

## FICHA TÉCNICA

### DEPÓSITO ADB - DEPÓSITO PARA ADBLUE DE DOBLE PARED PARA EXTERIOR

#### Descripción

Los depósitos ADB están diseñados específicamente para el almacenamiento de AdBlue. Son depósitos de doble pared y con aislamiento de alta resistencia térmica, adecuados para instalaciones en el exterior gracias a su alto aislamiento y a las características mecánicas que ofrece la fabricación en PRFV. Al disponer de un buen nivel de aislamiento el almacenamiento del AdBlue se realiza de modo seguro, garantizando una temperatura estable del producto, lo cual es fundamental para mantener las propiedades y calidad del mismo.

De las diferentes capas que componen el tanque cabe destacar la barrera química interior compuesta por resina estervinílica específica para el almacenamiento de AdBlue. El aislamiento utilizado en los depósitos ADB es espuma rígida de poliuretano en las paredes y lana de lana de roca en los fondos de modo que el tanque queda aislado en su totalidad.

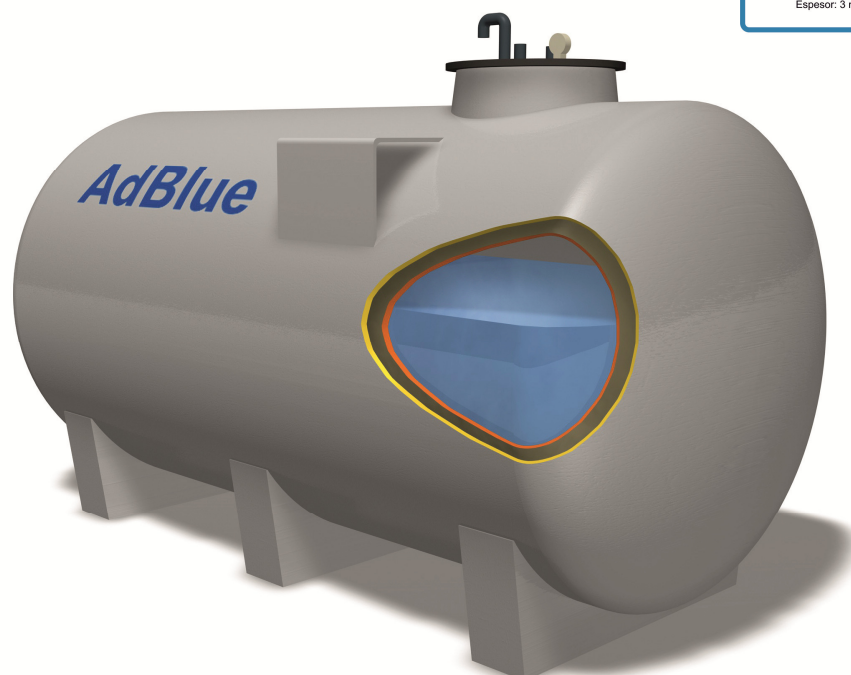
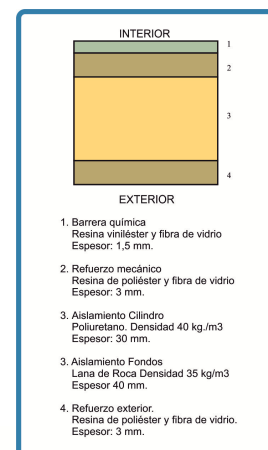
Los depósitos contra incendios están fabricados en Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) mediante el sistema de laminación "Hand Lay Up" conforme a la norma UNE-EN 13121-3:2009+A1:2010 "Tanques y depósitos aéreos de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV). Parte 3: Diseño y fabricación".

#### Características

- Fabricado en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Instalación en superficie
- Alto nivel de aislamiento térmico
- Resistencia a la corrosión
- Alta resistencia estructural y mecánica

#### Valores de aislamiento térmico del poliuretano

- Conductividad Térmica ..... 0,25 (W / m.k.)
- Resistencia Térmica ..... 1,25 (m2 k / W)



### Accesorios estándar

- 1 Boca de hombre superior DN-500
- 3/4 tomas PVC a concretar
- 1 tubería de llenado  $\varnothing$  125 mm.
- 1 Soporte para el equipo de bombeo

### Accesorios opcionales

- Kit de suministro para AdBlue
- Sonda de nivel

### Dimensiones

Código	Vol. (l.)	$\varnothing$	$\varnothing_i$	Med. (mm.)			
				L	Li	Hi	Ht
ADB-30	3.000	1300	1200	2750	2650	1200	1480
ADB-50	5.000	1700	1600	2700	2600	1600	1880
ADB-75	7.500	1700	1600	3900	3800	1600	1880
ADB-100	10.000	2100	2000	3600	3500	2000	2280
ADB-120	12.000	2100	2000	4200	4100	2000	2280
ADB-150	15.000	2500	2400	3700	3600	2400	2680

