



ADBLUE STATION

ESTACIÓN DE SUMINISTRO ADBLUE

**MANUAL DE TRANSPORTE, EMPLAZAMIENTO E
INSTALACIÓN**

TABLA DE CONTENIDO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.....	- 3 -
1.3 DEPÓSITO	- 3 -
2. TRANSPORTE	- 5 -
3. INSTALACIÓN	- 5 -
GARANTÍA Y CERTIFICACIÓN	- 6 -

Antes de instalar su nuevo equipo Roth, le rogamos una lectura atenta de este manual.

Para poder garantizar el perfecto funcionamiento de estos equipos es imprescindible seguir rigurosamente las instrucciones que indicamos a continuación.

El incumplimiento de dichas instrucciones anula automáticamente la garantía de fábrica y exime a ROTH de los daños y perjuicios que pudieran derivarse de ese hecho.

ROTH propone una amplia gama de accesorios para adaptarse a su instalación. **La utilización de otros accesorios puede ocasionar un mal funcionamiento de la instalación. Los desperfectos ocasionados en estos casos no son cubiertos por la garantía.**

Para que la garantía entre en vigor deberá ir completada y sellada por el instalador.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Depósitos fabricados en polietileno de alta densidad (PEAD) por el sistema de extrusión soplado, utilizando solamente materia prima de alta calidad. Idóneos para el almacenamiento de soluciones de urea AdBlue.

1.3 DEPÓSITO



Depósito de simple pared fabricado en polietileno de alta densidad (PEAD), cuyo uso destinado es el almacenamiento en superficie de soluciones de urea, en el interior de edificios.

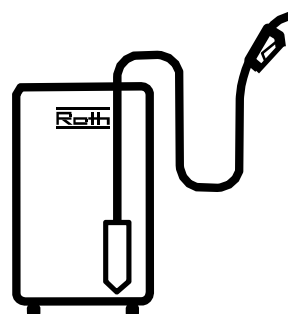
Los depósitos tienen el marcado CE bajo la norma europea EN 13341 (Tanques termoplásticos fijos para almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción, queroseno y combustibles diesel), de acuerdo con el Reglamento de productos de la construcción 305/2011. Los ensayos que certifican el marcado CE han sido realizados por AIMPLAS, laboratorio acreditado para esta función.

Modelo	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)
500 Estrecho	22	1.060	660	955
700 Estrecho	30	1.060	660	1.340
1000 Estándar	37	1.360	720	1.330

El depósito se suministra con sus correspondientes tapones y juntas.

Al depósito se le incorpora un equipo de trasvase para la aspiración y bombeo de solución de urea Adblue que incluye:

- Pistola automática.
- 4 metros de manguera DN19 (3/4") .
- 4 metros de cable con pinzas de cocodrilo
- Interruptor marcha paro.
- Bomba de 12 V (máx. 20 A), caudal aproximado 25 l/min (dimensiones: 185 mm longitud Ø 56 mm), sumergible hasta 1,50 m.
- Ø exterior del boquerel 19 mm.



2. TRANSPORTE

Durante las operaciones de transporte y almacenaje hay que tener cuidado con los objetos punzantes para no dañar las paredes de los depósitos.

No arrastrar los depósitos.

Debe prestarse especial atención en la carga y descarga de camiones para no dañar, romper o deformar el producto.

Utilizar cintas para sujetar los depósitos en los desplazamientos por carretera. Queda totalmente prohibido el uso de sirgas de acero o cadenas de sujeción.

El depósito siempre debe de transportarse vacío, sin producto petrolífero.

La suciedad de las paredes puede eliminarse con agua y jabón.

3. INSTALACIÓN

ESTOS DEPÓSITOS NO DEBEN SER ENTERRADOS. En caso de instalación enterrada, se debe construir un cubeto de obra, de tal forma que el peso del terreno no recaiga nunca sobre los depósitos.

Los depósitos deben ser colocados sobre superficies planas, horizontales, firmes y niveladas, de al menos la misma anchura y longitud del depósito, para que no puedan producirse asientos ni inclinaciones que pongan en peligro la seguridad del depósito o de sus dispositivos.

El depósito debe protegerse de los rayos ultravioletas y en especial de la acción directa del sol, por lo que nunca se instalará en el exterior.

No sobrepasar el llenado máximo indicado en el depósito AdBlue Station. Es obligatorio que **todos los depósitos cuenten con un sistema de aireación para equilibrar las presiones interna y atmosférica (consultar con el departamento técnico).**

GARANTÍA Y CERTIFICACIÓN

Los depósitos para la AdBlue Station han sido fabricados con polietileno de alta densidad de alto peso molecular, según el procedimiento de moldeo por soplado. Este material confiere al tanque una gran resistencia mecánica y al mismo tiempo hace que sea muy ligero. El 100% de la producción se somete a rigurosos controles de calidad para obtener cero defectos.

Al propietario de este depósito le concedemos una

GARANTÍA DE FÁBRICA DEL DEPÓSITO POR UN PERIODO DE CINCO AÑOS

Contra cualquier tipo de defecto de fabricación.

El periodo de garantía comenzará a la puesta en servicio, a más tardar doce meses después de la fecha de fabricación.

Condición para ello será:

- Que una empresa especializada certifique la primera puesta en servicio en el presente certificado de garantía, poniendo su firma y su sello, dentro de los doce meses siguientes a la fecha de fabricación,
- Que el propietario del depósito o su sucesor jurídico observe las instrucciones para el transporte, montaje y servicio, así como las disposiciones oficiales relativas a la instalación y al servicio, durante la instalación o durante el servicio continuo.
- **Roth Ibérica, S.A. no tendrá obligación de garantía en el caso de que el tanque haya sido manipulado o retirado de la instalación sin el consentimiento de un técnico de esta compañía.**

Cualquier aviso o notificación de defectos debe hacerse de forma inmediata a nuestra dirección en Tudela (NA) o al delegado Roth de la zona, remitiendo al mismo tiempo una copia del certificado de garantía.

En los casos de obligación de garantía quedará a nuestra discreción, cumplir el compromiso de garantía en forma de una indemnización o prestación sustitutiva o de reparación efectuada por nosotros o por terceros.

Competencia de los Tribunales: Las partes, con expresa renuncia al fuero que pudiera corresponderles, se someterán a los Juzgados y Tribunales de la Ciudad de Tudela para dirimir cualquier litigio que pudiera derivarse de esta garantía

Primera puesta en servicio: Día _____

Empresa instaladora: _____



Roth Ibérica, S.A.

Pol. Ind. Montes de cierzo
Ctra. Nac. 232 – Km. 86
31500 Tudela (Navarra)