

## TRASPO Gasolina.

Homologado y Certificado por Resolución SEC N° 19509.-  
Capacidades de 250 a 910 lts en acero al carbono.



### Características técnicas estanque transportable para almacenamiento y suministro de Gasolina.

Para solucionar el problema del transporte de **gasolina**, PETROLINE S.A. trae a Chile los estanques modelo **TRASPO de la Empresa Emiliana Serbatoi de origen italiana**, en conformidad con la Legislación Europea (ADR) sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carreteras y vías secundarias.

Los estanques transportables **TRASPO** son de acero al carbono y están electrosoldados herméticamente; además disponen de bastidor metálico para protección externa.

#### 1.- Características Técnicas Estanque.

##### **1.1. Características de construcción.**

- Estanques cilíndrico horizontal (Modelos: 380-620-910) o vertical (Modelos: 250-450), montados dentro de una estructura metálica de protección contra impactos y rotaciones.
- Los modelos 620 y 910 disponen también de mamparas internas rompeolas.
- Escotilla de 300 mm de diámetro estanca con placa y contra brida de 10 mm de espesor, pernos y junta para combustibles.
- Válvula de seguridad de tres efectos, diámetro: 2", según normas internacionales.
- Válvula de bola en la aspiración, provista de dispositivo de palanca para prevenir aperturas accidentales.

Planta Malloco. Lote 2D, Caletera Poniente km 28,5 Autopista del Sol – Malloco Peñaflo. Santiago. Fonos 228190103, 228190173. Cel. 9-951593046. Email [petroline@petroline.cl](mailto:petroline@petroline.cl)






Área de Proyectos. Callao 2970. Of. 311. Las Condes. Santiago. Fono 222451051.

Cel.9 87286185. Email [proyectos@petroline.cl](mailto:proyectos@petroline.cl). [www.petroline.cl](http://www.petroline.cl)

- Placas para la elevación equilibrada desde arriba, incluso a plena carga.
- Bocas laterales para las horquillas de grúas elevadoras y orificios para el anclaje.
- Preparación para la puesta a tierra y equipotencial.
- Los estanques transportables **Traspo** están equipados con un grupo de suministro contenido en un armario metálico pintado, provisto de cierre con llave.

## 1.2.- Datos técnicos y montajes.

- Indicador de nivel.
- Sistema de trasvase de batería de 12V, compuesto de:
  - Bomba marca Piusi, modelo EX50 ATEX, 50 L/min (Res. Ex. SEC N°14.840 /18-08-16), 12 V (6 m de cable para conectar a batería)
  - Cuenta litros marca Piusi ATEX.
  - Pistola marca Piusi, modelo A60 ATEX, con corte automático.
  - Manguera antiestática (4 metros).

Capacidad y dimensiones					
Modelo	MGT 250	MGT 380	MGT 450	MGT 620	MGT 910
Capacidad geométrica efectiva (l)	258	366	439	626	898
Ancho (mm)	770	725	870	990	990
Longitud con estructura (mm)	1065	1595	1165	1455	1895
Longitud sin estructura (mm)	770	1400	870	1220	1660
Altura (mm)	855	920	1050	1165	1165
Peso con surtidor (kg)	120	162	160	200	246

## 2.- Iconografía SEC, (Superintendencia de Electricidad y Combustibles).

- Logo PELIGRO INFLAMABLE 3
- Logo NU-1203.
- Logo NO FUMAR.
- Logo NO USAR CELULAR DURANTE EL AUTOSERVICIO.
- Logo USO EXCLUSIVO CON GASOLINA.

## 3.- Accesorios incluidos.

- 01 extintor de 10 Kg certificados para 40BC.
- 02 cuñas.

Planta Malloco. Lote 2D, Caletera Poniente km 28,5 Autopista del Sol – Malloco Peñaflo. Santiago. Fonos 228190103, 228190173. Cel. 9-951593046. Email [petroline@petroline.cl](mailto:petroline@petroline.cl)  
 Área de Proyectos. Callao 2970. Of. 311. Las Condes. Santiago. Fono 222451051.  
 Cel.9 87286185. Email [proyectos@petroline.cl](mailto:proyectos@petroline.cl). [www.petroline.cl](http://www.petroline.cl)

- 02 eslingas de trincaje a camioneta.

#### **4.- Vida 6til y Garantía.**

- 20 a6os de vida 6til.
- Garantía de 1 a6o por fallas de fabricaci6n de estanque.
- Garantía de 6 meses por fallas de la bomba.
- **Importante. Lea atentamente el manual de Operaci6n y Seguridad antes de la puesta en servicio de la unidad.**

**MODELO VERTICAL MGT 450 LTS.**



**MODELO HORIZONTAL MGT 910 LTS.**

