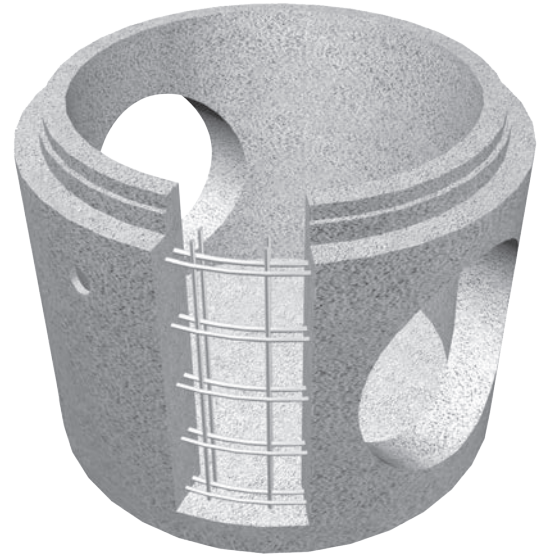
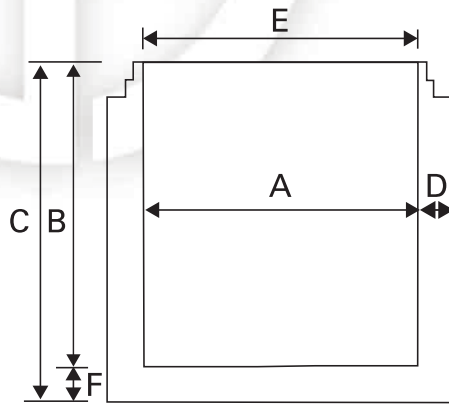


POZO BASE DE HORMIGÓN CON JUNTA ELÁSTICA

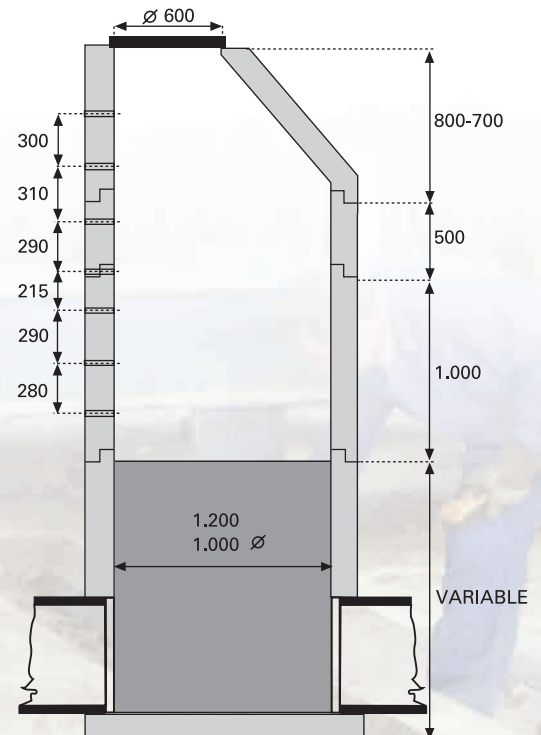


A Ø INTERIOR	TOL DIM.	B ALTURA UTIL	TOL DIM.	C ALTURA TOTAL	D ESPESOR PARED	TOL DIM	E Ø EXTERIOR	F ESPESOR FONDO	TOL DIM.	SERIE RESIST. KN/m ²	PESOS Kg UNIDAD*	MANIPULACIÓN
1.000	±12	900	±13.5	1.020	120	-6	1.240	120	-6	R (60)	1.340	Gancho elevación de 2.5 t
1.000	±12	1.100	±16.5	1.220	120	-6	1.240	120	-6	R (60)	1.600	Gancho elevación de 2.5 t
1.200	±14	1.000	±15	1.160	160	-8	1.520	160	-8	R (60)	2.200	Gancho elevación de 2.5 t
1.200	±14	1.400	±21	1.560	160	-8	1.520	160	-8	R (60)	2.900	Gancho elevación de 2.5 t

* Pesos aproximados. Medidas en mm

CARACTERÍSTICAS

- Pozo base hormigón armado.
- Fabricados según norma UNE-EN 1917 y UNE 127917.
- Uso previsto: permitir el acceso a la red de saneamiento o evacuación de aguas negras, así como aireación y ventilación, dentro de las instalaciones bajo la calzada, áreas de aparcamiento, arcenes estabilizados y en el exterior de edificios.
- Están preparados para recibir módulos de recrecido y módulos cónicos con enchufe con junta elástica. Se fabrican ciegas o con diferentes acometidas.
- Permiten el enchufe con junta elástica o con mortero de tubos de hormigón hasta 500 mm en el pozo de 1.000 y hasta 800 en el de 1.200 a 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° y 315° grados de giro según diámetro.
- Permiten el enchufe con junta, de tubos de polietileno de 160, 200, 250, 315, 400 y 500 mm con los giros anteriores según el diámetro del tubo.
- Se fabrican según pedido, con condiciones de uso y durabilidad con ataque químico débil y medio.
- Absorción de agua ≤ 6% según el anexo D de la normativa UNE-EN 1917.
- Estanquidad frente al agua: sin fugas en la unión o en el pozo para una presión interna de 50 kPa (0.5 bar) según el anexo C de la normativa UNE-EN 1917.
- Resistencia característica mínima del hormigón 40 N/mm².
- Relación agua/cemento máxima ≤ 0,45 según UNE-EN 1917.
- Acero armadura transversal tipo B-500 de límite elástico (FyK) de 500 N/mm².
- El pozo base considera apto para su uso 10 días después de su fabricación.



SERVICIOS

- Ofrecemos acceso a los registros de todos los ensayos realizados a los pozos base suministrados en su obra, así como todos los certificados del material utilizado.