

Diámetro Cuba	Holgura excavación (D)	Solera Hormigón (H)
Hasta 1.300 mm	10 cm.	Según terreno y peso a soportar
De 1.600 a 1.900 mm	15 cm.	
De 2.200 a 2.500 mm	20 cm.	
De 3.000 mm	25 cm.	

- Hacer una excavación de acuerdo con las medidas del depósito dejando una holgura alrededor de su perímetro.
- Hacer una solera de hormigón adecuado a la capacidad y dimensiones del depósito, vertiendo en la excavación hormigón de resistencia 175, llenar el depósito 40 cm. de agua, asentarlo, nivelarlo y dejar secar el hormigón.
- Rellenar en etapas de 30 cm., siempre empezando por LOS EXTREMOS DEL DEPOSITO, teniendo en cuenta que primero se llenará el depósito con un nivel de agua superior en 10 cm. al relleno que se realice, así hasta dejar el equipo completamente enterrado. El material a utilizar para el relleno será MORTERO (Arena con cemento con una dosificación de 4/1, mezclando en seco y humedecido a medida que se va rellenando). **No sobrepasar 15 cm. de relleno por encima del equipo con la propia tierra sacada de la excavación exenta de cascotes. Para relleno superior al indicado anteriormente, o para el supuesto de paso de vehículos o personas, es ABSOLUTAMENTE NECESARIO el diseño de un elemento estructural de protección que libere al equipo de las cargas que deba de soportar.**
- Se realizará una arqueta en cada una de las bocas del depósito, estas no deben transmitir ninguna carga sobre el depósito.
- En caso del terreno blando se realizará una base de hormigón armado. En caso de nivel freático se instalará un pozo de drenaje para que el terreno permanezca seco. El depósito deberá anclarse al hormigón mediante flejes.

TECNOFIBER no se responsabiliza de las anomalías o defectos ocasionados por presiones que incidan sobre los depósitos, como pueden ser movimientos de tierra, depresiones por succión, etc. Tampoco se responsabilizará de la rotura de los depósitos si no se han seguido las presentes instrucciones.

