



Simple pared de acero

Depósitos rectangulares

Construcción

Son diseñados y fabricados según las normas:

 - UNE 62352: Tanques de acero para almacenamiento de carburantes y combustibles líquidos. Tanques aéreos paralelepipeédicos de hasta 2.000 litros de capacidad.

El material empleado en construcción es de chapa laminada en caliente, calidad S 235 JR s/ norma EN10025.

Estará provisto de unos soportes de 50 mm. de altura libre.

Dispondrá de tres orificios superiores y en la parte inferior un orificio de purga o nivel (en este caso con retorno).

El depósito se someterá a prueba hidráulica de 0,3 bar de presión, adjuntándose el correspondiente cerrtificado de construcción emitido por el fabricante registrado.

Tratamiento de protección a base de una mano de imprimación antioxidante universal aplicada en taller hasta alcanzar 35 micras de espesor.

Nota:

Las limitaciones de uso son las siguientes: deberán ser tanques atmosfericos, sin presión y no validos para enterrar.

Caracteristicas técnicas

Volumen (litros)	Altura máxima (mm)	Longitud máxima (mm)	Anchura máxima (mm)	Espesor (mm)
Menor de 600 l.	1.200	1.200	700	2
Entre 601-800 I.	1.300	1.300	800	2
Entre 801-2.000 I.	1.550	1.700	900	2

Depósitos cilíndricos de pequeña dimensión

Simple pared de acero

Caracteristicas técnicas



