg/m
Grado 4:	1ª grieta: 35838 Kg/m Máxima: 44615 Kg/m

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

0.098 Mpa (1 Kg/cm²)
Duración de la prueba :5 min

Prueba en campo (c/agua):

0.05 Mpa (0.5 Kg/cm²)
Duración de la prueba : 15 min

Agua agregada L/m² de superficie interna mojada: 0.10

Características de la junta

- Se requiere mínimo esfuerzo en la instalación Debido a su diseño del empaque en forma de cuña.
- El autocentrante durante le unión permite una alineación más fácil .
- Durante la unión previene el efecto de rebote.
- Fácil de lubricar (solo es necesario en la campana), instalar he igualar
- 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-402-0NNCCE
ASTM-C-118

	TCR 96"	Torton	Trailer
Piezas	1	2	
Metros lineales	2.5	5	
Peso (kg)	12,000	24,000	