

# Depósito AdBlue

## ADB - Exterior

### Aplicación:

- Almacenamiento de AdBlue en exterior.

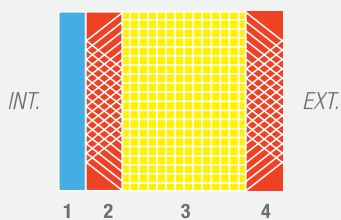
### Características:

- Fabricado en PRFV.
- Aislamiento térmico de baja conductividad térmica.
- Barrera química interior en resina vinil éster.
- Fondos semielípticos.
- Patas en PRFV.
- Instalación en superficie.

Cód.	Vol. (l.)	Medidas (mm.)					
		Ø	Øi	L	Li	Hi	Ht
ADB-20	2000	1300	1200	2050	1880	1200	1480
ADB-30	3000	1300	1200	2900	2800	1200	1530
ADB-50	5000	1700	1600	2750	2650	1600	1930
ADB-75	7.500	1700	1600	4000	3900	1600	1930
ADB-100	10000	2100	2000	3500	3400	2000	2280
ADB-120	12000	2100	2000	4400	4300	2000	2280
ADB-150	15000	2500	2400	3900	3800	2400	2680

\* Consultar para depósitos de mayor capacidad.

### Composición capas:

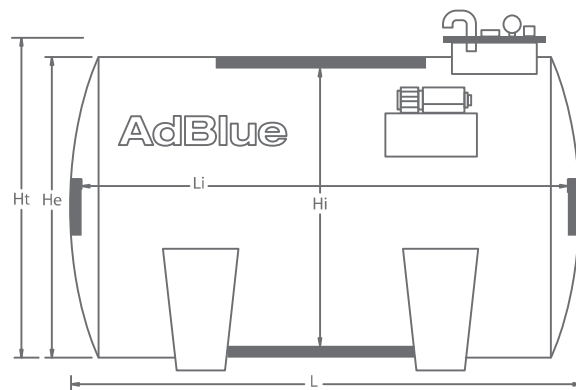


1) Barrera química. Resina viniléster y fibra de vidrio. Espesor 1,5 mm.

2) Refuerzo mecánico. Resina poliéster ortoftálica y fibra de vidrio. Espesor 4 mm. (El espesor de la pared de refuerzo varía en función de la capacidad del depósito).

3) Aislamiento cilindro: EPS 30 mm. de baja conductividad térmica (0,031 w/mk). Espesor 30 mm. Aislamiento fondos: Lana de roca densidad 35 kg/m<sup>3</sup> - Espesor 50 mm.

4) Acabado exterior: Resina de poliéster ortoftálica y fibra de vidrio. Espesor: 2 mm.



### 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.
- Aislamiento térmico 40 mm.
- Conductividad Térmica ..... 0,031 (W / m.k.)
- Resistencia Térmica ..... 1,29 (m<sup>2</sup> k / W)

### Accesorios incluidos:

- 1 boca de hombre superior atornillada DN500.
- 1 toma PVC R-H de 1", 1 de 1 ½" y 1 de 2".
- 1 tubería PVC Ø125 para llenado.
- 1 prensaestopa.
- 1 soporte para equipo de bombeo.



**Accesorios incluidos**

- 1 boca de hombre superior atornillada DN500.
- 1 toma PVC R-H de 1", 1 de 1½" y 1 de 2".
- 1 tubería PVC Ø125 para llenado.
- 1 prensaestopa.
- 1 soporte para equipo de bombeo.

## Depósito AdBlue

ADBS - Interior

**Aplicación:**

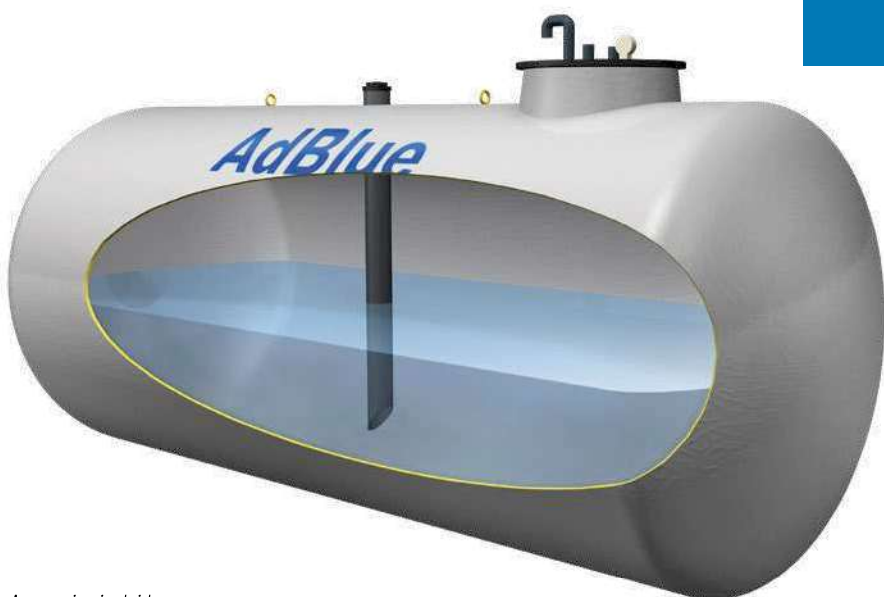
- Almacenamiento de AdBlue.

**Características:**

- Fabricado en PRFV.
- Barrera química interior en resina vinil éster.
- Fondos semielípticos.
- Patas en PRFV.
- Instalación en superficie y en interior.

Cód.	Vol. (l.)	Med. (mm.)		
		Ø	L	H
ADBS-20	2000	1200	2000	1430
ADBS-30	3000	1200	2800	1430
ADBS-50	5000	1600	2650	1830
ADBS-75	7.500	1600	3900	1830
ADBS-100	10000	2000	3400	2230
ADBS-120	12000	2000	4300	2230
ADBS-150	15000	2400	3800	2230

\* Consultar para depósitos de mayor capacidad.



**Accesorios incluidos**

- 1 boca de hombre superior atornillada DN500.
- 1 toma PVC R-H de 1", 1 de 1½" y 1 de 2".
- 1 tubería PVC Ø125 para llenado.
- 1 prensaestopa.

## Depósito AdBlue

ADBE - Enterrar

**Aplicación:**

- Almacenamiento de AdBlue.

**Características:**

- Fabricado en PRFV.
- Barrera química interior en resina vinil éster.
- Fondos semielípticos.
- Patas en PRFV.
- Instalación enterrado.

Cód.	Vol. (l.)	Med. (mm.)		
		Ø	L	H
ADBE-20	2000	1200	2000	1350
ADBE-30	3000	1200	2800	1350
ADBE-50	5000	1600	2650	1750
ADBE-75	7.500	1600	3900	1750
ADBE-100	10000	2000	3400	2150
ADBE-120	12000	2000	4300	2150
ADBE-150	15000	2400	3800	2550

\* Consultar para depósitos de mayor capacidad.

