



ALMACENAMIENTO Y TRATAMIENTO DE AGUAS

- DEPÓSITOS CILÍNDRICOS PARA ENTERRAR
- SUPERFICIE RECTANGULARES ARQUETAS
- DEPURADORAS CISTERNAS PISCINAS
- JARDINERAS IMPERMEABILIZACIONES
- REVESTIMIENTOS FOSAS SÉPTICAS
- SEPARADORES DE GRASAS PLUVIALES CONTRA
INCENDIOS DESARENADORES

PLÁSTICOS REFORZADOS GABRES S.L.

www.prgabres.com



Estimado cliente,

Nos complace presentarle nuestro nuevo catálogo, el que hemos actualizado desde que iniciáramos nuestra actividad hace más de 10 años. Con él buscamos satisfacer las necesidades del mercado dando distintas soluciones para cada instalación.

Nuestros productos están hechos en poliéster reforzado con fibras de vidrio, dado que estos materiales tienen unas propiedades y características que los hacen ideales para la fabricación de depósitos para el almacenamiento y/o tratamiento de agua.

En la primera parte de este catálogo encontrará todo lo relacionado con el almacenamiento de líquidos; los distintos tipos de modelos con sus características y accesorios incluidos.

La segunda parte la dedicamos al tratamiento de aguas provenientes tanto de uso doméstico como industrial.

Y por último un detalle de los trabajos de impermeabilización con poliéster y fibras de vidrio donde se destacan las piscinas y jardineras de gran tamaño.

PLÁSTICOS REFORZADOS GABRES S.L. *les agradece la confianza depositada en nuestro trabajo con el deseo de que en este catálogo encuentren las soluciones óptimas a todas sus necesidades.*

Un cordial saludo,

PLÁSTICOS REFORZADOS GABRES S.L.



ALMACENAMIENTO DE LÍQUIDOS

Contamos con una amplia variedad de modelos de depósitos que según su uso final, espacio disponible, etc. garantizarán que encuentre el que más se ajuste a sus necesidades para una instalación correcta y sencilla, aprovechando los espacios disponibles.

Recomendados para reserva de agua potable y productos alimenticios en general como aceites vegetales, salmuera, etc. También para sistemas contra incendios, agricultura y ganadería, recogida de aguas pluviales, talleres de lavado de vehículos, tratamientos de depuración, aguas sucias, (cumplen con los requisitos de la **normativa ISO 8099** de prevención de vertidos), etc.

Fabricados con resinas poliéster **de uso alimenticio** y fibras de vidrio (para el caso de almacenamiento de agua potable y/o productos alimenticios).

Resina poliéster fabricada a partir de materias primas aceptadas por la **Directiva 2002/72/CE** de 06 de Agosto de 2002.

Utilizando el tipo de resina adecuado para cada caso se fabrican también para contención de abonos, químicos y combustible.



DC – Depósito Cilíndrico

Su diseño cilíndrico les dota de una excelente resistencia a la presión hidrostática.

La superficie interior lisa facilita una perfecta limpieza.

Tanto para instalaciones en interior como exterior, con tapa plana o curva.

Capacidad: desde 100 hasta 70.000 litros.

Diámetro: desde 0,60 hasta 5,00 metros.

Altura: hasta 8,00 metros.



Accesorios incluidos:

- Tapa de registro en la parte superior.
- Tomas de entrada, salida y rebosadero.
- Boca de inspección hermética en lateral.
- Pintura anti-UV.
- Franja de nivel.

Nota:

Se fabrican en todas las medidas según disponibilidad de espacio y se **MONTAN IN SITU** de haber necesidad.

Se pueden agregar accesorios (OPCIONAL).



DR – Depósito Rectangular y Especiales Superficie

Su diseño permite aprovechar cualquier espacio: rincones, bajo escaleras, bajo rampas de garajes.

La superficie interior lisa facilita una perfecta limpieza.

Con refuerzos tirantes internos de hierro recubiertos entrecruzados.

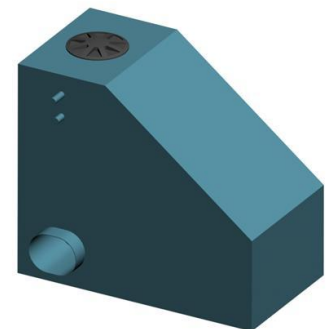
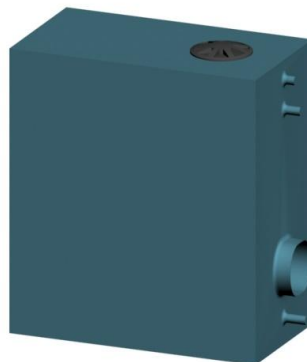
Tanto para instalaciones en interior como exterior.

Capacidad: desde 100 hasta 25.000 litros.

Altura: hasta 2,50 metros.

Accesorios incluidos:

- Tapa de registro en la parte superior.
- Tomas de entrada, salida y rebosadero.
- Boca de inspección hermética en lateral.
- Pintura anti-UV.
- Franja de nivel.
- Refuerzos de hierro recubiertos internos.



Nota:

Se fabrican en todas las medidas según disponibilidad de espacio y se **MONTAN IN SITU** de haber necesidad.

Se pueden agregar accesorios (OPCIONAL).



DHS – Depósito Horizontal

Su diseño cilíndrico les dota de una excelente resistencia a la presión hidrostática.

La superficie interior lisa facilita una perfecta limpieza.

Tanto para instalaciones en interior como exterior.

Capacidad: desde 2.000 hasta 20.000 litros.

Diámetro: desde 0,90 hasta 2,00 metros.

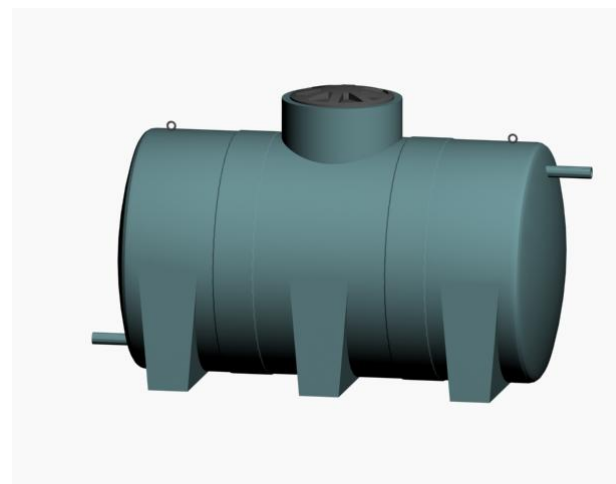
Accesorios incluidos:

- Tapa de registro en la parte superior.
- Tomas de entrada, salida y rebosadero.
- Cáncamos de carga.
- Patas de apoyo.
- Cinta de nivel.
- Pintura ANTI UV.

Se pueden agregar accesorios (OPCIONAL).

Diámetros de fabricación:

0,90 mts.	1,20 mts.
1,50 mts.	2,00 mts.





DVT – Depósito Vertical Vaciado Total

Su diseño cilíndrico les dota de una excelente resistencia a la presión hidrostática.

La superficie interior lisa facilita una perfecta limpieza.

Tanto para instalaciones en interior como exterior.

Ideal para la fabricación de productos donde se necesita un vaciado total.

Ej: productos de limpieza, etc.

Capacidad: desde 2.000 hasta 20.000 litros.

Diámetro: desde 1,50 hasta 2,50 metros.

Accesorios incluidos:

- Tapa de registro en la parte superior.
- Tomas de entrada y rebosadero.
- Brida de poliéster para vaciado total.
- Cáncamos de carga.
- Patas de apoyo.
- Cinta de nivel.
- Pintura ANTI UV.

Se pueden agregar accesorios (OPCIONAL).

Diámetros de fabricación:

1,50 mts.	1,80 mts.
2,00 mts.	2,50 mts.





DE – Depósito Cilíndrico

Su diseño cilíndrico les dota de una excelente resistencia a la presión hidrostática.

La superficie interior lisa facilita una perfecta limpieza.

Con tapa plana o curva.

Capacidad: desde 500 hasta 20.000 litros.

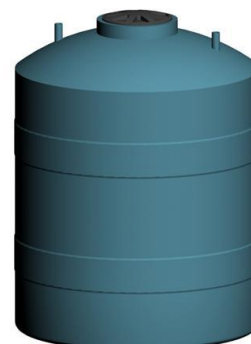
Diámetro: desde 0,60 hasta 3,00 metros.

Altura: hasta 3,00 metros.



Accesorios incluidos:

- Tapa de registro en la parte superior.
- Tomas de entrada, salida y rebosadero.
- Cáncamos de carga.
- Pintura de poliéster.



Se pueden agregar accesorios (OPCIONAL).



DH – Depósito Horizontal

Recomendado para reserva de agua potable, sistemas contra incendios, agricultura y ganadería, recogida de aguas pluviales, talleres de lavado de vehículos, tratamientos de depuración, aguas sucias, etc.

Fabricado con resinas poliéster **de Uso alimenticio** y fibras de vidrio (para el caso de almacenamiento de agua potable y/o productos alimenticios).

Resina poliéster fabricada a partir de materias primas aceptadas por la **Directiva 2002/72/CE** de 06 de Agosto de 2002.

Capacidad: desde 500 hasta 50.000 litros.

Diámetro: desde 0,90 hasta 3,00 metros.

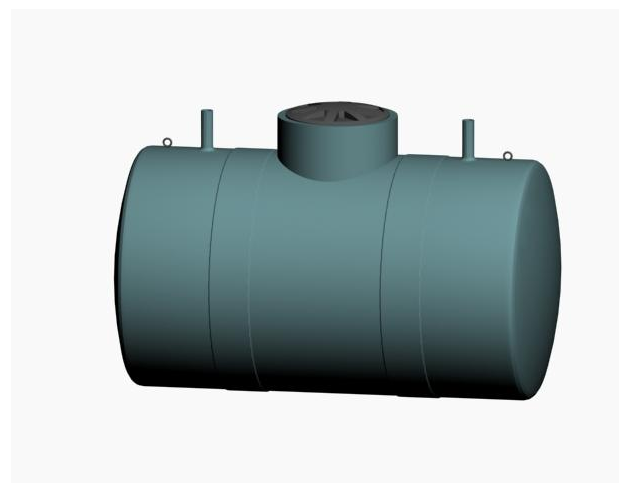
Diámetros de fabricación:

0,90 mts.	1,20 mts.	1,50 mts.
2,00 mts.	2,50 mts.	3,00 mts.

Accesorios incluidos:

- Tapa de registro en la parte superior.
- Tomas de entrada, salida y rebosadero.
- Cáncamos de carga.

Se pueden agregar accesorios (OPCIONAL).





TRATAMIENTO DE AGUAS

No alcanza hoy en día con la recogida de aguas pluviales, tenemos que reutilizar el agua doméstica para evitar el derroche de agua potable y por otro lado, evitar contaminar los cursos de agua, acuíferos y el propio mar con vertidos sin tratar.

De esta manera estaremos cuidando el medio ambiente y ahorrando en el costo por la utilización de aguas depuradas.

Con este objetivo ponemos a vuestra disposición una serie de equipos para la depuración de las aguas residuales domésticas, obteniendo una calidad de vertido que cumple con la normativa de la actual ley española.

Arquetas, decantadores, desarenadores, separadores de grasas, fosas sépticas, digestores con y sin filtros biológicos, oxidación total y pozos de bombeo.



PLÁSTICOS REFORZADOS GABRES S.L.



Contacto:

www.prgabres.com

TEL: 965 105 963

