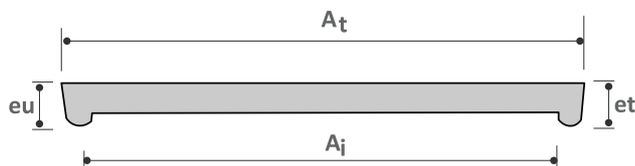


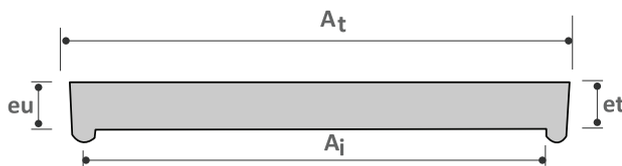


## Descripción: Tapa Cámara Domiciliaria

Cubierta



Cubierta reforzada



## Dimensiones Nominales:

Denominación	Ancho interior Ai (mm)	Ancho total At (mm)	Espesor útil eu (mm)	Espesor total et (mm)	Peso aprox. Kg.
Cubierta de 0,40 x 0,40	348	396	20,0	30,0	8,60
Cubierta de 0,50 x 0,50	442	462	24,0	24,0	14,00
Cubierta de 0,60 x 0,60 AR	654	568	32,5	37,5	27,50
Cubierta de 0,60 x 0,60 reforzada	560	568	55,0	60,0	42,70
Cubierta 0,51 x 0,51	464	508	24,5	32,5	14,00

Tolerancia Dimensional  $\pm 4$  mm.

## Características:

Las Cámaras de Inspección Domiciliarias forman parte de las Obras necesarias para evacuar las aguas servidas domésticas y los residuos industriales líquidos que den cumplimiento a la normativa vigente.

Sus funciones son permitir la operación y mantenimiento del sistema de alcantarillado.

Los cambios de dirección y diámetro realizados a través de la Cámara de Inspección permiten empalmar en forma adecuada la unión domiciliaria de alcantarillado con la tubería de la red domiciliaria.

Cumple con las Especificaciones Técnicas SENDOS y SISS, Normas NCh 2593-2001, NCh 184 y NCh 2702.

Las Cámaras Domiciliarias se componen de los siguientes elementos de Hormigón Prefabricado:

- Base o Radier
- Cuerpo o Módulo
- Anillo o Marco
- Tapa