

FT-CD-01
 Ficha Técnica
Cámaras

Producto
Cámaras Domiciliarias

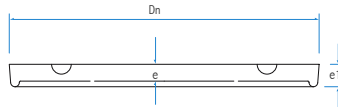
Normas que lo regulan: NCH 2702/2002. Tipo Domiciliarias. Insatación de alcantarillado.
 Cámaras de inspección Domiciliaria. Requisitos Generales



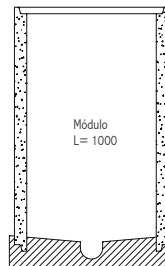
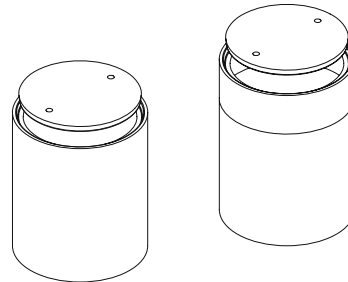
Características Técnicas de la Cámara Domiciliaria de Prefabricados Budnik SA.

Diametro Nominal Dn (mm)	Altura Util H (mm)	Espesor Pared e (mm)	Altura Total Ht (mm)	Peso Aprox. kg
600	100	57	130	28
600	300	57	330	83
600	400	57	430	110
600	600	57	630	165
600	1000	57	1030	275
800	300	77	340	160
800	600	77	640	321
800	1000	77	1040	535

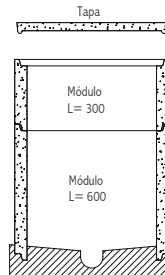
Esquema de Cámara Domiciliaria:



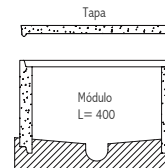
Tapa Cámara Domiciliaria



Radier en obra



Radier en obra



Radier en obra



Versión 3, Septiembre 2016

ES-CC-01

Especificaciones

Cámaras

Producto

Cámaras Domiciliarias

Características Generales

Grado de resistencia del hormigón H 30

Usos

- Para accesos a redes domiciliarias
- Cuando se producen cambios bruscos de pendientes en la red de evacuación.
- Cambio de material
- Cambio de diámetros de la tubería del colector
- Cambios de dirección del flujo

Instrucciones de Instalación

- Condiciones de instalación conforme a planos y especificaciones técnicas del proyecto.
- Elementos fáciles de montar e instalar.
- Como elemento de unión entre módulos solo se recomienda un mortero.

Seguridad

Emplear todos los elementos personales de seguridad en la manipulación de los elementos.

Observaciones

- La presente información se basa en la experiencia y conocimiento que BUDNIK S.A., posee del mercado del hormigón.
- Nuestros clientes reciben asesoría sobre los productos y soluciones recomendados para cada proyecto.

Presentación

Marca legible en la pared de la cámara con la siguiente inscripción:

- Fecha de fabricación
- Número correlativo de fabricación
- Logotipo de BUDNIK
- Logotipo del organismo certificador de calidad

Notas

Los datos técnicos expuestos en esta ficha se basan en pruebas de laboratorio, normas vigentes y experiencias en terreno.