

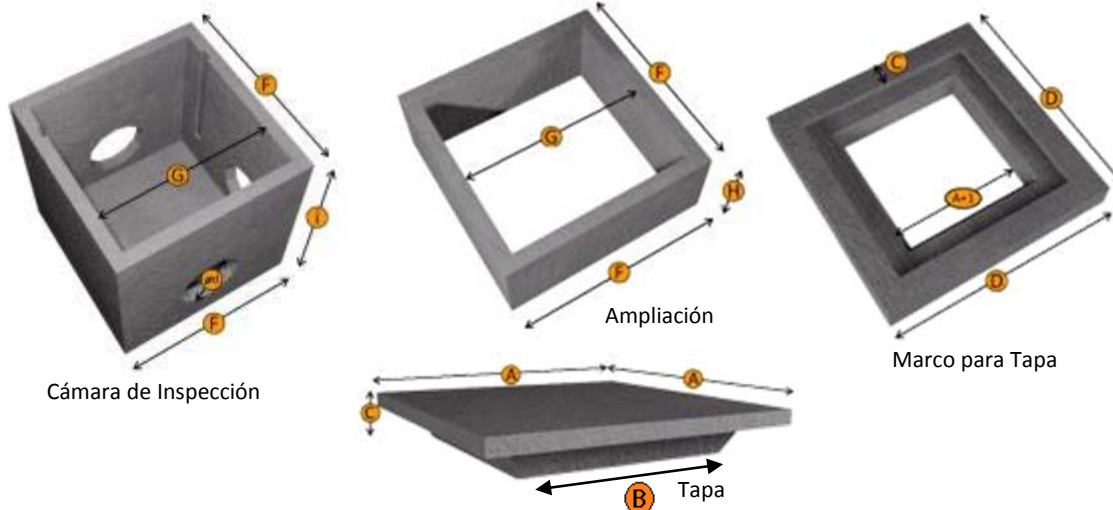
## FICHA TECNICA

Código: ES-CC-1040 Rev.: 4.0 Fecha: 20/07/2015



# Cámara de Inspección CONCRETEC

Las cámaras de inspección son elementos de hormigón armado (con armadura de fierro), diseñadas con orificios y añadidas específicas para realizar empalmes con tuberías de aguas servidas, ya sean estas de PVC, cerámica o concreto.



CODIGO	TIPO	a (cm.)	b (cm.)	c (cm.)	d (cm.)	f (cm.)	g (cm.)	h (cm.)	i (cm.)	Ød (cm.)	Peso (Kg./pza)
101304	CÁMARA SÉPTICA CON MARCO Y TAPA 50x50x50	-	-	-	-	50	-	-	50	17	139
101313	TAPA CON MARCO DE CÁMARA SÉPTICA	40	32	6	52	-	-	-	-	-	25
101305	AMPLIACIÓN CÁMARA SÉPTICA 20X50X50 cm.	-	-	-	-	50	43	20	-	-	31
101306	AMPLIACIÓN CÁMARA SÉPTICA 40X50X50 cm.	-	-	-	-	50	43	40	-	-	63

NOTA: Las medidas pueden variar  $\pm$  5%

## USOS Y APLICACIONES

Se utilizan para facilitar la inspección de las instalaciones sanitarias en casos de bloqueos del flujo regular de evacuación del agua y en todos los nudos de intersección de tuberías. Éstas también son utilizadas en intersecciones, codos de alcantarillados, drenajes pluviales y otros; además pueden ser utilizadas como paso de acuerdo a un proyecto con el que se cuente, se pueden diseñar varios modelos.



Síguenos en

[www.concretec.com.bo](http://www.concretec.com.bo)

## Cámaras de Inspección

### RECOMENDACIONES DE COLOCADO

Se debe romper el área circular de menor espesor, en donde se quiera realizar el empalme de la tubería, los demás deberán ser dejados como paredes regulares de la pieza.

Se recomienda el uso de morteros de colocado alrededor de la tubería en la zona de unión con la pieza, estos morteros deben ser preferentemente de materiales sellantes de usos impermeabilizante.



### VENTAJAS

- Durabilidad y resistencia.
- Livianos y de fácil colocado.
- Rapidez en las instalaciones sanitarias.
- Versatilidad de uso.
- Reducen el uso de mano de obra.
- Reducen costos de colocación.
- Alta resistencia al empuje lateral.
- Fácil de instalar

