

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITO DHA - DEPÓSITO HORIZONTAL AÉREO

Descripción

Los depósitos DHA 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, aguas pluviales, productos alimenticios, etc. También se fabrican tanques DHA 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
- 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



Dimensiones

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)	
		Ø	Longitud
DHA-30	3.000	1200	2650
DHA-50	5.000	1600	2600
DHA-80	8.000	1600	4100
DHA-100	10.000	2000	3400
DHA-120	12.000	2000	4000
DHA-150	15.000	2400	3400
DHA-180	18.000	2400	4200
DHA-200	20.000	2400	4600
DHA-220	22.000	2400	5000
DHA-250	25.000	2400	5600
DHA-300	30.000	2400	6600
DHA-350	35.000	2400	7700
DHA-400	40.000	3000	5800
DHA-450	45.000	3000	6500
DHA-500	50.000	3000	7500

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. Aplicar una capa de 5 cm. de arena fina donde van a descansar las patas de apoyo.*
- 3. Ubicar el depósito sobre la base.*