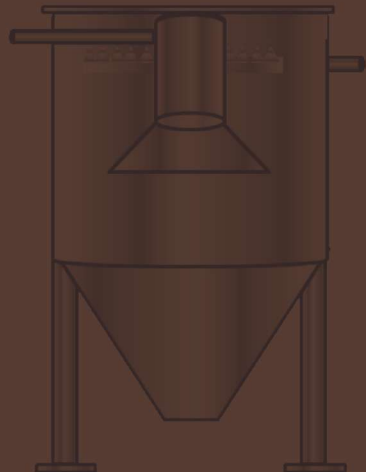
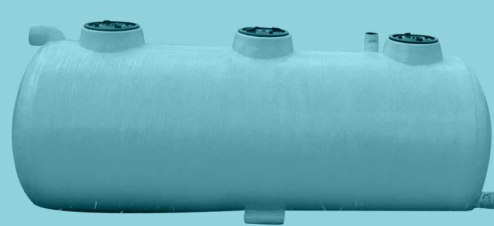
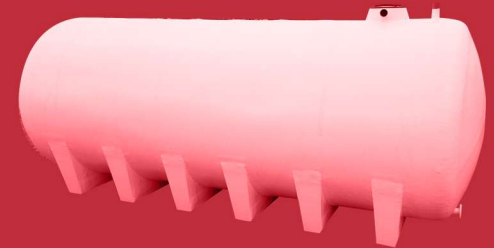


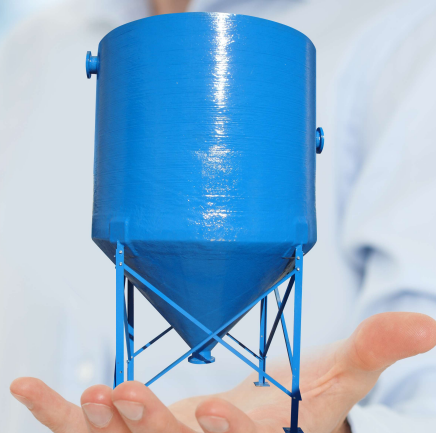
 **POLIESTER** 
Luis PiNO S.L.



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**



Política de calidad

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**.

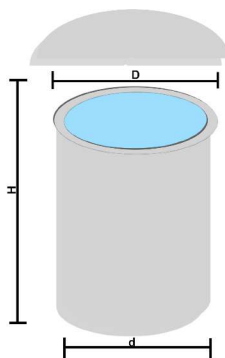
Por ello la Dirección, declara el **Sistema de Gestión de Calidad** como un objetivo estratégico y prioritario, encontrando sus fundamentos y compromisos en:

- 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 **MOTIVACIÓN, 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 DE AGUA POTABLE



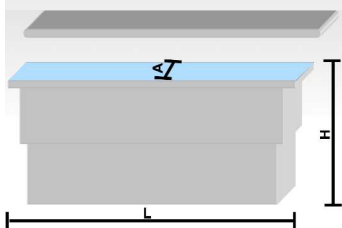
CILÍNDRICO STANDARDS PARA AGUA (tapa incluida)



TIPO VASO

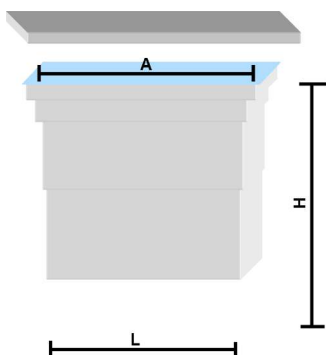
Capacidad	(D) Diámetro Superior	(d) Diámetro Inferior	(H) Altura
100 L	54 cms	32 cms	70 cms
200 L	68 cms	56 cms	67 cms
300 L	75 cms	60 cms	87 cms
500 L	90 cms	75 cms	105 cms
1.000 L	110 cms	90 cms	135 cms
2.000 L	154 cms	135 cms	135 cms
3.000 L	172 cms	150 cms	145 cms
5.000 L	185 cms	175 cms	188 cms

CUADRADOS Y RECTANGULARES PARA AGUA CON TAPA



RECTANGULARES

Capacidad	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (A)
100 L	67 cms	44 cms	52 cms
300 L	118 cms	50 cms	75 cms
525 L	131 cms	58 cms	87 cms
1.000 L	160 cms	75 cms	109 cms

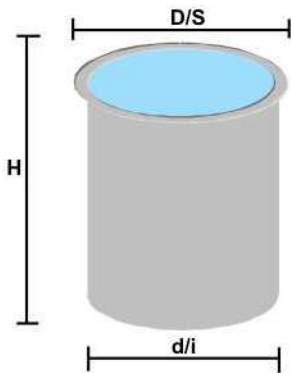


CUADRADO

Capacidad	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (A)
1.000 L	110 cms	110 cms	110 cms

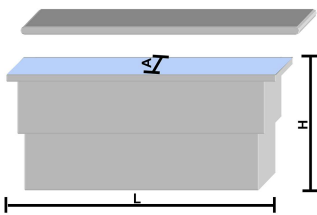
DEPÓSITOS

CILÍNDRICO STANDARDS PARA PRODUCTOS CORROSIVOS, ABONOS DE BAJA CONCENTRACIÓN, ETC,...



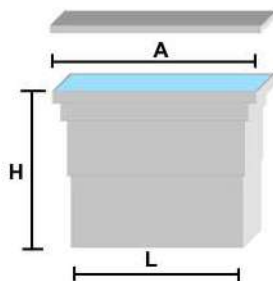
TIPO VASO CON TAPA

Capacidad	(D) Diámetro Superior	(d) Diámetro Inferior	(H) Altura
100 L	54 cms	32 cms	70 cms
200 L	68 cms	56 cms	67 cms
300 L	75 cms	60 cms	87 cms
500 L	90 cms	75 cms	105 cms
1.000 L	110 cms	90 cms	135 cms
2.000 L	154 cms	135 cms	135 cms
3.000 L	172 cms	150 cms	145 cms
5.000 L	185 cms	175 cms	188 cms



RECTANGULARES CON TAPA

Capacidad	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (A)
100 L	67 cms	44 cms	52 cms
300 L	118 cms	50 cms	75 cms
525 L	131 cms	58 cms	87 cms
1.000 L	160 cms	75 cms	109 cms



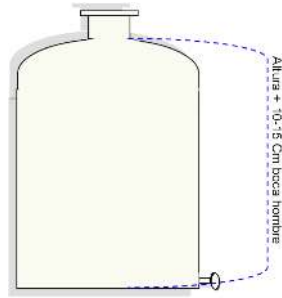
CUADRADO CON TAPA

Capacidad	Largo (L)	Alto (H)	Ancho (A)
1.000 L	110 cms	110 cms	110 cms

Nota.: Aptos para vino, abonos de baja concentración, corrosivos, etc...

DEPÓSITOS VERTICALES A MEDIDA

VERTICAL BASE PLANA

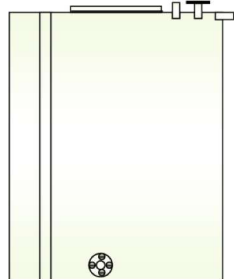


Nota.: La altura total no incluye la boca de hombre. Sumarle 15 cm. más para la boca.

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.

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

VERTICAL FONDOS PLANOS



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

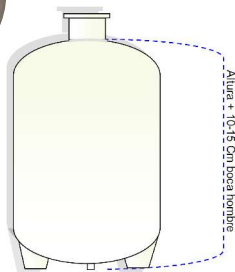
Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica.

Capacidad	Diámetro	Altura
500 L	0,80 m	1,00 m
1.000 L	1,00 m	1,27 m
1.500 L	1,00 m	1,91 m
2.000 L	1,00 m	2,55 m
3.000 L	1,60 m	1,49 m
4.000 L	1,60 m	1,99 m
5.000 L	1,60 m	2,49 m
6.000 L	1,60 m	2,99 m
7.000 L	1,60 m	3,48 m
8.000 L	1,60 m	3,98 m
9.000 L	1,60 m	4,48 m
10.000 L	2,00 m	3,18 m
12.000 L	2,50/2,00 m	2,44/3,82 m
15.000 L	2,50/2,00 m	3,05/4,77 m
20.000 L	2,50 m	4,07 m
25.000 L	2,50 m	5,09 m
30.000 L	2,50 m	6,11 m
40.000 L	3,00 m	5,66 m
50.000 L	3,00 m	7,07 m
60.000 L	3,00 m	8,49 m
65.000 L	3,00 m	9,20 m
70.000 L	3,00 m	9,90 m
75.000 L	3,00 m	10,61 m

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

DEPÓSITOS VERTICALES

VERTICAL CON PATAS DE POLIÉSTER

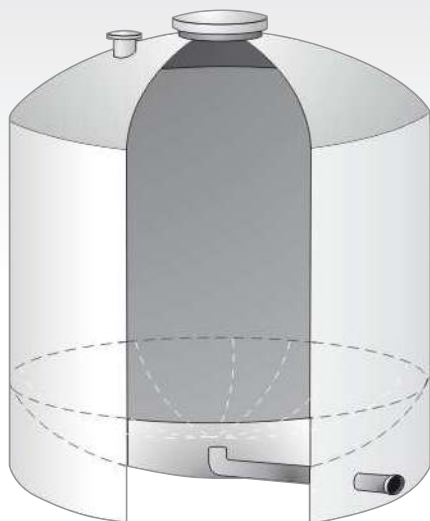


Nota.: La altura total no incluye la boca de hombre. Sumarle 15 cm. más para la boca.

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

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 incluye la boca de hombre. Sumarle 15 cm. más para la boca.

Capacidad	Diámetro	Altura
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

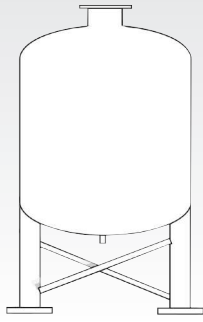
Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, racor/brida de vaciado y rebosadero. Ganchos de elevación en vacío a criterio de fábrica o petición del cliente.

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

DEPÓSITOS VERTICALES

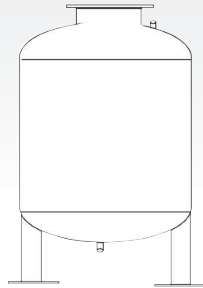


VERTICALES CON PATAS METÁLICAS DE 2,25 m.



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.



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

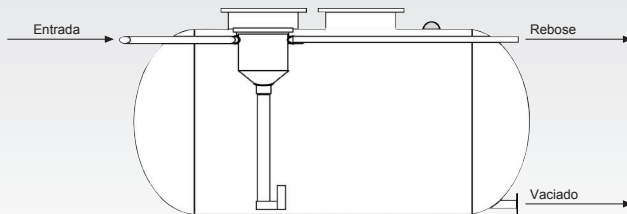
NOTA.: La altura total no incluye la bola de hombre, sumarle 15 cm.

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 PARA PLUVIALES

CON FILTRO INTERNO

CON FILTRO AUTOLIMPIABLE, TRANQUILIZADOR Y ANTI-ROEDORES



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

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

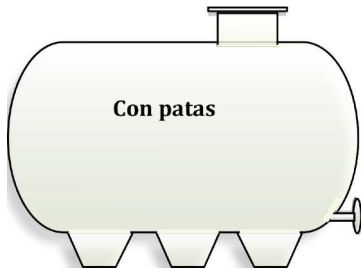
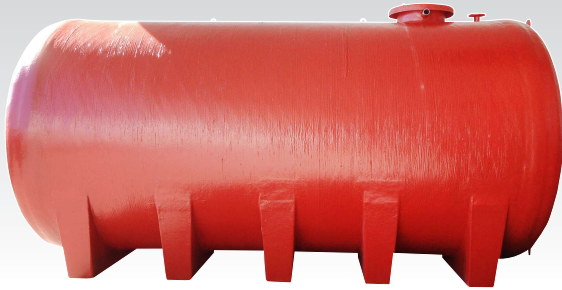
Capacidad	Diámetro	Longitud
10.000 L	2,00	3,56
12.000 L	2,00/2,50	4,20/2,90
15.000 L	2,50	3,52
20.000 L	2,50	4,53
25.000 L	2,50	5,55
30.000 L	2,50	6,58
40.000 L	3,00	6,28
50.000 L	3,00	7,65
60.000 L	3,00	9,07
65.000 L	3,00	9,80
70.000 L	3,00	10,48
75.000 L	3,00	11,19

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

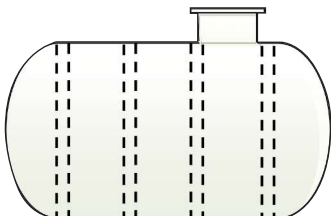
HORIZONTALES CON PATAS



Nivel de tolerancia en dimensiones +/- 5 cm. Todos los depósitos de suministran con racor/brida de llenado, 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.

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



DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

DECANTADORES - DIGESTORES

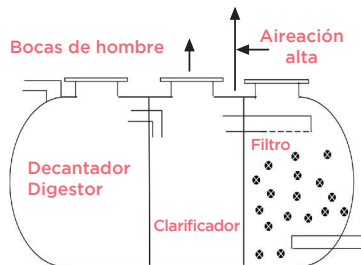


HABTTES.	Diámetro	Longitud	Litros
4	1,00	1,47	1.000 L
7	1,00	2,11	1.500 L
10	1,00	2,75	2.000 L
12	1,60	1,57	2.400 L
15	1,60	1,80	3.000 L
23	1,60	2,60	4.600 L
30	1,60	3,29	6.000 L
40	1,60	4,28	8.000 L
50	2,00	3,56	10.000 L
60	2,00	4,20	12.000 L
75	2,00	5,15	15.000 L
105	2,50	4,77	21.000 L
150	2,50	6,59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

COMPACTO CON FILTRO BIOLÓGICO (3 Comp.)



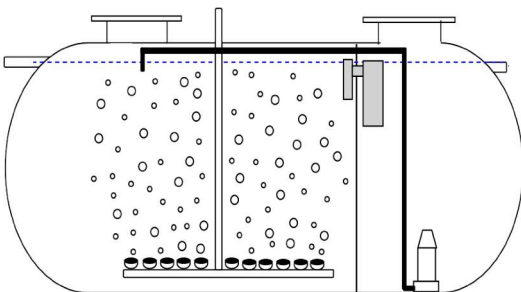
COMPACTO TRES COMPARTIMENTOS



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

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.

EQUIPOS DE OXIDACIÓN TOTAL



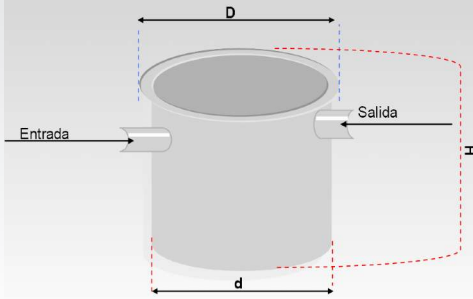
HABTTES.	Diámetro	Longitud	Litros
5	1,00	2,74	2.000 L
10	1,60	2,54	4.500 L
12	1,60	2,70	4.825 L
15	2,00	2,77	7.500 L
20	2,00	3,47	9.700 L
30	2,00	4,04	11.500 L
40	2,50	3,62	15.500 L
50	2,50	4,13	18.000 L
75	2,50	5,06	22.600 L
100	2,50	6,06	27.500 L
125	2,50	7,79	36.000 L
150	3,00	6,60	42.500 L
200	3,00	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

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.

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

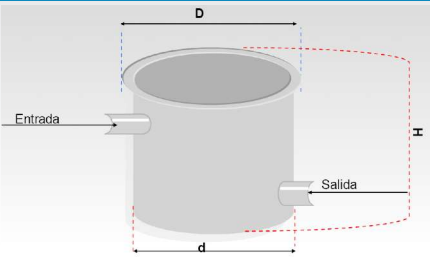
COMPLEMENTOS

SEPARADOR DE GRASAS



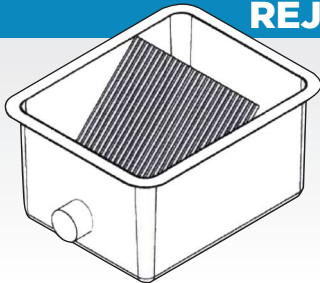
Capacidad	Diámetro Superior. D	Diámetro Inferior. D	Altura	Tubos ø
300 L	0,75	0,60	0,87	125
500 L	0,90	0,75	1,05	125
1.000 L	1,10	0,90	1,35	125
2.000 L	1,54	1,35	1,35	160
3.000 L	1,72	1,50	1,45	160

ARQUETA DE TOMA DE MUESTRAS



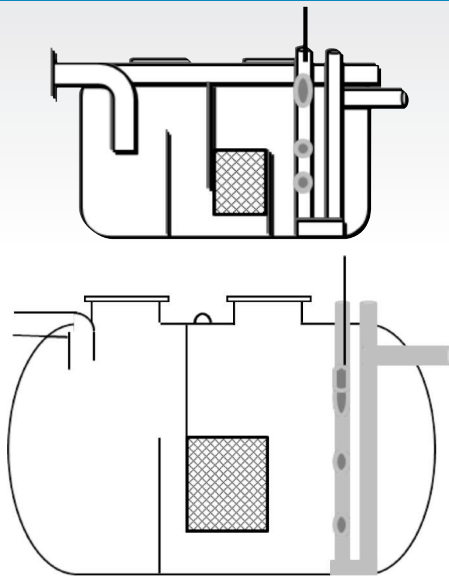
Capacidad	Diámetro Superior. D	Diámetro Inferior. D	Altura	Tubos ø
100 L	0,54	0,32	0,70	125
200 L	0,68	0,56	0,67	125
300 L	0,75	0,60	0,87	125
500 L	0,90	0,75	1,05	125

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

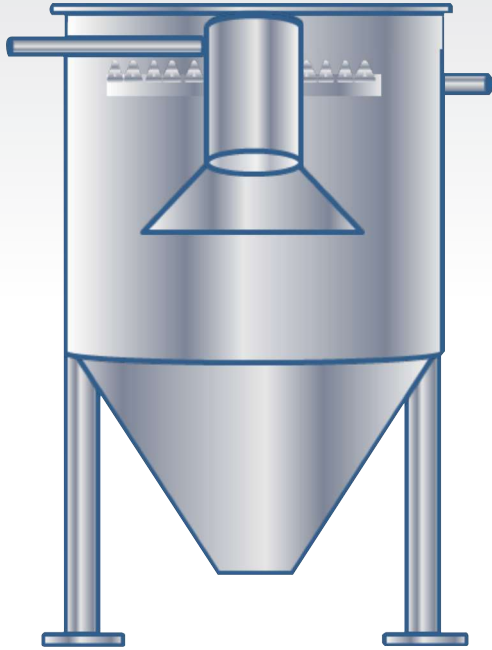
NS	Capacidad total	Ø	Longitud
6 l/s	2.200 L	1,60	1,40
8 l/s	3.000 L	1,60	1,80
10 l/s	4.000 L	1,60	2,30
15 l/s	5.000 L	1,60	2,80
20 l/s	6.000 L	1,60	3,30
30 l/s	9.000 L	2,00	3,24
35 l/s	10.000 L	2,00	3,56
40 l/s	13.000 L	2,50	3,11
50 l/s	15.000 L	2,50	3,52
65 l/s	20.000 L	2,50	4,53
80 l/s	25.000 L	2,50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

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.

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

DECANTADORES - ESPEADORES 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

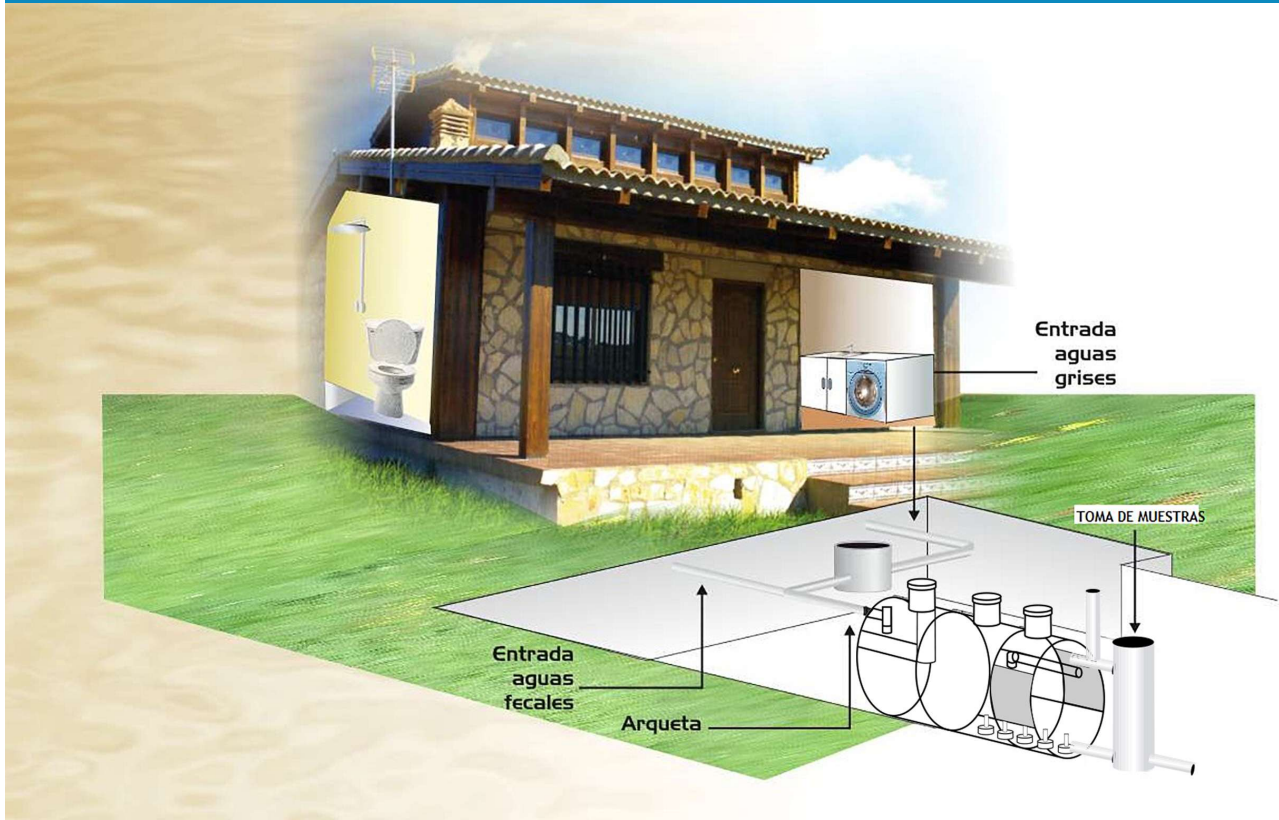
Largo cuba	Ancho cuba	Alto cuba
6	2,50	1,15
6	2,50	1,00

NOTA.: Para otras medidas consultar.



FOSAS SÉPTICAS

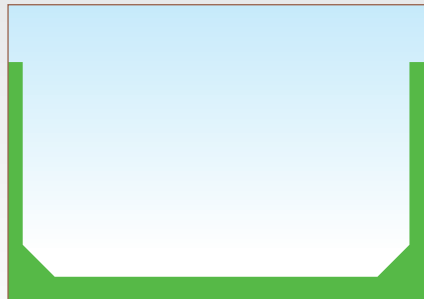
ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE DEPURADORA



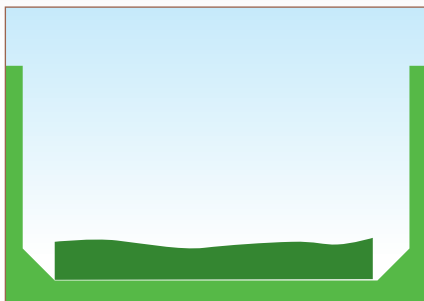
CONSEJOS PREVIOS A LA INSTALACIÓN

- 1** 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.
- 3** 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.

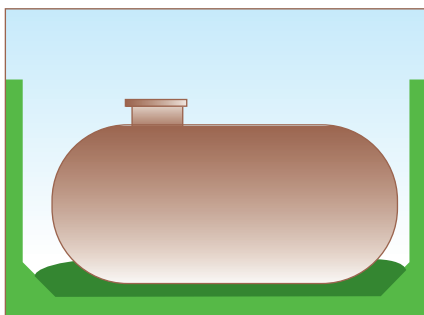
NORMAS PARA ENTERRAR DEPÓSITOS



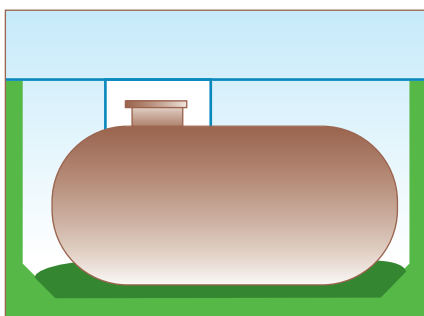
1 Hacer una excavación de acuerdo con las medidas del depósito dejando una holgura alrededor de su perímetro.



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.



4 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.
2. Listo para su empleo, no precisa dilución previa.
3. Actúa inmediatamente después de su dilución.

4. Degrada rápidamente las amalgamas grasientas, proteínas, aceites y grasas, derivados celulósicos y almidón.
5. Evita las colmataciones y atascos.
6. 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.

3. Actúa inmediatamente gracias a su formulación, evita las posibles agresiones que dañen el interior del producto. Activo las 24 horas.
4. Degrada rápidamente las amalgamas grasientas, proteínas, aceites y grasas, celulosa y almidón.
5. Evita las colmataciones y atascos. Reduce costes de mantenimiento.
6. 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



TRABAJAMOS A NIVEL NACIONAL

**FABRICAMOS DEPÓSITOS ESPECIALES
DECANTADORES - ESPEPADORES
25 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR**

POLIESTER
Luis Pino S.L.



GARANTIZAMOS NUESTROS PRODUCTOS



TRANSPORTE PROPIO



POLIESTER **Luis Pino S.L.**

**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

