

Tanques para gasóleo TR-LENTZ

- 🔴 Gama completa con capacidades desde 700 a 2.000 litros
- 🔴 Modelos con cubeto incorporado en polietileno aptos para instalación en el exterior



TR-LENTZ

Tanques para Gasóleo

- El almacenamiento de combustibles, carburantes y lubricantes resulta necesario en diferentes sectores de la actividad humana.
- Los tanques de la gama TR-LENTZ con o sin cubeto de retención incorporado permiten este almacenamiento tanto en interior como en exterior, con la mayor seguridad y respetando el medio ambiente.
- Los tanques para gasóleo de TR-LENTZ están fabricados en polietileno de alta densidad y alto peso molecular por extrusión soplado y ofrecen las siguientes ventajas:
 - Tanques fabricados de una sola pieza sin soldaduras.
 - Estantos e impermeables, sin riesgo de fugas e inalterables en el tiempo.
 - Ligeros y manejables, facilitan las operaciones de transporte, almacenamiento e instalación.
 - Excepcional resistencia química y mecánica a los impactos y a las variaciones de temperatura, sin necesidad de utilizar refuerzos metálicos.
 - Respetuosos con el medioambiente, material totalmente reciclable.

Fabricación conforme a la normativa vigente

- Los tanques cumplen con la norma de fabricación UNE 53.432 (partes 1 y 2).
- Además cumplen con las disposiciones recogidas en las Instrucciones Técnicas Complementarias MI-IP03 y MI-IP04 según Real Decreto 1.523/99 por el que se modifica el reglamento de instalaciones petrolíferas.



ISO 9001: 2008

- Los equipos y accesorios de TR-Lentz están fabricados bajo la norma de aseguramiento de la calidad ISO 9001: 2008.



Campos de aplicación

- **Agua Caliente Sanitaria**
Gasóleo doméstico para calentar agua sanitaria.



- **Calefacción**
Gasóleo doméstico para calefacción y combustibles líquidos para aparatos móviles de calefacción.



- **Obras y Construcciones**
Combustible para aparatos móviles, gasóleo para alimentación de máquinas, almacenamiento de lubricantes y suministro de gasóleo para grupos electrógenos.



- **Biodiesel y otros combustibles**
Tanques aptos para el almacenamiento de gasóleo, biodiesel y otros combustibles con punto de inflamación superior a 55° C.



- **Agricultura**
Gasóleo para alimentación de vehículos y maquinaria, y para calefacción de naves industriales y agrícolas.



Tanques de Pared Sencilla

Pared Sencilla: desde 700 hasta 2.000 litros.

- Tanques para el almacenamiento de gasóleo fabricados según normativa por extrusión-soplado con polietileno de alta densidad.
- Amplia gama de modelos desde 700 a 2.000 litros de capacidad, para poder adaptarse a cualquier necesidad.
- Tanques modulares como los Variobloc de 700 litros para espacios reducidos.
- Modelos estrechos como el 700 y el 1.000 E TR-L que permiten su paso por puertas estrechas. Instalaciones en batería para grandes capacidades de almacenamiento.
- El diseño en una sola pieza sin soldaduras, así como la estructura reforzada (no necesitan refuerzos metálico), aseguran a los tanques TR-LENTZ una gran estabilidad y resistencia a los golpes, que garantizan una larga vida útil sin necesidad de ningún tipo de mantenimiento.

Garantía

- Los tanques de pared sencilla de TR-LENTZ tienen una garantía de 10 años. La garantía y el certificado de fabricación están recogidos en el libro de usuario que se entrega con cada tanque



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

| MODELO | COLOR | Largo (cm) | Ancho (cm) | Alto (cm) sin accesorios | Alto (cm) con accesorios | Peso aprox. (kg) | Instalación Exterior |
|---------------|--------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| 700 Variobloc | Blanco | 78 | 78 | 148,5 | 163 | 28,5 | NO |
| 700 TR-L | Blanco | 119 | 66 | 124 | 138 | 31,5 | NO |
| 1000 E TR-L | Blanco | 119 | 66 | 181 | 195 | 39,3 | NO |
| 1000 TR-L | Blanco | 165 | 72 | 126 | 140 | 36,1 | NO |
| 1500 TR-L | Blanco | 165 | 72 | 175 | 189 | 57 | NO |
| 2000 TR-L | Blanco | 218 | 72 | 178 | 192 | 81,4 | NO |

Eurolentz Confort

Cubeto de retención incorporado fabricado en polietileno de alta densidad

- Los tanques Eurolentz Confort están equipados de una envolvente exterior que funciona como cubeto de retención del 100% de capacidad, sin necesidad de una bandeja o cubeto de obra adicional.
- La envolvente está soldada y garantiza la estanqueidad total de la instalación en caso de fuga del depósito interior.



Instalación en el exterior

- Los tanques Confort Verde pueden instalarse en el exterior de edificaciones, ya que la envolvente está pigmentada en color verde con un tratamiento especial contra los rayos U.V. que la hace resistente a una exposición prolongada a la radiación solar.
- Gracias a su color verde se integran perfectamente en el entorno.

Más ligeros y resistentes

- Los tanques Eurolentz Confort son más ligeros que los metálicos pero con mayor resistencia a los impactos. No tienen riesgo de oxidación/corrosión cuando se instalan en el exterior de edificaciones.
- Gracias a su avanzado diseño no necesitan de refuerzos metálicos.

Fácil manipulación y transporte

- Gracias a la incorporación de asas y a su ligereza los tanques Confort son más fáciles de manipular e instalar.



Tanque interior autoportante y reforzado

- El tanque interior es autoportante, consta de refuerzos interiores y cumple por sí mismo la norma de fabricación UNE 53.432 (partes 1 y 2).



Indicador de nivel

- Todos los tanques Confort llevan incorporado un indicador de nivel, que indica el volumen aproximado de combustible en el tanque.



Detección de presencia de gasóleo

- Los tanques Confort se suministran con una alarma que detecta la presencia de gasóleo en el cubeto de retención estanco.
- En el caso de fuga del depósito interior, aparece una señal de alarma de color rojo.



Paso por puertas estrechas (ancho de 69 cm)

- Los modelos 700 CFV y 1.000 E CFV están diseñados para el paso por puertas estrechas con un ancho mínimo de 70 cm. Son perfectos para la rehabilitación de instalaciones antiguas.



Montaje rápido en bayoneta

- Gracias a nuestro exclusivo sistema de cierre rápido en bayoneta, la instalación se realiza en pocos minutos y sin la ayuda de herramientas especiales.
- Cada tanque se suministra con un libro de usuario donde se explican el montaje e instalación.



Instalación en batería

- Sencilla y flexible instalación en batería que permite adaptarse a todas las necesidades de almacenamiento y disponibilidad de espacio.



Con cubeto incorporado

Garantía de 5 años

- Los tanques Confort de TR-LENTZ están garantizados durante 5 años.
- Consulte y conserve la garantía y el libro de usuario entregados con cada tanque.



Protección contra incendios



- Una concepción exclusiva de TR-LENTZ sin necesidad de protecciones metálicas.
- Han superado las pruebas contra incendio (MPA, ERWITE) obteniendo la calificación contra incendios F30.
- Test de protección contra incendios homologado por el S.K.Z. y el D.I.B.T. con el Número de Homologación Z-40.21-285EI.



DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

| MODELO | COLOR | Largo (cm) | Ancho (cm) | Alto (cm) sin accesorios | Alto (cm) con accesorios | Peso aprox. (kg) | Instalación Exterior |
|------------|-------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| 700 CFV | Verde | 128 | 69 | 126 | 140 | 52 | SI |
| 1000 E-CFV | Verde | 128 | 69 | 183 | 197 | 72 | SI |
| 1000 CFV | Verde | 174 | 75 | 131 | 145 | 73 | SI |
| 1500 CFV | Verde | 174 | 75 | 180 | 194 | 96 | SI |
| 2000 CFV | Verde | 229 | 78 | 181 | 195 | 150 | SI |

Accesorios

Unidad de aspiración

- Kit de aspiración: Sistema de aspiración de gasóleo con una válvula de seguridad antirretorno, tubo flexible y orificio de retorno del gasóleo.



Elemento básico

- Para la unión de dos tanques en batería (aspiración, llenado, aireación y distanciador) sin necesidad de herramienta alguna.



Elemento complementario

- Para la unión de un tanque adicional a la batería. Consta de aspiración, llenado y aireación, con sus correspondientes tubos de conexión en bayoneta y distanciador.



Ejemplo de batería de 2 tanques Variobloc

1 Llenado: Una T con rosca de 2" y con tubo antiespumante, un codo de 2" en el segundo depósito con tubo antiespumante y tubería de unión de 2".

2 Aspiración: Unidad de aspiración completa, una T en el segundo depósito y un tubo de unión.

3 Aireación: Una T de rosca 1,5", un codo de 1,5" sobre el segundo depósito y una tubería de unión de 1,5".

4 Tapón libre: Sirve para colocar el indicador de nivel.

5 Distanciador: Fija la distancia correcta entre los tanques.



Bomba con Kit (equipo de suministro)

- Compuesto por:
 - Bomba autoaspirante-autocebante
 - Contador y manguera con pistola manual o automática de aluminio.
 - Filtro incorporado
 - 50 lts/min
 - 0.25Kw 230VCA 50Hz



Indicador de nivel Genius

- Monitor de nivel compuesto por:
 - Sonda sumergible en el depósito
 - 50 metros máximo de longitud de sonda.
 - Unidad de control para la visualización del nivel de líquido y configuración del equipo.



Otros accesorios

- Indicadores de nivel
- Detectores de fugas (exclusivo Confort)



Bandejas y Cubetos de retención

Bandejas de recogida

- Para el cumplimiento de las normativas de instalación de tanques para gasóleo de pared sencilla, TR-LENTZ dispone bandejas de retención fabricadas en acero galvanizado, disponibles para los modelos de 700 a 1.000 litros de capacidad.



| BANDEJAS DE RECOGIDA | | | | | |
|----------------------|------------------|-------|------|------------------|---------------------------------|
| Modelo | Dimensiones (mm) | | | Peso aprox. (kg) | Compatibilidad |
| | Largo | Ancho | Alto | | |
| Bandeja A | 1680 | 750 | 160 | 14,2 | para modelo 1.000 TR-L |
| Bandeja B | 1220 | 690 | 160 | 10,4 | para modelos 700 y 1.000 E TR-L |
| Bandeja C | 810 | 810 | 160 | 8,5 | para modelo 700 Variobloc |

Cubetos de retención

- En el caso de tanques para gasóleo de pared sencilla de capacidad superior a 1000 litros, la normativa de instalación establece la necesidad de instalar un cubeto de retención con un mínimo del 100% de la capacidad del tanque.
- Para ello TR-LENTZ ofrece una gama completa de cubetos de retención prefabricados (en polietileno de alta densidad y poliéster reforzado de fibra de vidrio) que se ajustan a las dimensiones y capacidades de los tanques TR-LENTZ de 1.500 y 2.000 litros.



| CUBETOS DE RETENCIÓN | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------|------------------|
| Modelo y Capacidad | Dimensiones superiores (mm) | | Dimensiones inferiores (mm) | | Altura | Peso aprox. (kg) |
| | Largo | Ancho | Largo | Ancho | | |
| Cubeto 1.500 HDPE | 1740 | 750 | 1740 | 750 | 1450 | 35 |
| Cubeto 2.000 HDPE | 2290 | 780 | 2290 | 780 | 1600 | 45 |
| Cubeto 2.000 PRFV | 2360 | 900 | 2260 | 800 | 1050 | 40 |

Las instalaciones de hasta 1.000 litros de capacidad necesitan una bandeja o cubeto con una capacidad de al menos el 10% de la instalación. En instalaciones de más de 1.000 litros es necesaria la instalación de un cubeto de retención de al menos el 100% de la capacidad. Los modelos Eurorenz Confort Verde con envoltorio incorporada son la mejor solución a este requerimiento normativo.

Tanques para gasóleo TR-LENTZ

Tanques fabricados conforme a la norma UNE 53.432 (partes 1 y 2).

Tanques de pared sencilla desde 700 a 2.000 litros de capacidad.

Gama Confort Verde: Tanques con cubeto incorporado desde 700 a 2.000 litros de capacidad.

Modelos Confort Verde concebidos para instalación en exterior.

Ligeros y resistentes, sin necesidad de refuerzos metálicos.

Montaje rápido y sin herramientas.

Fácil manipulación y transporte.

ISO 9001: 2008

Respetan y protegen el medio ambiente.



TR-LENTZ

Depósitos Tubos Reunidos-Lentz, S.A.
 Polígono Industrial de Lantarón, parc. 15-16
 01213 COMUNIÓN (ÁLAVA) SPAIN
 Tel.: 945 332 100 Fax: 945 332 286
 E-mail: habitat@trlantz.es
 www.trlantz.es

Otros productos TR-Lentz

- Depósitos para el almacenamiento de agua.
- Equipos para recuperación de agua de lluvia.
- Equipos de depuración autónoma de aguas residuales urbanas.
- Estaciones depuradoras de oxidación total: Actibloc.
- Contenedores IBC.



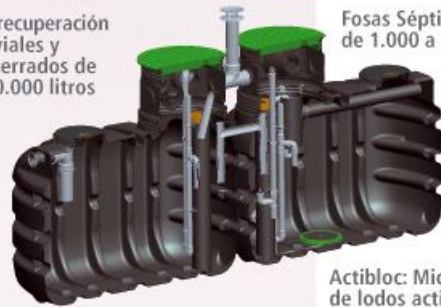
Depósitos para almacenamiento de agua en superficie, desde 230 a 3.000 litros



Equipos para recuperación de aguas pluviales y depósitos enterrados de agua hasta 50.000 litros



Fosas Sépticas y Epublocs de 1.000 a 50.000 litros



Actibloc: Microestaciones de lodos activados



Contenedores IBC

Distribuidor

