

Tanques de Almacenamiento Temporal

El almacenaje seguro es un apartado imprescindible a tener en cuenta cuando se trata de productos químicos, hidrocarburos o sustancias susceptibles de contaminación por derrame.

Los depósitos autoportantes y los Startank son sistemas de almacenamiento temporal en operaciones de recuperación de derrames.



CARACTERÍSTICAS

Deposito Autoportante

Los depósitos autoportantes están fabricados en tejido de poliéster de alta tenacidad, recubiertos de vinilo resistente a hidrocarburos y sus uniones están soldadas por alta frecuencia.

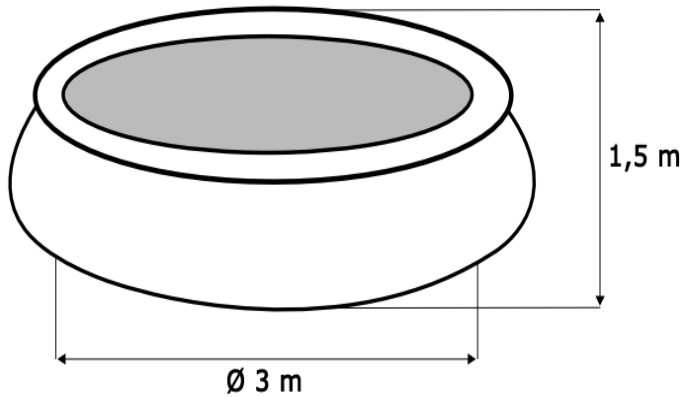
Son tanques que no poseen una estructura metálica. Carecen de esqueleto, por lo que su almacenaje es de suma facilidad.

Startank

Los Startank están fabricados en tejido de poliuretano y con estructura de aluminio de grado marino.

La estructura de aluminio es muy liviana y totalmente desmontable para su almacenamiento y transporte .

Tanques de Almacenamiento Temporal



- No necesita ningún tipo de ensamblaje.
- Gran espacio de almacenaje al instante.

Artículo	Dimensiones ($\varnothing \text{m} \times \text{m}$)	Capacidad (L)	Características
Autoportante	2 x 1,5	2000	Válvula en la parte inferior para el vaciado
Autoportante	3 x 1,5	7500	
Autoportante	5 x 1,5	12000	
Startank	137 cm (h)	10000	Tejido soldado por alta frecuencia. Estructura de tubo en aluminio naval