

FICHA TÉCNICA

DEPÓSITO DCI - DEPÓSITO CONTRA INCENDIOS

Descripción

Los depósitos contra incendios DCI están indicados para almacenamiento de agua a temperatura ambiente e indicados para instalación en superficie sin presión atmosférica. Están especialmente diseñados para almacenamiento de agua en las instalaciones contra incendios, conforme a la norma UNE 23.500 "Sistemas de Abastecimiento de Agua para Instalaciones Contra Incendios"

Los depósitos DCI 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
- 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

Depósito Contra Incendios Vertical

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)	
		Ø	Altura
DCI-60	6.000	2000	2000
		2400	1400
DCI-120	12.000	2400	2700
		2800	2000
DCI-240	24.000	2800	3950
		3000	3450

Depósito Contra Incendios Horizontal

Código	Vol. (l.)	Med. (mm.)	
		Ø	Longitud
DCIH-60	6.000	1600	3400
		2000	4000
DCIH-120	12.000	2000	4000
		2400	5400

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.

