

Dipòsits de doble paret en PRFV

Fabricació de dipòsits

Dimasa Grupo fabrica dipòsits de **Polièster Reforçats amb Fibra de Vidre** verticals de superfície de base plana inferior i superior toriesfèric, de doble paret **complint amb la normativa APQ006, per evitar la construcció de la cubeta de retenció.**



Avantatges

- Gran resistència química i mecànica.
- Lleugers i fàcilment transportables.
- Estalvi d'espais a la planta.
- Alta durabilitat i nul manteniment.
- Fàcil neteja i reparació davant un trencament mecànic.
- Aïllades tèrmicament i elèctricament.
- Alta resistència als agents de corrosió externs.
- Estalvi en la construcció de la cubeta de contenció.

Tots els nostres dipòsits tenen una doble cambra o teixit tridimensional per evitar la fugida o pèrdua del producte

- Depenent del producte a contenir, la seva concentració i la seva temperatura **utilitzem sempre les matèries primeres més adequades en la seva construcció.**
- Els dipòsits estan acabats i **personalitzats amb el color que trïi el client.**



Dipòsits de doble paret



Dipòsits de doble paret calorífugats amb cable calefactor

Especificacions Tècniques

- Capacitat entre 1.000 i 250.000 litres en una sola peça.
- Diàmetres de 500, 800, 900, 1000, 1200, 1500, 1800, 2000, 2500, 3000, 3500 y 4000 mm.
- Els dipòsits de doble paret, poden ser de doble dipòsit o de teixit tridimensional.

Tots els nostres dipòsits de doble paret inclouen:



Quadre de maniobra integrat al tanc

Senyal lluminosa i acústica de nivell màxim

Detector de Fuga



- Per a la seva fabricació fem servir diferents tipus de resina: **Ortoftàlica , Isoftàlica , Bisfenòlica i Vinilester.**
- Les normes de fabricació dels dipòsits pot ser: la Norma UNE EN 13121-3:2010 i la ASME RTP-1.
- Les tubuladures , són en PRFV DIN 2576 .

Accesoris disponibles

- Boca d'home inferior / superior Dn-500 PN 0'2 , 2'5 , 6 10 , cargolada.
- Boca d'home el·líptica amb pont, volant i tapadora en Inoxidable o en PRFV.
- Tubuladures PRFV Din 2576.
- Ancoratges de fixació a terra.
- Orelles d'elevació.
- Sistema de nivell visual en PVC transparent.
- Sistema de nivell visual mitjançant politges.
- Detectores de nivell de mínim, de màxim i de fugida.
- Quadre elèctric amb senyal lluminós i acústica de fugida o nivell màxim.
- Ventilació.
- Suport d'agitador.
- Escullera.
- Sistema de traceat elèctric per mantenir la temperatura.
- Serpentes en Inoxidable.
- Suports per a canonada.
- Calorifugat mitjançant plaques de poliuretans recobert de PRFV.

