

**DEPOSITOS "FIBERGLAS"
ESTÁNDAR "LÍNEA AGUA"**

El proceso de fabricación de los depósitos Fiberglas se realiza automáticamente por ordenador y bajo un riguroso y minucioso control de calidad de los materiales empleados, convirtiéndose en productos de total calidad y garantía.

Nacen sobre un soporte cilíndrico rotatorio de tamaño variable, en el cual se coloca la fibra de vidrio. El entrecruzamiento de millones de finísimos hilos (“Filament Winding”) con los que se amalgaman resinas especiales, dan cuerpo a una pared perfecta de altísima resistencia y peso ligero.

Otro de los sistemas empleados en la elaboración de depósitos es el de Proyección Simultánea, que consiste en proyectar al mismo tiempo la fibra de vidrio y la resina de poliéster.

Características principales:

1. Almacenamiento de cualquier clase de líquido (productos alimenticios, agua, productos químicos,...)
2. Homologados para productos alimenticios (R.S. n°:39.104/C).
3. Homologados para productos petrolíferos.
4. Fácil instalación y limpieza.
5. Ligeros: permite el traslado en vacío, con facilidad.
6. Resistentes: agentes atmosféricos, corrosión, impactos, tracción, a los ácidos, álcalis y fuertes temperaturas (desde - 40 °C hasta 150°C).
7. Duración ilimitada: utilizamos los materiales más adecuados a cada producto.
8. Garantizados: riguroso control de calidad que permite su entrega en las condiciones óptimas.
9. Capacidades estándar de hasta 150.000 lts, con posibilidad de fabricación para cualquier capacidad.
10. Doble pared.
11. Aislados térmicamente.
12. Diferentes formatos: aéreos, enterrados, fondo plano, con bases,...

DEPÓSITOS ESFÉRICOS CON TAPA

REF.	CAPACIDAD (lts.)	DIÁMETRO Ø (mm.)	PESO (Kg.)
LAE-550	550	1.000	20
LAE-1000	1.000	1.300	32
LAE-1500	1.500	1.450	38
LAE-2000	2.000	1.620	45



Construidos conforme a la norma de
calidad **ISO 9001:2000.**

**Homologados para productos
alimenticios. R.D 39.104/C**

Los depósitos "Fiberglas" no necesitan mantenimiento.

Envíenos su solicitud de presupuesto a : comercial@fiberglas.es