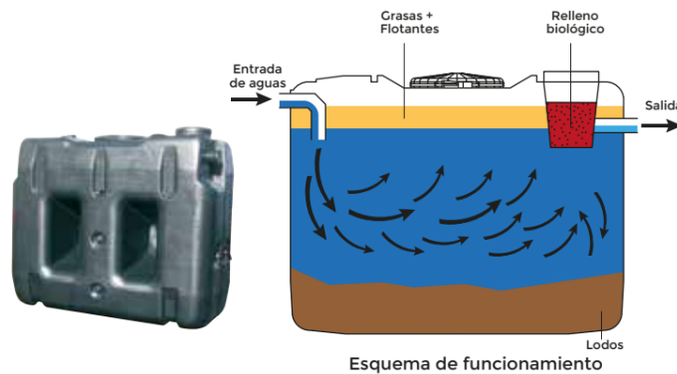


FOSAS SÉPTICAS PREFILTRO BIOLÓGICO

Características y ventajas:

- Sistema de depuración primaria autónomo para aguas residuales domésticas.
- Equipo compacto con decantador primario y filtro biológico anaeróbico integrado.
- La función del filtro biológico anaeróbico es digerir la materia orgánica disuelta en el agua gracias a colonias bacterianas que proliferan en el material filtrante.
- Rendimientos teóricos de eliminación de M.E.S. del 80% y de DBO5 del 50%.
- Los equipos RothePUR deben ser llenados con agua limpia antes de ser enterrados en su zanja.



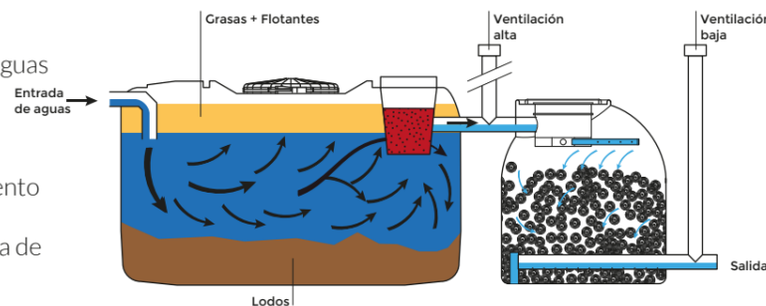
Modelo	Cod. Artículo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Ent./Sal. Ø (mm)	Altura ent. (mm)	Altura sal. (mm)	he	Precio
FR-BIO-1000	00015413	1000	1235	720	1300	110	1130	1080	4	644,33
FR-BIO-1500	00015415	1500	1880	720	1480	110	1290	1240	6	896,55
FR-BIO-2000	00015404	2000	2020	880	1650	110	1480	1430	8	1079,12

FOSAS SÉPTICAS DECANTADOR + FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR

Características y ventajas:

Conjunto autónomo de depuración biológica aeróbica de aguas residuales domésticas. El conjunto consta de:

- Decantación primaria para la eliminación de M.E.S. y digestión anaeróbica de materia orgánica.
- Filtro percolador secundario para completar el tratamiento degradando la materia orgánica disuelta en el agua.
- Productos biológicos que favorecen la puesta en marcha de la instalación y minimizan el mantenimiento. Productos biológicos incluidos.



Modelo	Cod. Artículo	Volumen total (l) dec.+ filtro	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	Ent./Sal. Ø (mm)	Altura ent. (mm)	Altura sal. (mm)	he	Precio
BIOSTEP F	00015414	2000 (1000 + 1000)	2795	1160	1300	110	1130	150	4	2118,15

TAMBIÉN DISPONEMOS DE...



GESTIÓN Y ACUMULACIÓN DEL AGUA 2018



ROTHAGUA CERRADO

Características y ventajas:

- Soluciones prácticas y económicas, ya que los equipos Rothagua son muy sencillos de manipular, transportar, almacenar e instalar.
- No precisan de grandes obras civiles ni cimentaciones.
- Gama de modelos estrechos para **paso por puerta***.
- Aptos para la recogida y acumulación de **agua pluvial**.



Modelo	Cod. Artículo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	N° de Bocas (Ø mm)	Peso	Precio
RB-250*	00015418	250	1060	660	510	Ø72 - 2 Ø400 - 1	10,5	177,51
RB-500*	00015419	500	1060	660	1004	Ø72 - 2 Ø400 - 1	21	262,50
RB-700*	00015400	700	1060	660	1395	Ø72 - 2 Ø400 - 1	27,5	310,70
RC-1000	00015401	1000	1360	730	1330	Ø72 - 3 Ø150 - 1	34	356,65

ROTHAGUA CERRADO DOBLE BRIDA

Características y ventajas:

- Evita la mezcla de aguas de abastecimiento y limpieza, tal y como dictan las normas vigentes en cuanto a acumulación de productos para uso alimentario (RD 865/2003 que establece los criterios higiénico-sanitarios para prevención y control de la legionelosis, RD 140/2003 que establece los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano, etc.).
- Posibilitan mayor capacidad de vaciado al duplicar las canalizaciones a un mismo colector.



Modelo	Cod. Artículo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	N° de Bocas (Ø mm)	Peso	Precio
RDB-1100	00015402	1100	1060	660	1900	Ø72 - 2 Ø400 - 1	42	386,60
RDB-2000	00015403	2000	2250	720	1695	Ø72 - 3 Ø400 - 1	85	735,10

CONJUNTOS Y MONTAJES

La unión de varios depósitos le permite acumular mayores cantidades de agua para cubrir diferentes necesidades como el abastecimiento a bloques de viviendas, sistemas de protección contra incendios, etc.

Instalación en serie

El llenado se realiza por un único depósito. Los depósitos Rothagua se unen por la brida y de esta forma se llenan por vasos comunicantes.

Instalación en paralelo

La instalación en batería tipo paralelo permite un llenado y vaciado de los depósitos más rápido, de forma independiente y unitaria. Este sistema se recomienda para instalaciones de abastecimiento de agua en gimnasios, piscinas climatizadas, campings, etc.

Es importante tener en cuenta que, por cada depósito con sistema de llenado, es preciso instalar un sistema de seguridad para evitar reboses, instalando reguladores de nivel con boya y rebosaderos para evacuar de forma controlada las aguas sobrantes.

OTROS DEPOSITOS

Características y ventajas:

- Alta resistencia mecánica y química. **Gran resistencia a golpes e impactos (no se agrietan).**
- Fabricados en **PEAD alimentario** con tinte anti UV.
- **Peso ligero** y construcción robusta (mayor espesor de pared).
- Resistencia al frío y al calor.
- Garantía de 5 años.
- **Tapa de fácil apertura y cierre.**
- Orificio superior **apto para incorporar accesorios.**
- Fondo convexo que **favorece el vaciado total.**
- Escala exterior graduada.



- Zonas lisas apropiadas para colocar racores, válvulas, boya-flotador, interruptores, etc.
- **Reducción importante de los costes de transporte y almacenamiento** ya que su diseño permite apilarlos.
- **Instalación muy sencilla y rápida.**
- **Aptos para almacenar una gran diversidad de líquidos.**
- **Sin límite de capacidad**, ya que es muy sencillo unir unos con otros formando baterías.
- Densidad máxima del líquido almacenado: **1,3 kg/l**

Modelo	Cod. Artículo	Volumen (l)	Ø Inferior (mm)	Ø Superior (mm)	Ø Tapa (mm)	Altura sin tapa (mm)	Precio
RA-E 500	00015416	500	760	960	1000	1000	155,73
RA-E 1000	00015417	1000	1025	1210	1250	1200	215,62

ROTHAGUA ECOCOMPACT GRANDES DEPOSITOS PARA ESPACIOS REDUCIDOS

Permiten el almacenamiento de agua en espacios reducidos. Diseño higiénico: máximo vaciado. Apilables para su transporte y almacenamiento en vacío.

Características:

- Dimensiones óptimas para espacios reducidos.
- Máxima higiene gracias a su especial diseño interno sin huecos que permite el máximo vaciado, tanto del agua de consumo como la de limpieza y aclarado.
- El diseño de la zona superior y su robusta estructura permite el apilamiento en vacío. Insertos metálicos roscados tanto para instalar accesorios de llenado como para instalar accesorios de vaciado.
- Boca roscada superior de 225 mm de diámetro para facilitar el acceso al interior del mismo. Permite la instalación interna de accesorios, trabajos de mantenimiento, etc.
- Los depósitos disponen de asas que facilitan su manejo.
- Sobre la cara principal del depósito se incluye la trazabilidad del depósito y sus conexiones, facilitando las revisiones y controles.
- Los depósitos optimizan el espacio tanto en la instalación como en el transporte y almacén.



Usos:

- Almacenamiento de agua potable: casas, hoteles, talleres, granjas,... en sótanos, buhardillas, terrazas, tejados, etc.
- Depósitos para procesos y tratamientos industriales compatibles con el PEHD.
- Recogida y almacenamiento de aguas de lluvia.
- Depósitos para equipos de tratamiento de aguas.

Modelo	Cod. Artículo	Volumen (l)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	N° de Bocas (Ø mm)	Precio
ECO-500	0001542	500	1175	690	850	Ø1" - 2 Ø3/4 - 1 Ø225 - 1	245,02
ECO-1000	0001543	1000	1850	690	990	Ø1" - 2 Ø3/4 - 1 Ø225 - 1	353,93