



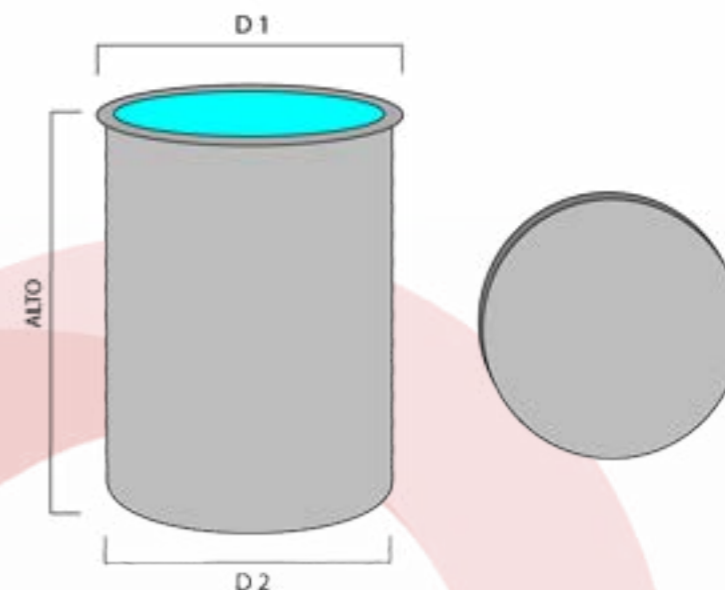
DEPOSUR

Poliester

CATÁLOGO

DEPÓSITOS DE POLIÉSTER REFORZADOS CON FIBRA DE VIDRIO

TIPO “STANDARD” CON TAPA



CAPACIDAD	D1	D2	ALTO
100 Lt.	695 mm	480 mm	505 mm
200 Lt.	670 mm	570 mm	810 mm
300 Lt.	740 mm	635 mm	900 mm
500 Lt.	940 mm	800 mm	945 mm
1000 Lt.	1270 mm	980 mm	1135 mm
2000 Lt.	1665 mm	1460 mm	1215 mm
3000 Lt.	1665 mm	1430 mm	1780 mm

El *deposito cilíndrico* está especialmente indicados para contener agua potable. Una solución acertada por su ligereza, ya que el material (**PRFV**) con el que están contruidos permite su traslado si fuera necesario. Los depósitos de poliéster son sólidos, ligeros y fáciles de transportar.

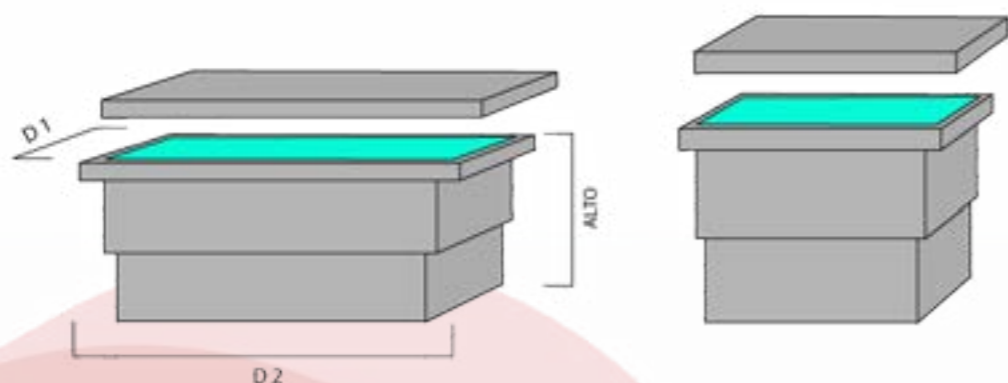
Bienvenidos

Desde Poliéster Deposur Casariche, queremos hacerle llegar una muestra de la extensa gama de nuestros productos fabricados en PRFV (Poliéster reforzado con fibra de vidrio), que unida a la cuidada selección de resinas que utilizamos y al control de producción al que sometemos nuestros fabricados, garantizan la calidad de nuestros depósitos y la satisfacción de nuestros clientes.

Nuestros Productos:

	Pagina.
Depósitos tipo “standard” con tapa.....	3
Depósitos tipo “standard” rectangulares con tapa.....	4
Depósitos verticales con base plana.....	5
Depósitos verticales con bases planas.....	6
Depósitos verticales con patas.....	7
Depósitos verticales con patas metálicas.....	8
Depósitos horizontales con patas.....	9
Depósitos horizontales para enterrar.....	10
Fosa séptica en horizontal.....	11
Fosa séptica, decantador - digestor.....	12
Fosas sépticas, decantador - digestor - digestor + filtro biológico.....	13
Cámara separadora de grasas y desarenado.....	14
Cisternas con soporte metálico	15
Piscinas.....	16y17
Casetas para depuradoras piscinas.....	18
Decantadores / silos.....	19
Otros trabajos.....	20

TIPO "STANDARD" RECTANGULARES CON TAPA



CAPACIDAD	D1	D2	ALTO
100 Lt.	520 mm	660 mm	440 mm
200 Lt.	700 mm	765 mm	520 mm
300 Lt.	705 mm	1030 mm	560 mm
500 Lt.	975 mm	1160 mm	610 mm
1000 Lt.	1110 mm	1110 mm	875 mm

Aparte de los depósitos rectangulares, como somos fabricantes de políester le podemos construir cualquier Depósito a Medida, que usted necesite.

Si precisara otras medidas *pregúntenos*.

DEPOSITOS VERTICALES CON BASE PLANA

LITROS	DIAMETRO	LONGITUD
1000 Lt.	1150 mm	1250 mm
2000 Lt.	1680 mm	1400 mm
3000 Lt.	1800 mm	1700 mm
4000 Lt.	1700 mm	2000 mm
5000 Lt.	1700 mm	2500 mm
6000 Lt.	1700 mm	3100 mm
6000 Lt.	2050 mm	2200 mm
7000 Lt.	2050 mm	2500 mm
8000 Lt.	2050 mm	2750 mm
9000 Lt.	2050 mm	3000 mm
10.000 Lt.	2050 mm	3300 mm
12.000 Lt.	2050 mm	3850 mm
12.000 Lt.	2450 mm	3000 mm
15.000 Lt.	2450 mm	3650 mm
20.000 Lt.	2450 mm	4850 mm
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm
30.000 Lt.	3000 mm	4300 mm
35.000 Lt.	3000 mm	5400 mm
40.000 Lt.	3000 mm	6100 mm
45.000 Lt.	3000 mm	6800 mm
50.000 Lt.	3000 mm	7500 mm
60.000 Lt.	3000 mm	9000 mm



Poliéster DespoSur Casariche, fabrica todo tipo de Depósitos de Poliéster aptos para contener según su aplicación agua, vinos, bebidas, productos químicos, etc...

Con capacidades que van desde los 100 litros hasta los 100,000 litros.

También fabricamos **Depósitos a Medida**, díganos cuales son sus necesidades y estudiaremos su elaboración.



DEPOSITOS VERTICALES BASES PLANAS

LITROS	DIAMETRO	LONGITUD
1000 Lt.	1150 mm	1250 mm
2000 Lt.	1680 mm	1400 mm
3000 Lt.	1800 mm	1700 mm
4000 Lt.	1700 mm	2150 mm
5000 Lt.	1700 mm	2650 mm
6000 Lt.	1700 mm	3250 mm
6000 Lt.	2050 mm	2350 mm
7000 Lt.	2050 mm	2650 mm
8000 Lt.	2050 mm	2900 mm
9000 Lt.	2050 mm	3150 mm
10.000 Lt.	2050 mm	3450 mm
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm
12.000 Lt.	2450 mm	3150 mm
15.000 Lt.	2450 mm	3800 mm
20.000 Lt.	2450 mm	5000 mm
25.000 Lt.	2450 mm	5950 mm
30.000 Lt.	3000 mm	4450 mm
35.000 Lt.	3000 mm	5550 mm
40.000 Lt.	3000 mm	6250 mm
45.000 Lt.	3000 mm	6950 mm
50.000 Lt.	3000 mm	7650 mm
60.000 Lt.	3000 mm	9150 mm

Nuestros **Depósitos de poliéster** presentan una multitud de Ventajas:

- * Aguanta al paso del tiempo y son estables ante los cambios de temperatura
- * No Proporcionan al contenido ni Olor ni Sabor ni Color
- * No precisan de Mantenimiento. Son fáciles de limpiar y transportar
- * Son Aptos para uso de Alimentos y Bebidas
- * Resistentes a la corrosión, a los agentes atmosféricos, a la torsión, a los impactos, a la tracción, a los ácidos, álcalis y a fuertes temperaturas (-40° a + 100° C) cuando empleamos resinas especiales .
- * No crean ni desarrollan microorganismos.

DEPOSITOS VERTICALES CON PATAS

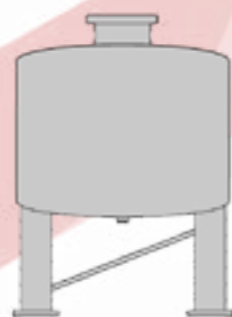
LITROS	DIAMETRO	LONGITUD
3000 Lt.	1700 mm	1700 mm
4000 Lt.	1700 mm	2100 mm
5000 Lt.	1700 mm	2500 mm
6000 Lt.	1700 mm	3100 mm
6000 Lt.	2050 mm	2100 mm
7000 Lt.	2050 mm	2400 mm
8000 Lt.	2050 mm	2800 mm
9000 Lt.	2050 mm	3200 mm
10.000 Lt.	2050 mm	3500 mm
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm
12.000 Lt.	2450 mm	3000 mm
15.000 Lt.	2450 mm	3700 mm
16.000 Lt.	2450 mm	3850 mm
18.000 Lt.	2450 mm	4300 mm
20.000 Lt.	2450 mm	4800 mm
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm
25.000 Lt.	3000 mm	3880 mm
30.000 Lt.	2450 mm	6800 mm
30.000 Lt.	3000 mm	4600 mm
35.000 Lt.	3000 mm	5500 mm
40.000 Lt.	3000 mm	6200 mm



Nuestros depósitos de poliéster están homologados para contener líquidos destinados al consumo humano. Están fabricados con resinas reforzadas con fibra de vidrio, materiales de 1ª calidad, lo que nos permite poder ofrecerle una elaboración perfecta y una garantía óptima. Fabricamos **Depósitos a Medida** con las Propiedades , Peculiaridades y Volúmenes que usted necesite. Sí, nos adaptamos a sus necesidades. **Consultenos.**

DEPOSITOS VERTICALES CON PATAS METALICAS

LITROS	DIAMETRO	LONGITUD
3000 Lt.	1700 mm	1700 mm
4000 Lt.	1700 mm	2100 mm
5000 Lt.	1700 mm	2500 mm
6000 Lt.	1700 mm	3100 mm
6000 Lt.	2050 mm	2100 mm
7000 Lt.	2050 mm	2400 mm
8000 Lt.	2050 mm	2800 mm
9000 Lt.	2050 mm	3200 mm
10.000 Lt.	2050 mm	3500 mm
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm
12.000 Lt.	2450 mm	3000 mm
15.000 Lt.	2450 mm	3700 mm
16.000 Lt.	2450 mm	3850 mm
18.000 Lt.	2450 mm	4300 mm
20.000 Lt.	2450 mm	4800 mm
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm
25.000 Lt.	3000 mm	3880 mm
30.000 Lt.	2450 mm	6800 mm
30.000 Lt.	3000 mm	4600 mm
35.000 Lt.	3000 mm	5500 mm
40.000 Lt.	3000 mm	6200 mm



Nuestros depósitos poliéster se fabrican de acuerdo con la Norma Internacional ISO 9001:2000, y la Española UNE - EN 976-1, Real Decreto 140 / 2003 y las Directivas Europeas 80 / 778 / CEE y 98 / 83 / CEE, por lo que llevan el Marcado CE.

DEPOSITOS HORIZONTALES CON PATAS

LITROS	DIAMETRO	LONGITUD	PATAS
3000 Lt.	1700 mm	1700 mm	2
4000 Lt.	1700 mm	2100 mm	2
5000 Lt.	1700 mm	2500 mm	2
6000 Lt.	1700 mm	3100 mm	3
6000 Lt.	2050 mm	2100 mm	2
7000 Lt.	2050 mm	2600 mm	2
8000 Lt.	2050 mm	2900 mm	2
9000 Lt.	2050 mm	3200 mm	3
10.000 Lt.	2050 mm	3500 mm	3
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm	3
15.000 Lt.	2450 mm	3700 mm	3
16.000 Lt.	2450 mm	4000 mm	3
18.000 Lt.	2450 mm	4450 mm	4
20.000 Lt.	2450 mm	4900 mm	4
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm	5
30.000 Lt.	2450 mm	6800 mm	5
30.000 Lt.	3000 mm	4800 mm	4
35.000 Lt.	3000 mm	5500 mm	4
40.000 Lt.	3000 mm	6200 mm	5
45.000 Lt.	3000 mm	6900 mm	6
50.000 Lt.	3000 mm	7500 mm	7



Nuestros **depósitos agua potable** están fabricados en resina de Poliéster reforzados con Fibra de Vidrio (**PRFV**). Esto le confiere a nuestros depósitos de poliéster la dureza del acero y las propiedades del plástico.



DEPOSITOS HORIZONTALES PARA ENTERRAR

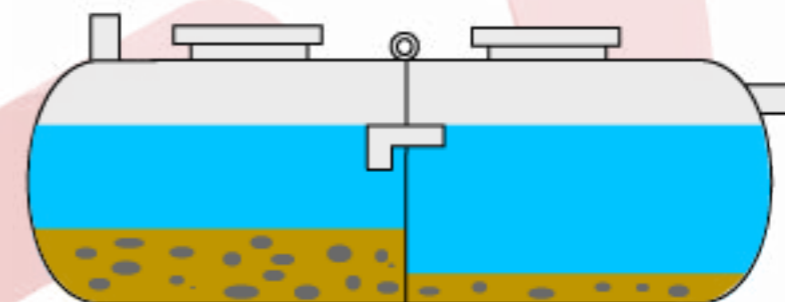
LITROS	DIAMETRO	LONGITUD
500 Lt.	800 mm	1140 mm
1000 Lt.	1000 mm	1480 mm
2000 Lt.	1300 mm	2000 mm
3000 Lt.	1700 mm	1700 mm
4000 Lt.	1700 mm	2100 mm
5000 Lt.	1700 mm	2500 mm
6000 Lt.	1700 mm	3100 mm
6000 Lt.	2050 mm	2300 mm
7000 Lt.	2050 mm	2700 mm
8000 Lt.	2050 mm	3000 mm
9000 Lt.	2050 mm	3200 mm
10.000 Lt.	2050 mm	3500 mm
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm
15.000 Lt.	2450 mm	3700 mm
20.000 Lt.	2450 mm	4900 mm
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm
30.000 Lt.	3000 mm	4600 mm
35.000 Lt.	3000 mm	5500 mm
40.000 Lt.	3000 mm	6200 mm
45.000 Lt.	3000 mm	7000 mm
50.000 Lt.	3000 mm	7500 mm
60.000 Lt.	3000 mm	9000 mm
70.000 Lt.	3000 mm	10.500 mm
80.000 Lt.	3000 mm	12.000 mm
90.000 Lt.	3000 mm	13.400 mm
100.000 Lt.	3000 mm	13.800 mm

Los depositos enterrar estan pensados principalmente para almacenar bajo tierra combustibles, aceites, agua, vino, etc.

Recuerde que nuestros depositos de poliester se pueden utilizar en multiples aplicaciones, tanto liquidas como solidas, ya pueden ser: agua potable, aceites, bebidas, carburantes, cárnicas, farmacia, lácteos, licores, harinas, pinturas, química, abonos, aceitunas, ácidos agrícolas, conservas, piensos, etc...

FOSA SEPTICA EN HORIZONTAL

LITROS	DIAMETRO	LONGITUD	USUARIOS
1500 Lt.	1000 mm	1800 mm	5
2000 Lt.	1300 mm	2000 mm	7
3000 Lt.	1300 mm	2500 mm	18
6000 Lt.	1700 mm	3000 mm	30
7000 Lt.	1700 mm	3500 mm	40
9000 Lt.	1700 mm	4000 mm	50
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm	60
16.000 Lt.	2050 mm	3800 mm	80
20.000 Lt.	2450 mm	4800 mm	100
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm	125
30.000 Lt.	2450 mm	6800 mm	150



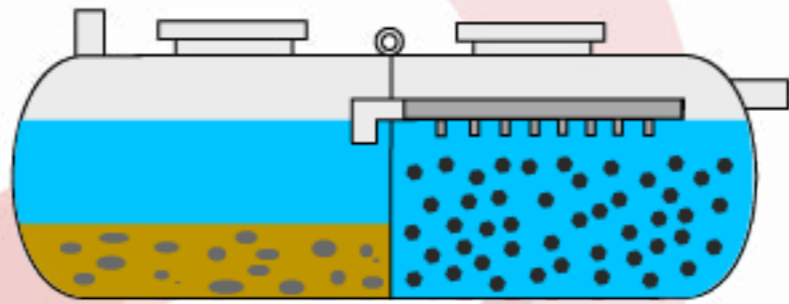
En la Fosa Séptica, por lo general, podemos distinguir tres tipos de equipos:

FOSAS SEPTICAS. Almacenamiento de Aguas Fecales

Este equipo es la solución al almacenamiento de las aguas residuales generadas en una vivienda cuando por las características del terreno o las exigencias de la administración no se permite el vertido de las aguas al medio. Las aguas fecales se recogen en el depósito y cuando éste esta lleno debe procederse al vaciado del mismo.

FOSAS SEPTICAS, DECANTADOR – DIGESTOR

LITROS	DIAMETRO	LONGITUD	USUARIOS
1500 Lt.	1000 mm	1800 mm	5
2000 Lt.	1300 mm	2000 mm	7
3000 Lt.	1300 mm	2500 mm	18
6000 Lt.	1700 mm	3000 mm	30
7000 Lt.	1700 mm	3500 mm	40
9000 Lt.	1700 mm	4000 mm	50
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm	60
16.000 Lt.	2050 mm	3800 mm	80
20.000 Lt.	2450 mm	4800 mm	100
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm	125
30.000 Lt.	2450 mm	6800 mm	150



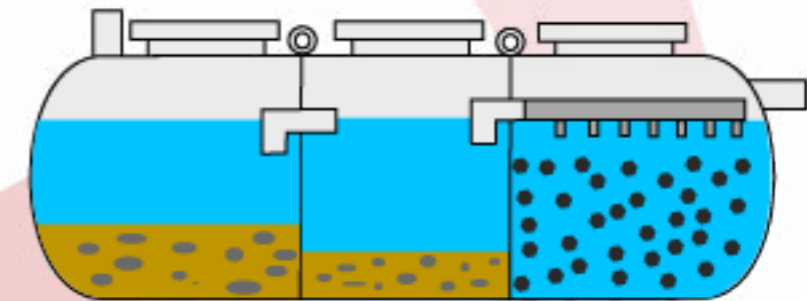
Con este equipo se consigue un proceso que consiste en una degradación que descompone la materia orgánica en compuestos simples tales como CO₂, H₂O, Metano, etc.; tan solo una pequeña cantidad de materias-sedimentarias de tipo mineral no se descomponen y quedan sin digerir, siendo necesario realizar una extracción de estos fangos acumulados una vez cada 1 o 2 años.

El rendimiento del decantador - digestor se establece entorno al 90 % en la eliminación de sólidos en suspensión, y en un 35 % en la reducción de la DBO₅. Estos equipos están especialmente indicados para tratar las aguas fecales de instalaciones en las que no sea necesaria una gran calidad de vertido.

Este es únicamente un tratamiento primario, el cual necesita complementarse con un sistema de oxidación tipo filtro biológico para alcanzar los parámetros de depuración exigidos por la Administración.

FOSAS SEPTICAS, DECANTADOR – DIGESTOR + FILTRO BIOLÓGICO

LITROS	DIAMETRO	LONGITUD	USUARIOS
1500 Lt.	1000 mm	1800 mm	5
2000 Lt.	1300 mm	2000 mm	7
3000 Lt.	1300 mm	2500 mm	18
6000 Lt.	1700 mm	3000 mm	30
7000 Lt.	1700 mm	3500 mm	40
9000 Lt.	1700 mm	4000 mm	50
12.000 Lt.	2050 mm	4000 mm	60
16.000 Lt.	2050 mm	3800 mm	80
20.000 Lt.	2450 mm	4800 mm	100
25.000 Lt.	2450 mm	5800 mm	125
30.000 Lt.	2450 mm	6800 mm	150



Este sistema permite el tratamiento biológico de las aguas residuales asimilables a domésticas proporcionando buen rendimiento en calidad de aguas a la salida del equipo.

El tratamiento cumple la normativa de vertido actual española, correspondiente a la Ley de Aguas RD 606/2003.

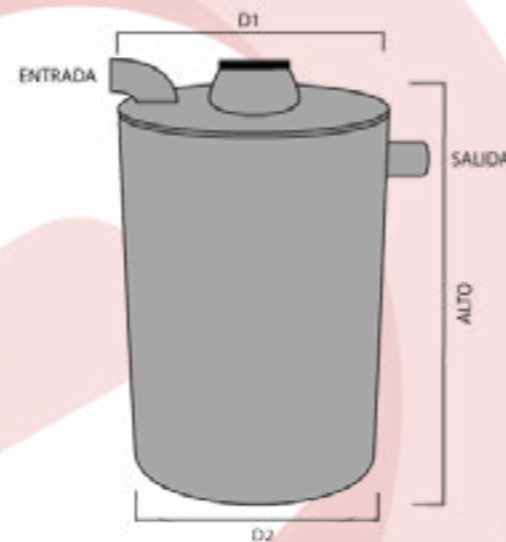
Estos equipos están especialmente indicados para tratar las aguas fecales de pequeñas y medianas comunidades.

& Decantador-digestor : Aquí tiene lugar la sedimentación y la digestión de la materia orgánica presente en las aguas residuales. Donde se metaboliza la materia orgánica, gasificándola, hidrolizándola y mineralizándola.

& Filtro biológico : Con la utilización de un relleno plástico de alto rendimiento proporciona una mayor efectividad al proceso y evita los problemas de mantenimiento debidos a la utilización de relleno mineral.

CAMARA SEPARADORA DE GRASAS Y DESARENADOR

CAPACIDAD	D1	D2	ALTO
300 Lt.	740 mm	635 mm	900 mm
500 Lt.	940 mm	800 mm	945 mm
1000 Lt.	1270 mm	980 mm	1135 mm
2000 Lt.	1665 mm	1460 mm	1215 mm
3000 Lt.	1665 mm	1430 mm	1780 mm
4000 Lt.	1700 mm	1700 mm	2000 mm
5000 Lt.	1700 mm	1700 mm	2500 mm
6000 Lt.	1700 mm	1700 mm	3100 mm



El desarenador - desengrasador está considerado como un pretratamiento para la estación depuradora. La función del desarenador - desengrasador es la separación física, por diferencia de gravedad, de las grasas y los aceites de origen vegetal y animal y al mismo tiempo se decantan los sólidos de mayor tamaño. De esta forma se permite la separación y almacenamiento de los aceites, jabones y otras sustancias contaminantes de densidad inferior a la del agua.

Es necesario instalar los separadores de grasas en Restaurantes, Hoteles, Cocinas Colectivas, Tocinerías e Industrias cárnicas en general. Estos equipos también se utilizan como Separadores de Hidrocarburos ya que permiten retener y acumular las sustancias contaminantes (grasas y lodo) que se acumulan en gasolineras, talleres mecánicos, parkings, auto-lavados, etc.

El afluente entra en el separador y pasa por el compartimiento desarenador, donde se retienen los fangos y las sustancias pesadas. A continuación pasa al compartimiento de separación, donde se liberarán los agentes contaminantes.

CISTERNAS CON SOPORTE METALICO

CAPACIDAD	A1	A2	L	H	PATAS
600 Lt.	standar	standar	standar	standar	2
1000 Lt.	standar	standar	standar	standar	2
2000 Lt.	standar	standar	standar	standar	2
3000 Lt.	1850 mm	1900 mm	1750 mm	1480 mm	3
3500 Lt.	1850 mm	1900 mm	2000 mm	1480 mm	3
4000 Lt.	1850 mm	1900 mm	2270 mm	1480 mm	3
4500 Lt.	1850 mm	1900 mm	2530 mm	1480 mm	3
5000 Lt.	1850 mm	1900 mm	2790 mm	1480 mm	3
5500 Lt.	1850 mm	1900 mm	3040 mm	1480 mm	3
6000 Lt.	1850 mm	1900 mm	3300 mm	1480 mm	3
6500 Lt.	1850 mm	1900 mm	3570 mm	1480 mm	3
7000 Lt.	1850 mm	1900 mm	3830 mm	1480 mm	4
7500 Lt.	1850 mm	1900 mm	4080 mm	1480 mm	4
8000 Lt.	1850 mm	1900 mm	4340 mm	1480 mm	4
8500 Lt.	1850 mm	1900 mm	4600 mm	1480 mm	4
9000 Lt.	1850 mm	1900 mm	4860 mm	1480 mm	4
9500 Lt.	1850 mm	1900 mm	5120 mm	1480 mm	5
10.000 Lt.	1850 mm	1900 mm	5380 mm	1480 mm	5
10.500 Lt.	1850 mm	1900 mm	5640 mm	1480 mm	5
11.000 Lt.	1850 mm	1900 mm	5900 mm	1480 mm	6
11.500 Lt.	1850 mm	1900 mm	6160 mm	1480 mm	6
12.000 Lt.	1850 mm	1900 mm	6420 mm	1480 mm	6



Entre nuestros productos se encuentran: Cisternas para todo tipo de líquidos homologadas para camiones, cisterna y remolques.

PISCINAS

En **Poliéster DepoSUR Casariche** disponemos de varios tipos de **PISCINAS de POLIÉSTER** con diseños actuales de suaves líneas y gracias a nuestros ángulos redondeados sin juntas y paredes lisas reducimos el riesgo de accidentes.

En nuestras piscinas fabricadas con resinas de poliéster y reforzadas con fibra de vidrio, intensificamos la solidez de la estructura, consiguiendo acrecentar que sea inalterable al frío y al calor, con una impermeabilidad absoluta sin riesgo de fisuras. (Así que nuestras piscinas se pueden catalogar como piscinas fibra de vidrio o piscinas poliéster).

1.- Estructura compacta, con unas propiedades físicas y químicas altamente reconocidas y aceptadas las cuales con muy poca probabilidad podrá encontrarlas juntas en ningún otro material. Además, contará con un acabado de suave tacto y fácil limpieza. Color pleno : no necesitara pintarla. Superficie indesconchable.

2.- Nuestras piscinas poliéster fabricadas en PRFV están construidas especialmente para enterrar, su relación resistencia peso es superior al hierro, aluminio y a muchas aleaciones ligeras, debido a la resistencia al arrastre de la fibra de vidrio y a la facultad de orientar oportunamente el revestimiento.

3.- La resistencia al choque del PRFV supera, en igualdad de peso, a casi todos los metales.

4.- Otras características que son exclusivas de este material son, su indeformabilidad, su buena resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, así como a los cambios bruscos de temperatura, y su imputrescibilidad (no puede pudriese o corromperse).

5.- Utilizamos las mejores resinas en la fabricación de nuestras piscinas, tales como Resinas Iso ftálicas y el Gel Coat ISO / NPG ; Estas resinas son ideales para aplicaciones exigentes por su acabado de baja porosidad, por su resistencia al agua y nula absorción de humedad, y por su excepcional rendimiento a largo plazo.

6.- Todas nuestras piscinas disponen de un completo sistema de depuración acorde con el volumen de cada uno de nuestros modelos.

RECUERDE:

Instalación Sencilla; Instalación Rápida, Fácil y Limpia.

Fácil mantenimiento; Ángulos redondeados sin juntas y paredes lisas. Tacto agradable, suave

Seguridad; Amplias escaleras y una estudiada profundidad para el disfrute tanto de lo pequeños como de los mayores.

PISCINA Mod. RIÑÓN

REFERENCIA	LONGITUD	ANCHURA	PROFUNDIDAD
AC - 01	6,00 Mts.	3,40 Mts.	1,36 / 1,40 Mts.
ACP - 01	2,80 Mts.	2,00 Mts.	0,50 Mts.



PISCINA Mod. RELAX

REFERENCIA	LONGITUD	ANCHURA	PROFUNDIDAD
AC - 02	4,50 Mts.	2,50 Mts.	1,40 Mts.



PISCINA Mod. ROMANA

REFERENCIA	LONGITUD	ANCHURA	PROFUNDIDAD
AC - 03	6,50 Mts.	3,50 Mts.	1,20 / 1,60 Mts.
AC - 04	8,00 Mts.	4,00 Mts.	1,00 / 1,80 Mts.



CASETA FABRICADA DE POLIESTER. R.F.V.

CASETA Y MONTAJE INTERIOR

Modelo Star con filtro de 500 bomba Iris 1000 M. Y batería de válvulas en PVC.

Modelo Star con filtro de 600 bomba Silen 100 M. Y batería de válvulas en PVC.



CASETA

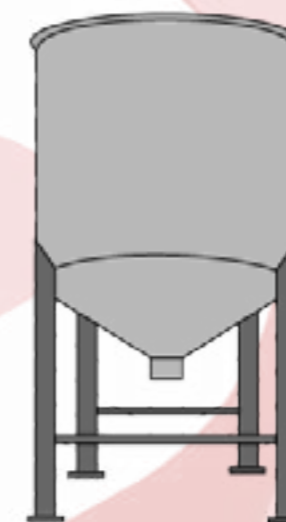
Caseta fabricada en Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio.

ANCHO FRONTAL	ANCHO LATERAL	ALTO
1100 mm	1200 mm	1000 mm



DECANTADORES / SILOS

LITROS	DIAMETRO	ALTURA
3000 Lt.	1600 mm	2750 mm
4000 Lt.	1600 mm	3300 mm
5000 Lt.	1700 mm	3490 mm
6000 Lt.	1700 mm	3950 mm
10.000 Lt.	2450 mm	3700 mm
12.000 Lt.	2450 mm	4120 mm
14.000 Lt.	2450 mm	4550 mm
16.000 Lt.	2450 mm	4980 mm
20.000 Lt.	2450 mm	5830 mm
24.000 Lt.	2450 mm	6700 mm



El Decantador de lodos es uno de los elementos esenciales en los tratamientos de depuración de las aguas residuales urbanas e industriales.

En él tienen lugar los procesos de concentración y espesamiento de fangos, decantación y reducción de sólidos producidos por una sedimentación física de los productos de cantables presentes en las aguas residuales. La función de espesamiento nos permite disminuir los costes de explotación de la estación depuradora.

Se utiliza en:

- Tratamiento de aguas potables.
- Decantación en tratamiento físico-químicos.
- Decantación primaria y secundaria en el tratamiento de aguas residuales urbanas.

OTROS TRABAJOS

DESCRIPCIÓN	P.V.P.
Recubrimiento de Azotea por M2	Consultar
Recubrimiento de Suelo, Naves, Cubas, Silos, 48 Etc...	Consultar
Recubrimiento de Piscinas por M2	Consultar
Recubrimiento de Aljibe Cerrado por M2	Consultar

Las características del revestimiento poliéster derivan del mismo producto que lo forman la Resina de poliéster y la Fibra de Vidrio:

La fibra de vidrio: es un material muy fuerte por naturaleza. No sufre alteraciones por lo que su duración es ilimitada.

La resina de poliéster : se presenta en estado líquido lo que permite impregnar fácilmente la fibra de vidrio. Adhiriéndose fuertemente a las superficies sobre la que se trabaja. Utilizando para cada caso la resina más apropiada, antiácidas, ignífugas, etc. según el acabado deseado.

Los **revestimientos de poliéster** son una fácil solución para la reparación de paredes y piezas que sufran la acción de agentes físicos, mecánicos y químicos, dejando un acabado liso, impermeable, sin juntas, lavable y que dificulta la adherencia de productos químicos tales como la sal, grasas, aceites, ácidos y microorganismos como los musgos, mohos y bacterias.

Desde **Poliéster DepoSUR** realizamos trabajos de revestimiento e impermeabilización tales como:

Revestimientos Impermeables:

Piscinas
Terrazas
Aljibes
Fuentes y estanques
Jardineras
Cumbreras

Revestimientos Sanitarios:

Almazaras
Baños en residencias y hoteles
Cámaras frigoríficas
Conservas
Mataderos
Fabricas de embutidos
Laboratorios
Vehículos

Todos nuestro productos tienen un tanto % de descuento dependiendo del pedido.

Poliéster DepoSUR
Carretera Badolatosa, 39
C.P.: 41580 Casariche (Sevilla)
Tlfno: 655 466 011 / 686 341 523
www.poliesterdeposur.es
info@poliesterdeposur.es