

Estanqueidad

Un elemento crucial para el buen funcionamiento y el mantenimiento del sistema de contenedores soterrados de Elsan-Pacsa es su total estanqueidad.

Dicha estanqueidad se garantiza con el diseño de las juntas de contacto entre los elementos exterior e interior del contenedor.

Por otra parte, si por algún accidente o circunstancia fuera de lo normal llegase a producirse una entrada de agua, sería en cantidades mínimas. Ésta se depositaría en la arqueta de recogida del cubeto, de fácil limpieza desde el exterior.

- **Todos nuestros equipos se instalan con un cubeto de hormigón armado H-A 30, con aditivos hidrófugos.**
- **La estanqueidad de la tapa se asegura con nuestro diseño de junta de caucho atornillada sobre bastidor metálico.**
- **La junta de caucho es totalmente resistente a la intemperie y al envejecimiento.**
- **El sistema dispone de un tope metálico que asegura que la elasticidad de la junta, por el peso de la tapa, no trabaje por encima de los límites necesarios para garantizar la estanqueidad y retrasar así el envejecimiento de la misma.**

