



DOVELAS EN HORMIGÓN PREMOLDEADO



DESCRIPCIÓN Y USOS

Marco de hormigón premoldeado machimbrado.

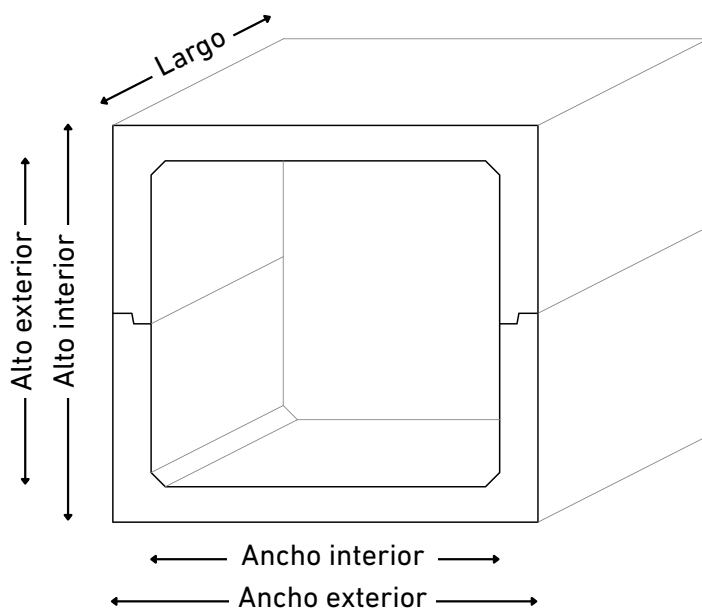
Usos – Pasos pluviales / Drenajes, desagües pluviales o cloacales / Cruces viales o ferroviarios / Alcantarillas / Cámaras técnicas o ductos / Túneles o pasos peatonales.

MEDIDAS

LONGITUD (m)				ESPESOR	LONGITUD
Ancho interior	Ancho exterior	Alto interior	Alto exterior	En pared	Longitud útil
2,50	3,00	2,30	2,80	0,25	1,85
2,00	2,60	4,00	4,55	variable	1,85
3,00	2,40	1,90	2,30	0,20	1,85

(*) SE PODRÁ PREVER AJUSTE DE MEDIDAS PARA MEJOR ADAPTACIÓN A CADA PROYECTO

ESQUEMA



MATERIALES

Hormigón estructural – $f_{ck} > 25$ MPa a 50 MPa

Armadura constructiva – Acero ADN500
mallas o barras según cálculo

Cumple con norma UNIT 843:95

VENTAJAS

Velocidad de montaje

Estándar de calidad

Bajo mantenimiento

Adaptabilidad a diferentes terrenos

Estructura adaptada a tren de carga de Vialidad del MTOP