

Por qué POLIESTER

- Por su **RESISTENCIA** al paso del tiempo y las inclemencias medioambientales.
- Porque **no** proporciona **OLORES** ni **SABORES** al contenido.
- Por su fácil LIMPIEZA Y TRANSPORTE.
- Porque no necesita ningún MANTENIMIENTO.
- Pueden contener **PRODUCTOS CORROSIVOS**.

Además, todos nuestros productos disponen de Registro Sanitario: R.G.S.A. nº 3903355/CC



La dirección de **POLIÉSTER LUIS PINO** enfoca el sistema de la **Calidad** como una manera de organizar su vida empresarial, fundamentándolo en uno de los pilares básicos como son la calidad de sus productos, sus procesos, la mejora continua de la eficacia del **Sistema de Gestión de la Calidad** y la **satisfacción del cliente**.

Por ello la Dirección, declara el **Sistema de Gestión de Calidad** como un objetivo estratégico y prioritario, encontrando sus fundamentos y compromisos en:

- La CALIDAD y su mejora es responsabilidad de todos los integrantes de la empresa, empezando por la propia dirección.
- La CALIDAD es un aspecto en el afán por mantener una posición competitiva en el mercado.
- La CALIDAD se obtiene no inspeccionando, sino planificando, ejecutando, revisando y mejorando el sistema para prevenir los posibles errores.

- La CALIDAD se orienta hacia la SATISFACCIÓN
 DE TODOS NUESTROS CLIENTES mediante
 el compromiso de toda la organización en
 cumplir con las necesidades y los requisitos
 marcados por éstos, así como los requisitos
 legales y reglamentarios relacionados con el
 producto.
- La **CALIDAD** se apoya en un **PLAN DE MEJORA CONTINUA** tanto de los procesos
 productivos como de la eficacia del Sistema
 de Gestión de la Calidad, en el que **PREVENIR**los errores sea un aspecto fundamental.
- La CALIDAD nos dirige a prestar la máxima atención a la evolución tecnológica y a las posibles mejoras que las nuevas tecnologías pusieran a nuestro alcance.
- La CALIDAD requiere de la participación y colaboración de TODOS, por lo que es imprescindible tener en cuenta la MOTI-VACIÓN, FORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.

Para la aplicación de estos principios es absolutamente necesario el apoyo a los mismos por parte del equipo directivo como de toda la plantilla, así como de proveedores y clientes.





DEPÓSITOS VERTICALES A MEDIDA

VERTICAL B

Nota.: La altura total no incluye la boca de hombre. Sumarle 15 cm. más para la boca.

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.

| BASE PLAI | AA | |
|-----------|-------------|-------------|
| Capacidad | Diámetro | Altura |
| 500 L | 0,80 m | 1,06 m |
| 1.000 L | 1,00 m | 1,37 m |
| 1.500 L | 1,00 m | 2,07 m |
| 2.000 L | 1,00 m | 2,65 m |
| 3.000 L | 1,60 m | 1,64 m |
| 4.000 L | 1,60 m | 2,14 m |
| 5.000 L | 1,60 m | 2,64 m |
| 6.000 L | 1,60 m | 3,14 m |
| 7.000 L | 1,60 m | 3,63 m |
| 8.000 L | 1,60 m | 4,13 m |
| 9.000 L | 1,60 m | 4,63 m |
| 10.000 L | 2,00 m | 3,39 m |
| 12.000 L | 2,50/2,00 m | 2,67/4,01 m |
| 15.000 L | 2,50/2,00 m | 3,29/4,96 m |
| 20.000 L | 2,50 m | 4,31 m |
| 25.000 L | 2,50 m | 5,33 m |
| 30.000 L | 2,50 m | 6,35 m |
| 40.000 L | 3,00 m | 5,95 m |
| 50.000 L | 3,00 m | 7,36 m |
| 60.000 L | 3,00 m | 8,78 m |
| 65.000 L | 3,00 m | 9,49 m |
| 70.000 L | 3.00 m | 10,20 m |
| 75.000 L | 3,00 m | 10,90 m |
| 80.000 L | 3,50 m | 8,63 m |
| 90.000 L | 3,50 m | 9,68 m |
| 100.000 L | 3,50 m | 10,73 m |
| | | |



Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica.

5





DEPÓSITOS VERTICALES

VERTICAL CON PATAS DE POLIÉSTER



| Capacidad | Diámetro | Altura |
|-----------|----------|---------|
| 500 L | 0,80 m | 1,34 m |
| 1.000 L | 1,00 m | 1,67 m |
| 1.500 L | 1,00 m | 2,35 m |
| 2.000 L | 1,00 m | 2,95 m |
| 3.000 L | 1,60 m | 2,00 m |
| 4.000 L | 1,60 m | 2,50 m |
| 5.000 L | 1,60 m | 3,00 m |
| 6.000 L | 1,60 m | 3,50 m |
| 7.000 L | 1,60 m | 4,00 m |
| 8.000 L | 2,00 m | 3,13 m |
| 9.000 L | 2,00 m | 3,44 m |
| 10.000 L | 2,00 m | 3,76 m |
| 12.000 L | 2,00 m | 4,40 m |
| 15.000 L | 2,50 m | 3,72 m |
| 20.000 L | 2,50 m | 4,73 m |
| 25.000 L | 2,50 m | 5,75 m |
| 30.000 L | 2,50 m | 6,78 m |
| 40.000 L | 3,00 m | 6,48 m |
| 50.000 L | 3,00 m | 7,85 m |
| 60.000 L | 3,00 m | 9,27 m |
| 65.000 L | 3,00 m | 10,00 m |
| 70.000 L | 3,00 m | 10,68 m |
| 75.000 L | 3,00 m | 11,39 m |

Nota.: La altura total no incluye la boca de hombre. Sumarle 15 cm. más para la boca.

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.

VERTICAL CON FALDÓN



| Nota.: La altura total no inclu | uye la boca de hombre. |
|--|------------------------|
| Sumarle 15 cm. más para la b | ooca. |

| 500 L | 0,80 m | 1,44 m |
|----------|--------|---------|
| 1.000 L | 1,00 m | 1,77 m |
| 1.500 L | 1,00 m | 2,45 m |
| 2.000 L | 1,00 m | 3,05 m |
| 3.000 L | 1,60 m | 2,10 m |
| 4.000 L | 1,60 m | 2,60 m |
| 5.000 L | 1,60 m | 3,10 m |
| 6.000 L | 1,60 m | 3,60 m |
| 7.000 L | 1,60 m | 4,10 m |
| 8.000 L | 2,00 m | 3,23 m |
| 9.000 L | 2,00 m | 3,54 m |
| 10.000 L | 2,00 m | 3,86 m |
| 12.000 L | 2,00 m | 4,50 m |
| 15.000 L | 2,50 m | 3,82 m |
| 20.000 L | 2,50 m | 4,83 m |
| 25.000 L | 2,50 m | 5,85 m |
| 30.000 L | 2,50 m | 6,88 m |
| 40.000 L | 3,00 m | 6,58 m |
| 50.000 L | 3,00 m | 7,95 m |
| 60.000 L | 3,00 m | 9,37 m |
| 65.000 L | 3,00 m | 10,10 m |
| 70.000 L | 3,00 m | 10,78 m |
| 75.000 L | 3,00 m | 11,49 m |

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.





DEPÓSITOS VERTICALES

VERTICALES CON PATAS METÁLICAS DE 2,25 m.



| Capacidad | Diámetro depósito | Altura depósito | Altura con patas |
|-----------|----------------------|--------------------|---------------------|
| 3.000 L | 1,75 | 1,57 | 3,77 |
| 4.000 L | 1,75 | 1,98 | 4,18 |
| 5.000 L | 1,75 | 2,40 | 4,65 |
| 6.000 L | 1,75 | 2,81 | 5,07 |
| 10.000 L | 2,25 | 3,04 | 5,29 |
| 11.000 L | 2,25 | 3,29 | 5,54 |
| 12.000 L | 2,25 | 3,54 | 5,79 |

VERTICALES CON PATAS METÁLICAS DE 0,30 m.



NOTA.: La altura total no incluye la bola de hombre, sumarle

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.

Entrada

| Capacidad | Diámetro depósito | Altura depósito | Altura con patas |
|-----------|----------------------|--------------------|---------------------|
| 2.000 L | 1,60 | 1,30 | 1,60 |
| 3.000 L | 1,60 | 1,79 | 2,09 |
| 4.000 L | 1,60 | 2,29 | 2,59 |
| 5.000 L | 2,00 | 1,97 | 2,27 |
| 6.000 L | 2,00 | 2,29 | 2,59 |
| 7.000 L | 2,00 | 2,61 | 2,91 |
| 8.000 L | 2,00 | 2,93 | 3,23 |
| 9.000 L | 2,50 | 2,29 | 2,59 |
| 10.000 L | 2,50 | 2,50 | 2,80 |
| 11.000 L | 2,50 | 2,70 | 3,00 |
| 12.000 L | 2,50 | 2,90 | 3,20 |
| 13.000 L | 2,50 | 3,11 | 3,41 |
| 14.000 L | 2,50 | 3,31 | 3,61 |
| 15.000 L | 2,50 | 3,52 | 3,82 |
| 16.000 L | 2,50 | 3,72 | 4,02 |
| 20.000 L | 2,50 | 4,54 | 4,84 |
| 24.000 L | 2,50 | 5,34 | 5,64 |
| | | | |

Capacidad

O

DEPÓSITOS PARA PLUVIALES

CON FILTRO INTERNO

Diámetro

Longitud

CON FILTRO AUTOLIMPIABLE, TRANQUILIZADOR Y ANTI-ROEDORES

Vaciado



NOTA.: No incluye sifón antirroedores ni bomba para extracción de agua.

| Capacidad | Diámetro | Longitud |
|-----------|----------|----------|
| 500 L | 0,80 | 1,14 |
| 1.000 L | 1,00 | 1,48 |
| 2.000 L | 1,00 | 2,76 |
| 3.000 L | 1,60 | 1,80 |
| 4.000 L | 1,60 | 2,30 |
| 5.000 L | 1,60 | 2,80 |
| 6.000 L | 1,60 | 3,30 |
| 7.000 L | 1,60 | 3,80 |
| 8.000 L | 2,00 | 2,93 |
| | | |

| 10.000 L | 2,00 | 3,56 |
|----------|-----------|-----------|
| 12.000 L | 2,00/2,50 | 4,20/2,90 |
| 15.000 L | 2,50 | 3,52 |
| 20.000 L | 2,50 | 4,53 |
| 25.000 L | 2,50 | 5,55 |
| 30.000 L | 2,50 | 6,58 |
| 40.000 L | 3,00 | 6,28 |
| 50.000 L | 3,00 | 7,65 |
| 60.000 L | 3,00 | 9,07 |
| 65.000 L | 3,00 | 9,80 |
| 70.000 L | 3,00 | 10,48 |
| 75.000 L | 3,00 | 11,19 |
| | | |

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.

Para otras capacidades, dimensiones o para incluir otros accesorios consultar.







DEPÓSITOS HORIZONTALES

HORIZONTALES CON PATAS





Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de Ilenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.

| Capacidad | Diámetro | Longitud |
|-----------|-----------|-----------|
| 500 L | 0,80 | 1,14 |
| 1.000 L | 1,00 | 1,48 |
| 1.500 L | 1,00 | 2,15 |
| 2.000 L | 1,00 | 2,76 |
| 3.000 L | 1,60 | 1,80 |
| 4.000 L | 1,60 | 2,30 |
| 5.000 L | 1,60 | 2,80 |
| 6.000 L | 1,60 | 3,30 |
| 7.000 L | 1,60 | 3,80 |
| 8.000 L | 2,00 | 2,93 |
| 9.000 L | 2,00 | 3,24 |
| 10.000 L | 2,00 | 3,56 |
| 12.000 L | 2,50/2,00 | 2,90/4,20 |
| 15.000 L | 2,50 | 3,52 |
| 20.000 L | 2,50 | 4,53 |
| 25.000 L | 2,50 | 5,55 |
| 30.000 L | 2,50 | 6,58 |
| 40.000 L | 3,00 | 6,28 |
| 50.000 L | 3,00 | 7,65 |
| 60.000 L | 3,00 | 9,07 |
| 65.000 L | 3,00 | 9,80 |
| 70.000 L | 3,00 | 10,48 |
| 75.000 L | 3,00 | 11,19 |
| 80.000 L | 3,00 | 11,89 |
| 90.000 L | 3,00 | 13,30 |
| 100.000 L | 3,00 | 14,70 |

HORIZONTALES PARA ENTERRAR







| Capacidad | Diámetro | Longitud |
|-----------|-----------|-----------|
| 500 L | 0,80 | 1,14 |
| 1.000 L | 1,00 | 1,48 |
| 1.500 L | 1,00 | 2,15 |
| 2.000 L | 1,00 | 2,76 |
| 3.000 L | 1,60 | 1,80 |
| 4.000 L | 1,60 | 2,30 |
| 5.000 L | 1,60 | 2,80 |
| 6.000 L | 1,60 | 3,30 |
| 7.000 L | 1,60 | 3,80 |
| 8.000 L | 2,00 | 2,93 |
| 10.000 L | 2,00 | 3,56 |
| 12.000 L | 2,50/2,00 | 2,90/4,20 |
| 15.000 L | 2,50 | 3,52 |
| 20.000 L | 2,50 | 4,53 |
| 25.000 L | 2,50 | 5,55 |
| 30.000 L | 2,50 | 6,58 |
| 40.000 L | 3,00 | 6,28 |
| 50.000 L | 3,00 | 7,65 |
| 60.000 L | 3,00 | 9,07 |
| 65.000 L | 3,00 | 9,80 |
| 70.000 L | 3,00 | 10,48 |
| 75.000 L | 3,00 | 11,19 |
| 80.000 L | 3,00 | 11,30 |
| 90.000 L | 3,00 | 13,30 |
| 100.000 L | 3,00 | 14,70 |

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.



Luis Pino s.t.

DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

DECANTADORES - DIGESTORES



| HABTTES. | Diámetro | Longitud | Litros |
|----------|----------|----------|----------|
| 4 | 1,00 | 1,47 | 1.000 L |
| 7 | 1,00 | 2,11 | 1.500 L |
| 10 | 1,00 | 2,75 | 2.000 L |
| 12 | 1,60 | 1,57 | 2.400 L |
| 15 | 1,60 | 1,80 | 3.000 L |
| 23 | 1,60 | 2,60 | 4.600 L |
| 30 | 1,60 | 3,29 | 6.000 L |
| 40 | 1,60 | 4,28 | 8.000 L |
| 50 | 2,00 | 3,56 | 10.000 L |
| 60 | 2,00 | 4,20 | 12.000 L |
| 75 | 2,00 | 5,15 | 15.000 L |
| 105 | 2,50 | 4,77 | 21.000 L |
| 150 | 2,50 | 6,59 | 30.000 L |

COMPACTO CON FILTRO BIOLÓGICO (3 Comp.)



COMPACTO TRES COMPARTIMENTOS

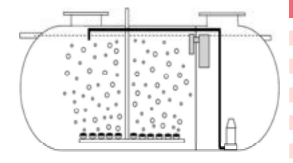


NOTA: Todos los decantadores digestores así como los compactos con filtro, incluyen tubo de llenado, tubo de vaciado y tubo para aireación. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica, o a petición del cliente.

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm.

| TETRO BIOLOGICO (3 Comp.) | | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|--|
| HABTTES. | Diámetro | Longitud | Litros | |
| 4 | 1,00 | 1,98 | 1.400 L | |
| 7 | 1,00 | 2,88 | 2.100 L | |
| 10 | 1,60 | 2,00 | 3.400 L | |
| 15 | 1,60 | 2,54 | 4.500 L | |
| 20 | 1,60 | 3,30 | 6.000 L | |
| 25 | 1,60 | 4,03 | 7.500 L | |
| 30 | 1,60 | 4,78 | 9.000 L | |
| 40 | 2,00 | 4,20 | 12.000 L | |
| 50 | 2,00 | 5,15 | 15.000 L | |
| 60 | 2.00 | 6,11 | 18.000 L | |
| 75 | 2,50 | 5,06 | 22.500 L | |
| 105 | 2,50 | 6,90 | 31.500 L | |
| 125 | 3,00 | 5,90 | 37.500 L | |
| 150 | 3,00 | 6,95 | 45.000 L | |
| 175 | 3,00 | 7,94 | 52.000 L | |
| 200 | 3,00 | 9,07 | 60.000 L | |
| 250 | 3,00 | 11,20 | 75.000 L | |
| 300 | 3,00 | 13,31 | 90.000 L | |
| | | | | |

EQUIPOS DE OXIDACIÓN TOTAL



NOTA: Todos los equipos de oxidación se suministran con tubo de llenado, tubo de vaciado, bomba para recirculación de fangos, difusores, unidad soplante y cuadro eléctrico.

Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica, o a petición del cliente.

Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm.

| HABTTES. | Diámetro | Longitud | Litros |
|----------|----------|----------|-----------|
| 5 | 1,00 | 2,74 | 2.000 L |
| 10 | 1,60 | 2,54 | 4.500 L |
| 12 | 1,60 | 2,70 | 4.825 L |
| 15 | 2,00 | 2,77 | 7.500 L |
| 20 | 2,00 | 3,47 | 9.700 L |
| 30 | 2,00 | 4,04 | 11.500 L |
| 40 | 2,50 | 3,62 | 15.500 L |
| 50 | 2,50 | 4,13 | 18.000 L |
| 75 | 2,50 | 5,06 | 22.600 L |
| 100 | 2,50 | 6,06 | 27.500 L |
| 125 | 2,50 | 7,79 | 36.000 L |
| 150 | 3,00 | 6,60 | 42.500 L |
| 200 | 3,00 | 8,32 | 54.700 L |
| 250 | 3,00 | 10,06 | 67.000 L |
| 300 | 3,00 | 11,40 | 76.500 L |
| 400 | 3,00 | 15,15 | 103.000 L |
| 500 | 3,50 | 13,04 | 119.000 L |

Para otras capacidades, dimensiones o para incluir otros accesorios consultar.







COMPLEMENTOS

SEPARADOR DE GRASAS Capacidad Tubos Diámetro Diámetro Altura Superior. D Inferior. D 125 300 L 0,75 0,60 0,87 500 L 0,90 0,75 1,05 125 1.000 L 1,10 0,90 1,35 125 2.000 L 1,54 1,35 1,35 160 3.000 L 1,72 1,50 1,45 160

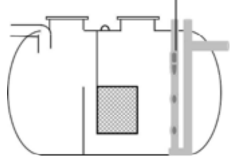
| DE TOMA DE MUESTRAS | | | | | |
|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|--------|------------|
| | Capacidad | Diámetro Superior. D | Diámetro Inferior. D | Altura | Tubos ø |
| | 100 L | 0,54 | 0,32 | 0,70 | 125 |
| | 200 L | 0,68 | 0,56 | 0,67 | 125 |
| | 300 L | 0,75 | 0,60 | 0,87 | 125 |
| | 500 L | 0,90 | 0,75 | 1,05 | 125 |



| REJA DE DESBASTE MANUAL | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------|------|--------|-------|
| | Capacidad | Largo | Alto | Altura | Tubos |
| | 300 L | 1,18 | 0,50 | 0,75 | 125 |
| | 525 L | 1,31 | 0,58 | 0,87 | 125 |
| | 1.000 L | 1,60 | 0,75 | 1,09 | 125 |

SEPARADORES DE HIDROCARBUROS CLASE I

| NS | Capacidad total | Largo | Alto | Ancho |
|---------|-----------------|-------|------|-------|
| 1,5 l/s | 500 L | 1,31 | 0,58 | 0,87 |
| 3 l/s | 1.000 L | 1,60 | 0,75 | 1,09 |



NOTA: Los separadores se suministran con tubo de entrada de aguas, tubo de salida de aguas y obturador automático.

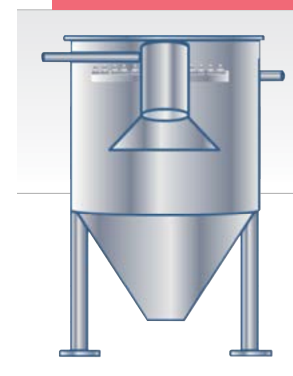
Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica, o a petición del cliente.

| NS | Capacidad total | Ø | Longitud |
|---------|-----------------|------|----------|
| 6 l/s | 2.200 L | 1,60 | 1,40 |
| 8 l/s | 3.000 L | 1,60 | 1,80 |
| 10 l/s | 4.000 L | 1,60 | 2,30 |
| 15 l/s | 5.000 L | 1,60 | 2,80 |
| 20 l/s | 6.000 L | 1,60 | 3,30 |
| 30 l/s | 9.000 L | 2,00 | 3,24 |
| 35 l/s | 10.000 L | 2,00 | 3,56 |
| 40 l/s | 13.000 L | 2,50 | 3,11 |
| 50 l/s | 15.000 L | 2,50 | 3,52 |
| 65 l/s | 20.000 L | 2,50 | 4,53 |
| 80 l/s | 25.000 L | 2,50 | 5,55 |
| 100 l/s | 30.000 L | 2,50 | 6,58 |
| | | | |

Para otras capacidades, dimensiones o para incluir otros accesorios consultar.



DECANTADORES - ESPESADORES DE FANGOS TRONCOCÓNICOS CON PATAS METÁLICAS



| Capacidad | Diámetro depósito | Altura depósito | Altura con patas |
|-----------|----------------------|--------------------|---------------------|
| 1.500 L | 1,60 | 1,65 | 2,65 |
| 3.000 L | 1,60 | 2,39 | 3,39 |
| 5.000 L | 2,00 | 2,26 | 3,26 |
| 10.000 L | 2,50 | 2,90 | 3,90 |
| 15.000 L | 2,50 | 3,92 | 4,92 |
| 20.000 L | 2,50 | 4,95 | 5,95 |

NOTA.: Provisto de campana deflectora - tranquilizadora y vertedero Thompson

CUBAS DE TOMATE

| Largo cuba | Ancho cuba | Alto cuba |
|---------------|---------------|--------------|
| 6 | 2,50 | 1,15 |
| 6 | 2,50 | 1,00 |

NOTA.: Para otras medidas consultar.









FOSAS SÉPTICAS

ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE DEPURADORA

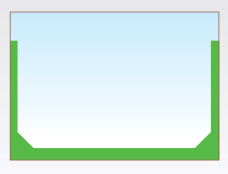


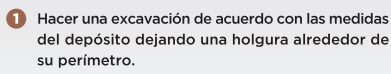
CONSEJOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN

- Instalar el equipo de depuración como mínimo a 35 metros de cualquier fuente de agua (pozo, arroyo, río,...)
- 2 Se aconseja la instalación de una arqueta de desbaste previa al montaje del equipo.
- Instalar en la tubería de salida a la fosa, otra de igual tamaño hasta una altura de 3 metros para la salida de los gases procedentes del equipo de depuración.
- 4 Evitar en la medida de lo posible la utilización de codos en la salida de agua y gases.
- **5** Canalizar las aguas pluviales en la medida de lo posible evitando que entren en la fosa.



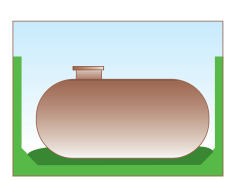
NORMAS PARA ENTERRAR DEPÓSITOS



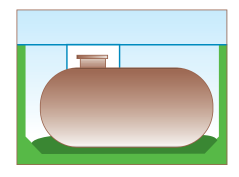




2 Hacer una solera de hormigón adecuado a la capacidad y dimensiones del depósito, vertiendo en la excavación hormigón de resistencia 175, esperar al secado del hormigón, introducir el depósito, asentarlo y nivelarlo.



3 Rellenar en etapas de 30 cm siempre empezando por LOS EXTREMOS DEL DEPÓSITO, teniendo en cuenta que primero se llenará el depósito con un nivel de agua superior en 10 cm al relleno que se realice, así hasta dejar el depósito completamente enterrado. El material a utilizar será HORMIGÓN (o mortero en seco y humedecido con agua, a medida que se va rellenando). No sobrepasar 15 cm de relleno por encima del depósito con la propia tierra sacada de la excavación.



- Se realizará una arqueta en cada una de las bocas del depósito, estas no deben transmitir ninguna carga sobre el depósito.
- 5 En caso de paso de vehículos sobre la zona, se realizará la obra civil correspondiente.
- 6 En caso de nivel freático se instalará un pozo de drenaje para que el terreno permanezca seco. El depósito deberá anclarse al hormigón mediante flejes.

GARANTÍA

POLIÉSTER LUIS PINO, S.L. garantiza la resistencia de sus depósitos de poliéster, siempre que se cumplan las instrucciones para su instalación. POLIÉSTER LUIS PINO, S.L. no se responsabiliza de las anomalías o defectos ocasionados por presiones que incidan sobre los depósitos, como movimientos del terreno, depresiones por succión, etc.





ACTIVADORES BIOLÓGICOS

BIO SEPT

Potente activador biológico en pastillas con micro-organismos, enzimas y nutrientes seleccionados para la licuefacción y la digestión de grasas, almidón, celulosa, detergentes, etc...

UTILIZACIÓN

- Fosas sépticas, pozos negros.
- Canalizaciones, sifones.
- Decantador de grasas.

El empleo de BIO SEPT es altamente recomendable para hoteles, restaurantes, campings, hospitales, geriátricos, urbanizaciones, estaciones de servicio y colectividades en general.

VENTAJAS

- 1. Producto natural, no contiene sosa cáustica.
- Listo para su empleo, no precisa dilución previa.
- 3. Actúa inmediatamente después de su dilución.

- Degrada rápidamente las amalgamas grasientas, proteínas, aceites y grasas, derivados celulósicos y almidón.
- 5. Evita las colmataciones y atascos.
- Regenera la flora bacteriana de las fosas sépticas.
- 7. Suprime y evita malos olores.
- 8. Mantiene la fosa y las canalizaciones del material sanitario en perfecto estado de limpieza, alargando el periodo entre vaciados.



BIO BRICK

Potente activador biológico en bloque, elaborado con microorganismos, enzimas y nutrientes seleccionados para la licuefacción y la digestión de grasas, almidones, celulosas, detergentes, etc...

UTILIZACIÓN

- Fosas sépticas y pozos negros.
- Estaciones de bombeo. Canalizaciones y sifones.
- Decantador de grasas, depuradoras de pequeño caudal donde existan problemas de mantenimiento, dosificación, infraestructura, etc

El empleo de BIO BRICK 900/450 es altamente recomendable para hoteles, restaurantes, campings, hospitales, geriátricos, urbanizaciones, centros comerciales, alcantarillados y colectividades en general.

VENTAJAS

- 1. Producto natural, no contiene sosa cáustica.
- 2. Listo para su empleo, no precisa dilución previa, evita dosificadores y sistemas complejos de control.



- Actúa inmediatamente gracias a su formulación, evita las posibles agresiones que dañen el interior del producto. Activo las 24 horas.
- Degrada rápidamente las amalgamas grasientas, proteínas, aceites y grasas, celulosa y almidón.
- 5. Evita las colmataciones y atascos. Reduce costes de mantenimiento.
- Regenera la flora bacteriana de las fosas sépticas y depuradoras. Reducción del H2S, evita la excesiva producción de fangos. Suprime y evita malos olores.
- 7. Mantiene las instalaciones en óptimo estado de funcionamiento, compensando las deficiencias de infraestructura.



TRABAJOS REALIZADOS















TRANSPORTE PROPIO





Polígono Industrial 1º de Mayo. C/ Hojalateros, 2 y 4 10100 MIAJADAS (Cáceres)

Teléfonos: 927 347 101. Fax: 927 347 187

Móvil: 669 422 024

e-mail: luispino@poliesterluispino.es

www.poliesterluispino.es

