

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITO DVS - DEPÓSITO VERTICAL CON SOPORTES

Aplicación

Los depósitos DVS están fabricados para el almacenamiento de cualquier tipo de líquido e indicados para instalación en superficie a temperatura ambiente. Son especialmente adecuados para el almacenamiento de agua potable, productos alimenticios, etc. También se fabrican tanques DVS con resinas especiales para el almacenamiento de productos químicos y otras aplicaciones industriales.

Los depósitos contra incendios están fabricados en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) mediante el sistema de laminación "Hand Lay Up" conforme a la norma UNE-EN 13121-3:2009+A1:2010 "*Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 3: Diseño y fabricación*". Los depósitos DCI están adecuadamente reforzados proporcionando a los depósitos la resistencia mecánica y estructural necesaria.

Características

- Fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Instalación en superficie
- Neutros a olores y sabores
- Alto nivel de resistencia a agentes corrosivos y atmosféricos
- Alta resistencia estructural y mecánica

Accesorios estándar

- 1 Boca de hombre superior DN-450
- 1 Brida PRFV
- 1 Rebosadero PVC Ø 50 mm.
- 1 Franja de nivel

Accesorios OPCIONALES

- Boca de hombre hermética lateral
- Bidas PRFV
- Visor de nivel exterior
- Interruptores de nivel



Dimensiones

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)		Nº soportes
		Ø	H	
DVS-20	2.000	1200	2650	3
DVS-30	3.000	1200	3150	3
DVS-40	4.000	1.600	2580	3
DVS-50	5.000	1600	3100	3
DVS-80	8.000	2000	3400	4
DVS-100	10.000	2000	3900	4
DVS-120	12.000	2400	3300	4
DVS-150	15.000	2400	3900	4
DVS-180	18.000	2400	4700	4
DVS-200	20.000	2400	5100	4
DVS-220	22.000	2400	5500	4
DVS-250	25.000	2400	6100	4
DVS-300	30.000	2400	7100	4
DVS-350	35.000	2400	8200	4
DVS-400	40.000	3000	6300	5
DVS-450	45.000	3000	6900	5
DVS-500	50.000	3000	7900	5

Recomendaciones de instalación

1. Colocar el depósito sobre una superficie lo suficientemente rígida y nivelada. En caso de que sea un terreno blando, construir una losa de hormigón armado de unos 20 a 25 cm de espesor, armado con mallazo de hierro, perfectamente nivelada.

2. Ubicar el depósito sobre la losa. En el caso de depósitos muy altos o grandes sujetarlos mediante tirantes, los cuales se deberán atar a unos anclajes laterales.