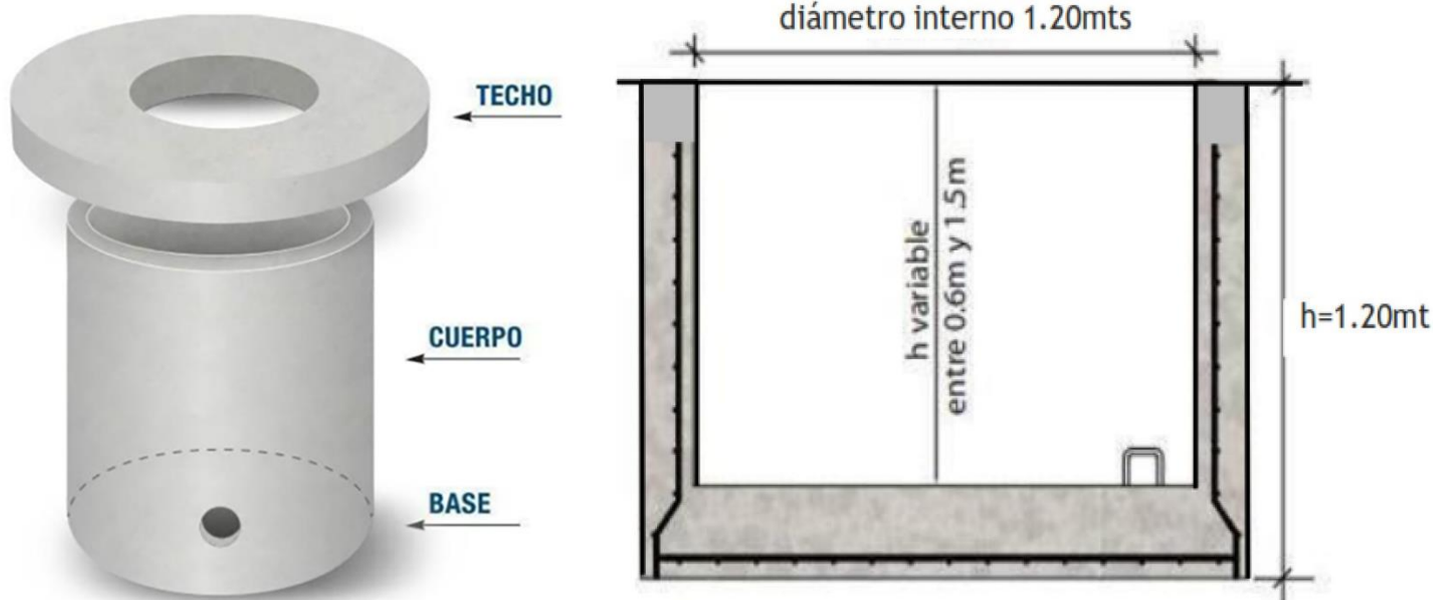


## BUZON PREFABRICADO CILINDRICO FABRICADOS SEGÚN NORMA ASTM C 478M



Son estructuras circulares de concreto armado de diferentes diámetros y profundidades que sirven como cámaras recolectoras, ubicadas estratégicamente en obras de saneamiento. Su función principal es la de acumular los ramales segmentados de tubería, dentro de una zona previamente delimitada para abastecer el servicio de desagüe, permitiendo su limpieza y mantenimiento.

Los buzones de inspección prefabricados están constituidos por secciones cilíndricas de concreto reforzado armado con acero de refuerzo y espesor de pared que varía según el tipo. Mejora el rendimiento en obra. Se producen según la Norma ASTM C 478M. Concreto  $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$ .

BUZÓN TIPO1	DIÁMETRO INTERNO	ESPESOR DE PARED	DIÁMETRO EXTENO	ALTURA SECCIÓN	PESO APROX.
	cm	cm	cm	cm	kg
CUERPO	120	20	160	100 o variable	1300
TECHO			160	20	800

