

# CATÁLOGO 2017 DEPÓSITOS DE GASOIL



## DEPOSITOS DE GASOIL PLÁSTICO: SIMPLE Y DOBLE PARED



### SIMPLE PARED

- Depósitos fabricados por extrusión soplado con polietileno de alta densidad.
- Faciles de instalar, posibilidad de interconectar mediante tuberías hasta 5 depósitos del mismo tipo, hasta un máximo de 10000 litros.
- Fabricados conforme a la Norma Española UNE EN-13341 para el almacenamiento de productos petrolíferos líquidos con un punto de inflamación superior a 55°C.
- Cumplen con la ITC-IP-03.



MODELO	CAPACIDAD	LARGO	ANCHO	ALTO
RD 500	500 L	1125 mm	650 mm	963 mm
RD 700	700 L	1125 mm	650 mm	1330 mm
RDE 1000	1000 L	1125 mm	650 mm	1920 mm
RD 1000	1000 L	1670 mm	740 mm	1200 mm
RD 1500	1500 L	1670 mm	740 mm	1800 mm
RD 2000	2000 L	1670 mm	880 mm	1850 mm
RD 3000	3000 L	2230 mm	995 mm	1610 mm
DH 750	750 L	720 mm	720 mm	1700 mm
DH 1000	1000 L	780 mm	780 mm	1980 mm

### DOBLE PARED

- El cuerpo interior está fabricado en polietileno de alta densidad y alto peso molecular mediante extrusión soplado.
- La protección exterior está fabricada igualmente en polietileno y protege al depósito interior.
- Estos modelos están especialmente diseñados para el almacenamiento de gasoil sin necesidad de utilizar el cubeto de retención.
- Su estructura íntegramente en polietileno permite que sea ligero y muy manejable.
- Posibilidad de interconectar mediante tuberías varios depósitos de un mismo tipo.
- Cumplen la ITC-IP-03



MODELO	CAPACIDAD	LARGO	ANCHO	ALTO
TRIOSAFE 750	750 L	780 mm	780 mm	1710 mm
TRIOSAFE 1000	1000 L	810 mm	810 mm	1990 mm
TRIOSAFE 1100	1000 L	1580 mm	780 mm	1360 mm
TRIOSAFE 1500	1500 L	1580 mm	790 mm	1720 mm
TRIOSAFE 2000	2000 L	1840 mm	1000 mm	1902 mm

## DEPÓSITOS DE ACERO DE SIMPLE Y DOBLE PARED



### CARACTERÍSTICAS

Depósitos paralelepípedicos de DOBLE PARED de 750 litros a 2.000 litros y de SIMPLE PARED de 250 litros a 2000 litros. Tanques especiales para quemadores, motores, suministro a vehículos y para calefacción.

Fabricados según norma UNE: 62.352 - 1996.

### MATERIAL

- Material empleado en el cuerpo del depósito es acero según Norma UNE - EN 10025.
- La soldadura empleada homologada con UNE EN 288.
- Dotados de pies, orificios provistos de dispositivos de obturación y protección para el transporte y elementos para su izado en vacío.
- Disponen de un orificio en la cara delantera para purga o nivel óptico en su caso.

### EQUIPAMIENTO

- 2 Bocas de 2"
- 2 Bocas de 1,5"
- 1 Boca de 1,5" Macho
- Boquilla inferior 1/2" para limpieza.

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



### SIMPLE PARED

CAPACIDAD	ALTO	LARGO	ANCHO
250 L	1000 mm	500 mm	500 mm
500 L	1000 mm	1000 mm	500 mm
750 L	1200 mm	1000 mm	650 mm
1000 L	1100 mm	1500 mm	620 mm
1500 L	1500 mm	1500 mm	700 mm
2000 L	1500 mm	1500 mm	900 mm

Bandeja 250 litros

Bandeja 500 litros

### DOBLE PARED

CAPACIDAD	ALTO	LARGO	ANCHO
750 L	1200 mm	1000 mm	650 mm
1000 L	1100 mm	1500 mm	620 mm
1500 L	1500 mm	1500 mm	700 mm
2000 L	1500 mm	1500 mm	900 mm

IVA y Transporte no incluidos.



## DEPÓSITOS DE GASOIL “2 EN 1” METAL PLASTICO



Depósito de acero con cubeto de polietileno de **720 litros** o **1000 litros** de capacidad, para almacenamiento en superficie de gasoleo doméstico para calefacción y combustible diesel en el interior de edificios.

### CARACTERÍSTICAS

El cuerpo interior está fabricado en polietileno y alto peso molecular mediante extrusión soplado.

La protección exterior está formada por chapa zincada que protege totalmente el depósito interior de polietileno.

Este modelo está especialmente diseñado para el almacenamiento de gasoil sin necesidad de utilizar el cubeto de retención.

Palet inferior de soporte desmontable.

Se suministran provistos de indicador de nivel y detector de fugas.

Posibilidad de interconectar mediante tuberías varios depósitos de un mismo tipo.

Cumplen con la normativa ITC IP-03

TRANSPORTE INCLUIDO  
A LA PENINSULA

Modelo	Capacidad litros	Largo mm	Ancho mm	Alto mm	Peso Kg
2 en 1 720 c/palet	720	1100	700	1200	68
2 en 1 1000 c/palet	1000	1100	700	1600	84

CODIGO	KITS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS
P512961245	Kit base para depósito principal (válido para los depósitos metálicos)
P512961246	Kit unión para depósito complementario (depósitos adicionales) metálico
P512972698	Kit base para depósito principal 720/1000 litros
P512972805	Kit unión para depósito complementario 720/1000 litros (depósitos adicionales)
P512972809	Medidor de nivel 720 litros
P512972808	Medidor de nivel 1000 litros

## DEPOSITO GRG ACERO PARA GASOIL

### GRG BOX

Homologados para transporte de gasoleo por carretera según normativa ADR. Ideales para repostar maquinaria y transportarlos en furgoneta.

- Construidos en chapa de acero y según norma ADR.
- Rompeolas Interno.
- Tapón de carga.
- Válvula de aireación y venteo.
- Tubo de aspiración con llave.
- Extintor.
- Equipo de trasiego según demanda.



Modelo	Capacidad	Medidas mm/Peso
GRG BOX 125	125	970Lx225Ax600H/49k
GRG BOX 250	250	970Lx450Ax550H/ 60k
GRG BOX 450 Bajo	450	1000Lx850Ax594H/105k
GRG BOX 450 Alto	450	1000Lx540Ax850H/105k

### GRG ALTURA REDUCIDA



Modelo	Capacidad	Medidas mm/Peso
GRG 198 Alt. Red.	190	1014Lx464Ax594H/ 92k
GRG 301 Alt. Red.	300	1014Lx714Ax594H/ 120k
GRG 426 Alt. Red.	420	1114Lx914Ax594H/135k
GRG 516 Alt. Red.	500	1214Lx1014Ax594H/180k
GRG 619 Alt. Red.	620	1214Lx1214Ax594H/200k
GRG 774 Alt. Red.	750	1514Lx1214Ax594H/275k
GRG 980 Alt. Red.	980	1914Lx1214Ax594H/285k

### GRG TH



Modelo	Capacidad	Medidas mm
GRG TH 100	100	525Lx430Ax700H
GRG TH 190	190	930Lx430Ax700H
GRG TH 195	195	880Lx625Ax550H
GRG TH 320	320	1030Lx625Ax550H
GRG TH 500	500	1030Lx630Ax1000H
GRG TH 513	513	1230Lx930Ax620H
GRG TH 980	980	1270Lx1030Ax950H

## EL EQUIPO DE SUMINISTRO PARA INSTALAR EN DEPÓSITOS GRG SE VENDE POR SEPARADO

#### EQUIPO 1:

Bomba BP 12 45l/m + Manguera 3/4" x 4m. + Pistola Manual

#### EQUIPO 2:

Bomba Panther DC 60l/m + Manguera 3/4" x 4m. + Pistola Automatica

#### EQUIPO 3:

Bomba Panther DC 60l/m + Manguera 1" x 5m. + Pistola Automatica+ Contador

## DEPÓSITOS GRG PARA GASOIL



PVP: A CONSULTAR



### CARRYTANK 220 LITROS

Depósito para transporte seguro de gasoil equipado con equipo de suministro. El equipo queda totalmente integrado con el depósito y consta de Pistola, manguera y bomba de trasiego de combustible

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad nominal: 220 litros
- Dimensiones: 912x601x H622 mm.
- Peso sin carga: 14 Kg
- Peso sin carga con grupo de bomba: 24kg
- Espesor: 5 mm
- Tapón de carga de aluminio de 2" con válvula de seguridad incorporada.
- Filtro en la línea de aspiración

### EQUIPAMIENTO STANDAR

- Bomba de 12 o 24 Voltios con capacidad de 40 l/min.
- 4 m de tubo flexible.
- Pistola automática.
- 4 m de cable eléctrico y pinzas para la conexión a la batería.

### OPCIONALES

- Ampliación a Bomba Devil 55 230 V : 60€
- Cuentalitros k24 : 135€
- Tapa ABS : 125€
- Cubeto Bandeja : 208€
- Cargador bateria 12V : 543€
- Cargador bateria 24V : 712€
- Filtro Impurezas : 40€



TRANSPORTE INCLUIDO A LA PENINSULA

## DEPÓSITOS GRG PARA GASOIL



PVP: A CONSULTAR



### CARRYTANK 330 LITROS

Depósito para transporte seguro de gasoil equipado con grupo de suministro. El equipo queda totalmente integrado con el depósito y consta de pistola, manguera y bomba de trasiego de combustible.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad nominal: 330 litros.
- Dimensiones: 1200x800x H650 mm.
- Peso sin carga: 32 Kg.
- Peso sin carga con grupo de bomba: 44kg.
- Espesor: 6.5 mm.
- Indicador de nivel.
- Tapón de carga de aluminio de 2" con válvula de seguridad incorporada.
- Filtro en la línea de aspiración.
- Tapa reforzada con candado.

### EQUIPAMIENTO STANDAR

- Bomba de 12 o 24 Voltios con capacidad de 40 l/min.
- 4 m de tubo flexible.
- Pistola automática.
- 4 m de cable eléctrico y pinzas para la conexión a la batería.

### OPCIONALES

- Ampliación a Bomba Devil 55 230 V : 60€
- Ampliación a Bomba Bipump 12/24 V: 280€
- Cuentalitros k24 : 135€
- Cargador batería 12V : 543€
- Cargador batería 24V : 712€
- Filtro Impurezas : 40€



TRANSPORTE INCLUIDO A LA PENINSULA

## DEPÓSITOS GRG PARA GASOIL



**PVP: A CONSULTAR**



### CARRYTANK 440 LITROS

Depósito para transporte seguro de gasoil equipado con grupo de suministro. El equipo queda totalmente integrado con el depósito y consta de pistola, manguera y bomba de trasiego de combustible.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad nominal: 440 litros.
- Dimensiones: 1200x800x H785 mm.
- Peso sin carga: 40 Kg.
- Peso sin carga con grupo de bomba: 52kg.
- Espesor: 6.5 mm.
- Indicador de nivel.
- Tapón de carga de aluminio de 2" con válvula de seguridad incorporada.
- Filtro en la línea de aspiración.
- Tapa reforzada con candado.

### EQUIPAMIENTO STANDAR

- Bomba de 12 o 24 Voltios con capacidad de 40 l/min.
- 4 m de tubo flexible.
- Pistola automática.
- 4 m de cable eléctrico y pinzas para la conexión a la batería.

### OPCIONALES

- Ampliación a Bomba Devil 55 230 V : 60€
- Ampliación a Bomba Bipump 12/24 V: 280€
- Cuentalitros k24 : 135€
- Cargador batería 12V : 543€
- Cargador batería 24V : 712€
- Filtro Impurezas : 40€

Bomba electrica Devil 55



Cuentalitros K24



Filtro para Impurezas



Bomba Bipump 12/24 V



Cargador de batería



TRANSPORTE INCLUIDO A LA PENINSULA

## DEPÓSITOS CADDY PARA GASOIL



Contenedores de polietileno lineal realizados mediante embutido giratorio, ideales para el abastecimiento de pequeños vehículos operativos y medios ligeros o de deporte.

### CARACTERÍSTICAS

- Manija superior para facilitar el agarre y la elevación.
- Fijación con bandas.
- Grifo inferior de seguridad.
- Tapón de purga anti-vertido.
- Alojamiento inferior para la elevación.
- Rueda y pie de apoyo.
- Soporte para pistola frontal.

#### CADDY 55 LITROS

- Volumen: l 55
- Ancho: mm 460
- Fondo: mm 360
- Altura: mm 900
- Peso sin carga versión Gasóleo: Kg 8

PVP: A CONSULTAR



#### CADDY 110 LITROS

- Volumen: l 110
- Ancho: mm 460
- Fondo: mm 440
- Altura: mm 1100
- Peso sin carga versión Gasóleo: Kg 12

PVP: A CONSULTAR

### EQUIPAMIENTO STANDAR

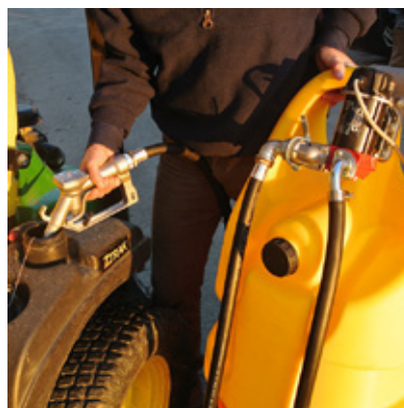
- Bomba giratoria manual de aluminio.
- Pistola manual.
- 3 m de tubo.

### OPCIONALES

Ampliación montaje estandar con:

- Bomba eléctrica 12/24 V capacidad 45l/min.
- 4 metros cable eléctrico.
- Pinzas para conexión a batería.
- Pistola manual con 3 metros de tubo.

PVP: A CONSULTAR



TRANSPORTE INCLUIDO A LA PENINSULA

## HIPPOTANK 960 LITROS



Contenedor de polietileno para el transporte de Combustible Diesel según las normas de ADR, equipado con grupo de trasvase.

Ligero, transparente y compacto está realizado en polietileno lineal con moldeo rotacional, tiene una capacidad de 960 litros y está dotado de grupo de distribución de combustible con bomba de batería 12 o 24 Voltios de 40 litros/min y pistola automática.

La transparencia del material permite ver el nivel de carburante, está dotado de entradas laterales para elevación por medio de horquillas (a plena carga), registro de acceso superior de diametro 220 mm con tapa de tornillo que se puede bloquear con candado y válvula de purga.



## CARACTERÍSTICAS

- Capacidad nominal: 960 litros
- Dimensiones: 1800 X 1000 X 880 mm
- Altura en registro de acceso: 965 mm
- Peso en Vacío: 95 kg
- Peso en Vacío con grupo de bomba 12 V: 113 Kg
- Espesor : 6.5 mm

## EQUIPAMIENTO

- Bomba de 12 o 24 V , caudal 40 lts/min
- Pistola automática con 4 metros de manguera de goma carbo-press.
- 4 metros de cable eléctrico y pinzas para la conexión a la batería.
- Indicador de nivel y tapa para bloquear con candado.
- Contador de litros electronico digital K24



**Pidenos Presupuesto**

## TRUCK TANK 900



Tanque movil GRG para transporte y suministro seguro y legal de combustible, con Certificado ADR.

Ligeros y de gran resistencia son ideales para cargar camiones/furgonetas . Ideal para repostar las máquinas de construcción, agrarias e industriales.

Material: Fabricado en polietileno resistente UV, de densidad media, manteniendo el color. No se quebran ni se oxidan.



## EQUIPAMIENTO

### INCLUYE:

- Tapa con llave .
- 4 Grilletes metálicos laterales para elevarlo con seguridad.
- Luz interna para poder usarlo en la oscuridad.
- Indicador de nivel.
- Tubo de aspiración con filtro.
- Purgador de aire con diseño que permite evitar el derrame de combustible durante el transporte.
- Boquilla con conector de 2" con rosca macho.
- Válvula de cierre.

### OPCIONAL:

Equipo de suministro A:

- Bomba autoaspirante 12 V DC 40 l/min .
- 4 m de manguera.
- Pistola manual.
- Pistola automática a consultar.

Equipo de suministro B:

- Bomba autoaspirante 12 V DC 40 l/min .
- 4 m de manguera.
- Pistola manual.
- Medidor electrónico.
- Pistola automática a consultar.

## CARACTERÍSTICAS

- CAPACIDAD: 900 LITROS
- DIMENSIONES: 1410 X 1050 X 1210 MM
- PESO: 80 KG

**PVP A CONSULTAR**

**TRANSPORTE A LA PENINSULA INCLUIDO**

HASTA 1000 L NO  
NECESITA LEGALIZAR

## KIT PANTHER CONSUMO PROPIO



## KIT PANTHER COMPLETO

- Depósito de 750 litros.
- Bomba 56 litros/min.
- Pistola automática 70 litros/min.
- Cuentalitros analógico K33.
- Tubo racorado 4 mts. Ø 20"
- Conectores y válvula de fondo.

Kit + Depósito **CONSULTA  
PRECIO**

## KIT PANTHER B

Pistola Automática  
Sin Cuentalitros  
Depósito 750 litros  
**CONSULTA  
PRECIO**

## KIT PANTHER C

Pistola Manual  
Cuentalitros  
Depósito 750 litros  
**CONSULTA  
PRECIO**

## KIT PANTHER D

Pistola Manual  
Sin cuentalitros  
Depósito 750 litros  
**CONSULTA  
PRECIO**



### BOMBA PANTHER

- Caudal 56 lts
- Funcionamiento CA continuo
- Nivel de ruido inferior a 75 dB
- Filtro incluido

### CUENTALITROS K33

- Caudal de 20 - 120 l/min
- Precisión +/- 1%
- Repetitividad 0,2 %
- Presión Máxima 10 bares



## AMPLIACIONES:

DEPÓSITO 1000 LITROS: consultar  
DEPÓSITO 1500 LITROS: consultar  
DEPÓSITO 2000 LITROS: consultar

TRANSPORTE A LA PENINSULA INCLUIDO EN TODOS LOS KITS

## DEPÓSITOS DE DOBLE PARED ENTERRADOS Y AÉREOS



Depósitos de doble pared de acero-acero, para instalación enterrada y aérea de eje cilíndrico horizontal. De capacidades comprendidas entre **1000 y 60000 litros**.

### CARACTERÍSTICAS

Tanques con interior y exterior de acero al carbono.

- Depósito exterior de acero.
- Dimensiones y características de acuerdo a la normativa UNE 62350-2
- Tornillería de acero cincado en las bocas de inspección.
- Entre las dos paredes existe una cámara estanca que permite la detección de fugas.
- No es necesario el cubeto de obra civil debidamente impermeabilizado. La doble pared actúa de cubeto.
- El acero utilizado en su construcción, según norma europea EN 10025, es acero al carbono de gran resistencia mecánica y capacidad de deformación, permite la absorción de golpes, vibraciones (tránsito de vehículos, etc..) o movimientos moderados de terreno. También permite una resistencia adecuada a modernos aditivos (alcoholes, etc..)
- Construcción depósito enterrado según requerimiento de la normativa europea UNE-EN 12285-1 y en tanques aéreos UNE-EN 12285-2.
- Espesor de chapa interior de 5 mm y de chapa exterior de 3 mm-



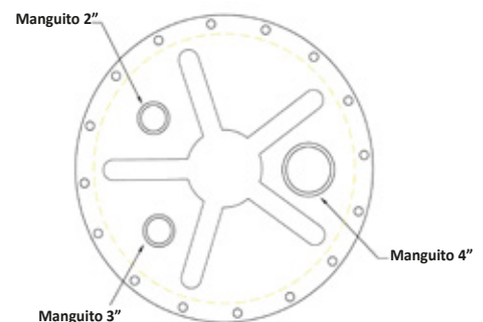
### ACABADOS SUPERFICIALES ESTANDAR

#### EXTERIOR

- Recubrimiento altamente resistente a la corrosión de cualquier origen y al derrame de combustibles líquidos.
- Este tipo de acabado proporciona al depósito un inmejorable aspecto exterior.
- Los depósitos se entregarán con un recubrimiento especial para su posterior instalación aérea, con un espesor mínimo de 80 micras, probados y timbrados con su correspondiente placa de características y con su certificado de fabricación y acta de primera prueba.

#### INTERIOR

- Limpio de partículas.
- En el interior del depósito se encuentra un tubo de aspiración de 1 pulgada y longitud de 1.92m



## DEPÓSITOS DE DOBLE PARED ENTERRADOS Y AÉREOS

### EQUIPAMIENTO

- Boca de hombre DN 600 x 720 europea.
- Sistema de detección de fugas.
- Tabuladuras en la boca de hombre para su correspondiente aspiración, carga de combustible, venteo, colocación sonda de nivel, válvula antisifónica, válvula de sobrelleno, o cualquier accesorio asociado a la instalación petrolífera que se desee.
- Escalera de acceso a la parte superior (depósitos aéreos).
- Vacuómetro indicador de vacío.
- Varilla de medición.

### TRANSPORTE

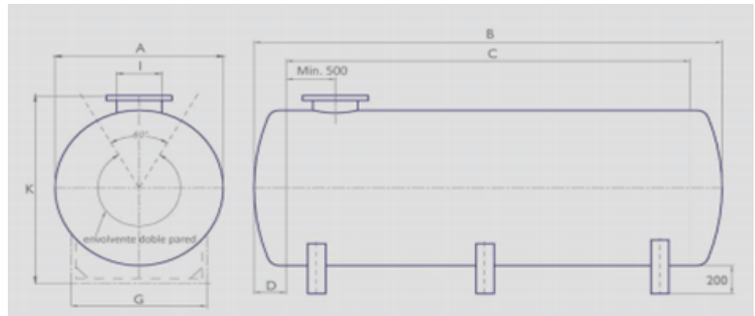
Para proteger el revestimiento de los depósitos se incorporan 6 cuñas de apoyo que evitan el roce con el suelo, van adheridas al depósito.

### COMPONENTES

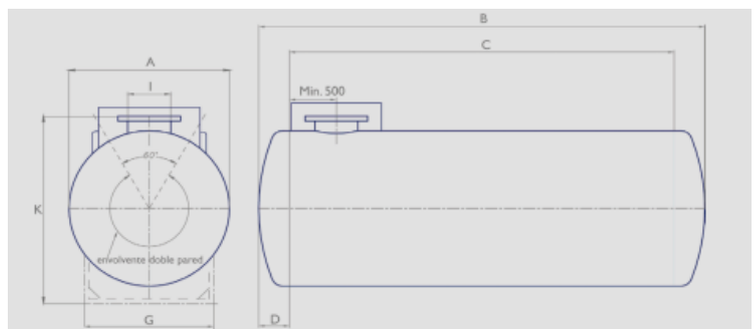
AEREOS	PATAS Unid.	ASAS Unid.	Boca Unid.
1000 L-10000 L	4	1	1
15000 L	4	2	1
20000 L	6	2	1
30000 L	6	2	1
40000 L	8	2	1
50000 L	10	2	1
60000 L	12	2	1

ENTERRADOS	CUÑAS Unid.	ASAS Unid.	Boca Unid.
1000 L-10000 L	2	1	1
15000 L	2	2	1
20000 L	3	2	1
30000 L	3	2	1
40000 L	4	2	1
50000 L	5	2	1
60000 L	6	2	1

### TANQUE AEREO



### TANQUE ENTERRADO



### MEDIDAS

CAPACIDADES	DIAMETRO MM	LONGITUD MM
1000 L	920	1800
2000 L	1120	2340
3000 L	1320	2420
5000 L	1720	2570
7500 L	1920	2950
10000 L	1920	3840
15000 L	2220	4287
20000 L	2220	5640
25000 L	2520	5430
30000 L	2520	6530
40000 L	2520	8590
50000 L	2520	10487
60000 L	2520	12678