

DEPÓSITOS HORIZONTALES CON CABALLETES



DEPÓSITO
HORIZONTAL
CON
CABALLETES.

POLIMAR POLIESTER

DEPOSITOS HORIZONTALES CON CABALLETES.

Los depósitos horizontales fabricados con patas de poliéster son utilizados frecuentemente cuando no es necesaria una altura elevada, pero sí se hace imprescindible la descarga del depósito por la parte inferior central para que no queden restos del producto en el interior.

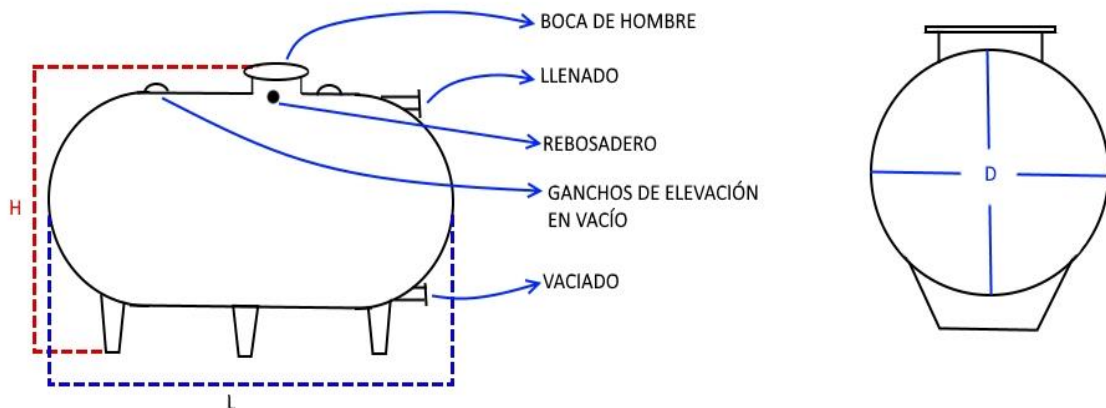
Todos nuestros depósitos tienen que ir instalados sobre una plancha de hormigón.

Se pueden fabricar con distintos tipos de resinas para adaptarse al producto que va a contener (Ortoftálica, Isoftálica, Vinilester ó Antiácida)

Todos nuestros depósitos están fabricados según las Normas UNE-EN 976-1, UNE-EN 976-2 y Norma internacional ISO 9001:2000 y cuentan con sus certificados de la CE.

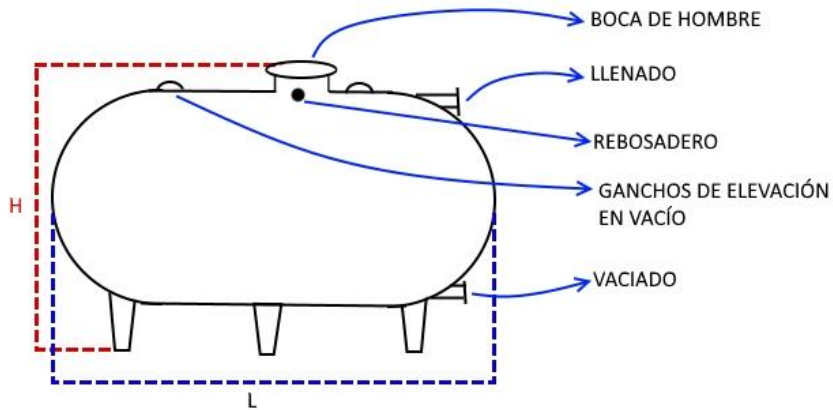
Podemos poner diferentes tipos de accesorios como: bocas laterales de poliéster, bocas laterales de acero inoxidable ovaladas, Bridas DIN, Estronque inox 316, ganchos en Inox para elevación en vacío y agarre al suelo.

Pueden ir pintados en blanco, gris o verde mayo.



CAPACIDAD	DIAMETRO	LONGITUD
1.000 Litros	1.000	1.200
2.000 Litros	1.200	1.750
3.000 Litros	1.200	2.500
5.000 Litros	1.400	3.000
8.000 Litros	2.000	2.850
10.000 Litros	2.000	3.750
15.000 Litros	2.500	2.440
20.000 Litros	2.500	4.000
25.000 Litros	3.000	3.500
30.000 Litros	3.000	4.250

NORMAS DE INSTALACIÓN DE LOS DEPÓSITOS HORIZONTALES CON CABALLETES:



- 1- Hay que construir una base de hormigón normalmente un poco más grande que el diámetro del depósito.
- 2- Debe de ser la plancha de hormigón lisa, firme, resistente y nivelada.
- 3- El depósito para nivelarlo no se puede calzar.
- 4- Para colocar boya y tubuladura de salida utilice siempre broca metálica o de campana (Nunca clavos y objetos punzantes ni incandescentes).

POLIMAR POLIESTER NO SE RESPONSABILIZA EN LA GARANTÍA DE LA MALA INSTALACIÓN POR CUENTA DEL CLIENTE, DAÑOS POR GOLPES O MALTRATOS.

TODOS NUESTROS DEPÓSITOS CUENTAN CON 2 AÑOS DE GARANTÍA.

