

## FICHA TÉCNICA

### DEPÓSITO DVA - DEPÓSITO VERTICAL AÉREO

#### Descripción

Los depósitos DVA están indicados para almacenamiento de cualquier tipo de líquido a temperatura ambiente e indicados para su instalación en superficie sin presión atmosférica. Son especialmente aptos para almacenamiento de agua potable, aguas pluviales, productos alimenticios, instalaciones contra incendios, etc. También se fabrican tanques DVA con resinas especiales para el almacenamiento de productos químicos y otras aplicaciones industriales.

Los depósitos verticales aéreos 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 DVA están adecuadamente reforzados proporcionando a los depósitos la resistencia mecánica y estructural necesaria.

#### Características

- Fabricados 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
- Buena resistencia estructural y mecánica



#### Accesorios estándar

- 1 Boca de hombre superior DN-450
- 1 Brida PRFV
- 1 Rebosadero PVC Ø 50 mm.
- 1 Refuerzo para flotador
- 1 Franja de nivel
- Opcional: Boca de hombre hermética lateral

## Dimensiones

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)	
		Ø	Altura
DVA-10	1.000	1000	1300
DVA-20	2.000	1200	1750
DVA-30	3.000	1200	2600
		1400	2000
DVA-40	4.000	1400	2600
		1800	1600
DVA-50	5.000	1800	2000
		2000	1600
DVA-60	6.000	2000	1900
		2400	1300
DVA-70	7.000	2000	2200
		2400	1550
DVA-80	8.000	2000	2550
		2400	1750
DVA-90	9.000	2400	2000
		2800	1450
DVA-100	10.000	2400	2200
		2800	1650
DVA-120	12.000	2400	2600
		2800	1950
DVA-150	15.000	2400	3300
		2800	2450
DVA-180	18.000	2400	4000
		2800	2950
DVA-200	20.000	2400	4400
		2800	3250
DVA-220	22.000	2800	3600
		3000	3000
DVA-250	25.000	2800	4200
		3000	3600
DVA-300	30.000	2800	4900
		3000	4400
DVA-350	35.000	3000	5000
DVA-400	40.000	3000	5800
DVA-450	45.000	3000	6400
DVA-500	50.000	3000	7100

*\* Consultar para depósitos de mayor capacidad*

## 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 atarán a los anclajes de los laterales.

