





Descripción

El **Sistema Séptico autolimpiable Acuaviva**®, es una solución para el tratamiento primario de aguas residuales domésticas (separación de aguas grises y negras) que mediante un proceso de biodegradación anaeróbica de la carga orgánica, realiza una alta remoción de sólidos, y corrige otros parámetros presentes en las aguas depositadas, derivando finalmente los líquidos y sólidos tratados hacia lugares acondicionados para su adecuada disposición, por medio de pozo de absorción, percolación, campo de infiltración, o fuentes hídricas. Su mecanismo de autolimpieza se da por medio de una llave de salida de lodos tratados y neutralizados en el tanque séptico, permite de forma fácil, rápida, y segura del mantenimiento adecuado y eficiente del sistema cada 12 a 18 meses según su uso.

Presentación

Capacidad (Litros) y usuarios atendidos

600 L

5 - 6 Usuarios

1600 L

16-15 Usuarios

Usos



Mejoramiento y saneamiento básico rural y urbano



Hoteles o albergues



Casa de playa



Casa de campo



Colegios



Viviendas en zonas rurales y urbanas que no cuentan con alcantarillado



Zonas de expansión y crecimiento urbano



Campamentos mineros



Restaurantes



Ventajas y beneficios

- Triple capa de polietileno de alta densidad para mayor resistencia.
- Trampa de Grasa fabricada con doble capa de polietileno de media densidad para mayor durabilidad.
- Alta eficiencia en atención a usuarios permanentes:
 600 L: 5 a 6 usuarios 1.600 L: 13 a 15 usuarios.
 - Tiempo de retención de agua en el tanque séptico entre 18 y 20 horas para los usuarios definidos.
- Compacto, eficiente, adaptable.
- Tiempo de vida útil estimada en 30 años, instalado y utilizado adecuadamente según recomendaciones.
- Ideal para zonas de climas extremos.
- El uso de agua de mar en los servicios (inodoros), no altera su eficiencia de tratamiento.

Beneficios

Menor espacio necesario para su instalación



Su diseño permite utilizar un 50% menos de terreno para su instalación en comparación con los sistemas sépticos tradicionales.

Autolimpieza fácil, rápida, y segura



El lodo tratado es eliminado sólo abriendo la válvula de salida cada 12 a 18 meses en el tanque séptico. NO requiere proceso extracción de lodos por bombeo o remoción directa, evitando contacto con lodos activos.

Mantenimiento eficiente y económico



Limpieza cada 6 a 8 meses en la trampa de grasas y caja de inspección – Reducción del costo de mantenimiento en un 70%.

Rugosidad en superficie interna



Mayor área para crecimiento, reproducción, y proceso de digestión de las bacterias, además de generar mejor consistencia en la estructura del producto.

Reutilización de aguas grises



Gracias a su mecanismo de tratamiento independiente, todas las aguas grises tratadas pueden recolectarse para su aprovechamiento en sanitarios y otros usos.

Funcionamiento sostenible



Gracias a su ambiente hermético, las bacterias operan y se reproducen de forma constante, garantizando el funcionamiento optimo del sistema.

Protege tu salud y el medio ambiente



Su alta eficiencia en tratamiento de aguas residuales, minimiza el impacto de su disposición final en terreno o fuentes hídricas.

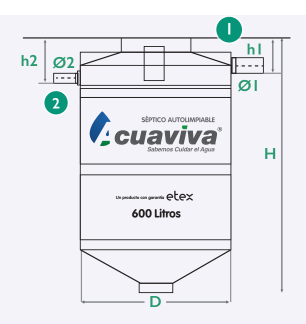


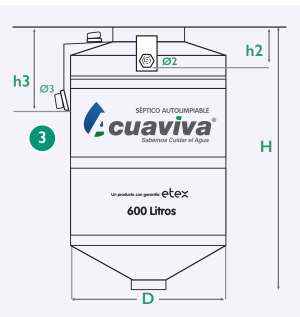
Liviano y de fácil instalación



Dimensiones y pesos

Tanque Séptico Autolimpiable







Pozo de Lodos

- l. Ingreso de aguas domésticas.
- Salida de aguas tratadas.
- 3. Salida de lodos.

	Dimensiones (m)				Entradas y Salidas pulgadas			Lodos Extraídos (L)	
Producto	D	н	hl	h2	h3	Ø١	Ø2	Ø3	(L)
600 L	0,9	1,49	0,23	0,32	0,60	4''	2''	2''	200 L
1600 L	1,21	1,96	0,23	0,32	0,64	4''	2''	2''	380 L

Diámetro (D) / Altura (H, h1, h2, h3) / Diámetro tubería (Ø)*

Trampa de grasa



Pozo de lodos



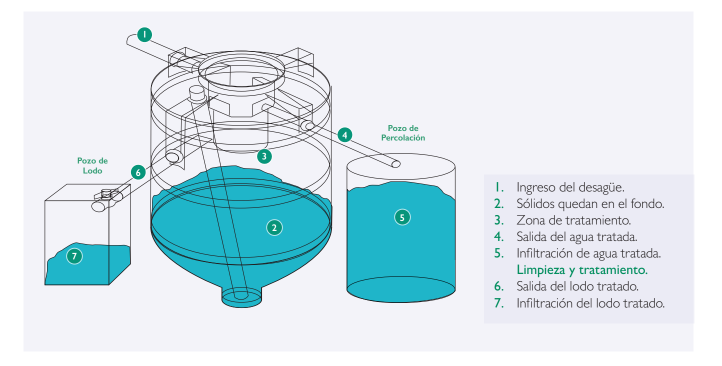
0,70 m

1,00 m

0,70 m



Tanque Séptico Autolimpiable

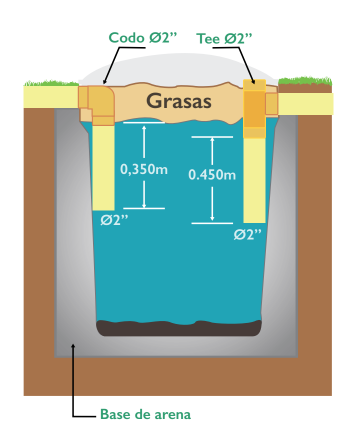


Trampa de grasas

La trampa de grasas tiene por objeto detener el paso de grasas, detergentes y sólidos en un proceso de tratamiento en paralelo al de las aguas negras. Allí las grasas contenidas en las aguas de cocina, ducha, lavamanos y lavadero se convierten en natas que deben extraerse cada 6 a 8 meses.

Después del proceso de retención de grasas y decantación de sólidos, estas aguas se consideran de bajo impacto, pudiendo llegar directamente al sistema de filtración o fuente de agua, o se pueden reutilizar para riego.

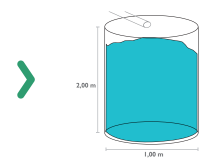
Es importante dejar la trampa de grasas con facilidad de inspección y cercada para evitar el paso de personas o animales por encima del tanque y tener la posibilidad de destaparla fácilmente cuando se requiera su mantenimiento.





Pozo de absorción

Producto	Ancho	Largo
Tapa pozo de Percolación o Absorción	1,05 m	N/A
Pozo de Percolación o Absorción	1,00 m	2,00 m



Componentes del sistema





- Niple PVC Sanitario de 35 cm de 2".
- I Niple PVC Sanitario de 45 cm de 2".

I Trampa de grasa





- - en PVC Sanitario de de 2".







 I Adaptador gris para entrada de aguas negras de 4".



• 2 Niples PVC Sanitario • 2 Adapatdor Macho de 50 cm de 2".



l Tanque Séptico Autolimpiable

PVC de 2".



• I Válvula PVC de bola para soldar de 2".

Productos complementarios



 Soldadura para PVC x 1/16.



 Limpiador para PVC x 1/64.



• 20 Rosetones.

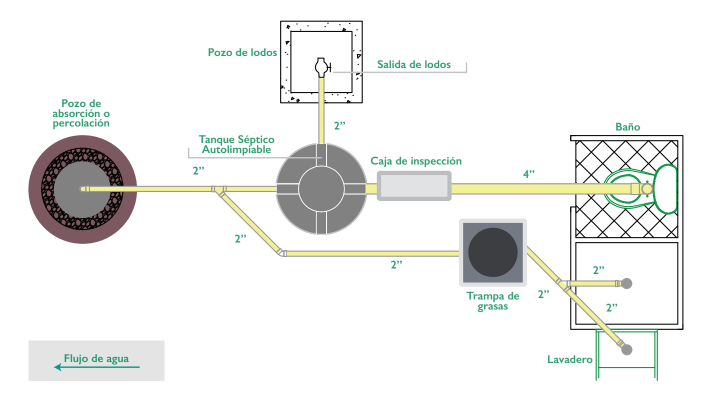


• I Guía de instalación.

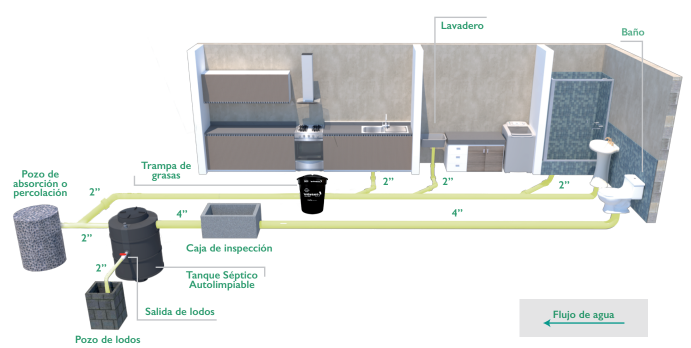


Esquemas de instalación

Plano de instalación



Montaje de instalación





Proceso de instalación

Instalación trampa de grasa

Paso I:

Ubique la trampa de grasas lo más cerca posible a la vivienda, teniendo en cuenta la posición de los orificios de entrada (más alto) y salida (más bajo).

Paso 2:

Realice una excavación 20 cm más ancho que el diámetro del tanque, y una profundidad de 10 cm más que la altura del tanque.

Paso 3:

Ponga una base de arena de aproximadamente 10 cm nivelada y compactada sobre la cual se apoyará el Tanque .

Paso 4:

Realice las conexiones de los accesorios de PVC de entrada y salida en el interior de la trampa de grasas.

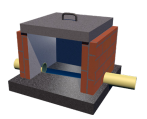
Paso 5:

Llene el Tanque con agua hasta el nivel inferior de la tubería de salida, esto para equilibrar presiones.

Paso 6:

Llene el espacio comprendido por las paredes del tanque y las de la excavación, se dispondrán sucesivamente capas de arena compactadas una a una con presión, de manera tal que quede perfectamente nivelada, y que se protejan sus caras de materiales afilados o puntiagudos que la puedan romper.

Construcción caja de inspección



Caja de inspección

Se construye en mampostería revocada o concreto, sus dimensiones mínima son de 40 cm de ancho x 60 cm de largo y 40 cm de profundidad, allí llega la tubería proveniente del sanitario y a su salida se instala una rejilla, que permita atrapar materiales u objetos que puedan obstruir el tanque séptico.

Instalación tanque séptico autolimpiable

Paso I: Excavación

Hacer una excavación de forma cilíndrica de profundidad igual a la altura del **séptico autolimpiable** y de un diámetro de 0.40 metros mayor al del sistema a instalar (Revisar tabla de dimensiones del tanque séptico autolimpiable).



Paso 2: Nivelación

Nivelación del séptico autolimpiable

Colocar el Séptico Autolimpiable con cuidado en el hoyo excavado, nivelándolo horizontalmente antes de continuar con su instalación.



Paso 3: Material filtrante

Después de nivelado y antes del llenado del Séptico Autolimpiable con agua, se colocarán los rosetones.





Paso 4: Llenado de agua y compartición

Proceso de compartición

Antes del tapado total, llenar con agua el Séptico Autolimpiable hasta la altura de la salida de lodos; puede ser con aguas grises o en desuso.



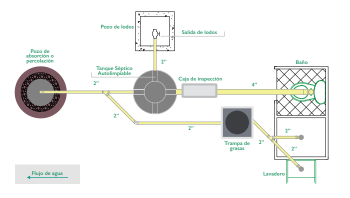
Paso 5: Conexiones y relleno lateral

Después de realizar todas las conexiones de la vivienda, únicamente las aguas negras van dirigidas hacia el Séptico Autolimpiable y después de haberlo llenado con agua, se procederá a terminar de enterrar el Séptico Autolimpiable. El material utilizado debe ser zarandeado.



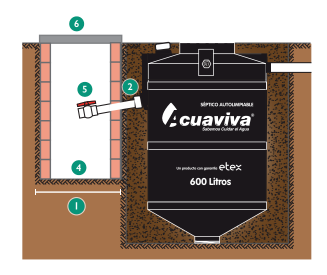
Paso 6: Mapa de tubería

Las conexiones de aguas grises (Ducha, lavamanos, lavaplatos, lavadero, y lavado de ropas) van dirigidos directamente y en paralelo a la trampa de grasas.



Construcción pozo de lodos

El pozo de lodos tiene por objeto disponer los lodos decantados en el tanque séptico:



Paso I:

Realice una excavación de 80x80 cm y I metro de profundidad. Separada del tanque séptico aproximadamente 60cm.

Paso 2:

Realice las conexiones de salida de los lodos en tubería de 2". (sin instalar la válvula de vaciado).

Paso 3:

No construya el FONDO de la cámara en mampostería o concreto, es el mismo terreno para el proceso de infiltración de lodos neutralizados. Se recomienda aplicar cal sobre los lodos extraídos 15 días después del proceso.

Paso 4:

Deposite en el fondo de la cámara una capa de grava de I'' de diámetro de aproximadamente 20 cm de espesor.

Paso 5:

Instale la válvula de vaciado.

Paso 6:

Construya en concreto una tapa de 80x80cm.

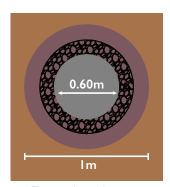
Tapa en losa de concreto

Producto	Ancho	Largo	Profundidad
Tapa pozo de Lodos	0,75 m	0,75 m	0,15 m



Pozo de absorción o percolación

Tiene por objeto disponer las aguas tratadas que vienen del tanque séptico, de modo que se infiltren en el terreno y no afloren a la superficie, el pozo de absorción de infiltración está compuesto por una excavación cuyas dimensiones dependen de la capacidad de absorción del terreno.



Tapa en Losa de concreto

Paso I:

Realice una excavación cuadrada o circular de acuerdo con la capacidad de absorción del terreno.

Paso 2:

Realice la conexión con el tanque séptico con tubería perforada de 2 pulgadas la cual se ubica en centro del pozo y hasta el fondo.

Paso 3:

Como material filtrante se llena con grava gruesa de aproximadamente 2" de diámetro.

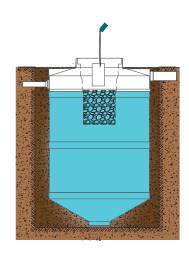
Recomendaciones para funcionamiento y mantenimiento

Aplicación del formador de bíomasa

La instalación finaliza con la aplicación del "formador de bíomasa" dentro del tanque séptico, sobre los rosetones.

El formador de bíomasa sirve para:

- Mejorar la eficiencia de tratamiento del sistema séptico.
- Ayuda a disolver y tratar aceites y grasas.
- Incrementar el Oxigeno Disuelto (OD).
- Reducir o eliminar olores (amoniaco y H2S).



- Reducir la DBO, DQO, así como los niveles de los SST.
- Mantener la eficiencia de tratamiento a baja y alta temperatura ambiental (5 °C a 55 °C).
- El sistema necesita permanente entrada de agua negras al tanque séptico autolimpiable para un funcionamiento sostenible y eficiente.
- Se recomienda aplicar cal sobre los lodos extraídos 15 días después del proceso.
- El formador de bíomasa puede ser reemplazado por estiércol activo de caballo o res sin afectar el rendimiento del sistema.

Nota:

Recomendamos cada 6 meses realizar el proceso de potencialización de las bacterias aplicando una dosis de formador de bíomasa, o 1.5 litros de leche natural por medio del sanitario conectado al tanque séptico autolimpiable. También puede utilizar estiércol activo por medio de la caja de inspección.





Operación y mantenimiento del Sistema Séptico Autolimpiable Acuaviva

- Al tanque séptico sólo se conectarán el aparato sanitario.
- Las aguas de ducha, lavamanos, lavadero y cocina se conectarán a la trampa de grasas. Estas aguas se conectan externamente al pozo de absorción o se utilizaran para riego.
- No se eliminarán papeles, pañales, restos de comida, basura u otros por la tubería de desagüe.
- No se utilizarán insumos químicos para la limpieza de los aparatos sanitarios, como son: ácido muriático u otros similares.
- El lodo tratado se eliminará en promedio cada 12 a 18 meses por medio de la apertura de la válvula en el pozo de lodos, teniendo especial cuidado en no tomar contacto directo con dicho lodo. Se recomienda aplicar cal sobre los lodos extraídos 15 días después del proceso.
- Una vez seco el lodo, se recomienda aplicar cal sobre el material extraído 15 días después del proceso este se eliminará enterrado en terreno, o puede reutilizarse como abono o fertilizante.

Manipulación, almacenamiento y cargue

Los Tanques Acuaviva deben ser almacenados boca abajo sobre una superficie plana y nivelada. Deben ser apilados en arrumes de cantidades máximas como lo indica la tabla de especificaciones técnicas del producto:

Manipulación

Para trasladar los tanques, tómelos de la boca y rótelos sobre el filo de la base, evite arrastrar los tanques.

Precauciones para el cargue

Durante el proceso de cargue, descargue, y alistamiento, el producto debe estar sobre una estiba para ser trasladado por un montacarga, de esta manera evitamos el deterioro de los tanques.

Para su transporte, los tanques y tapas pueden ser ubicados de forma vertical u horizontal para garantizar la estabilidad durante su desplazamiento, se deben sujetar con correas o manillas.

Se recomienda ubicar una superficie protectora (lona o cartón) en la base del producto, para evitar su deterioro.

- No sujete el producto de los orificios o perforaciones.
- No lance, no golpee, no arrastre el producto.
- Evite el contacto del producto con objetos con cortopunzantes filo.

Forma de almacenamiento del producto





	Séptico A	utolimpiable	Trampa de Grasas
Producto	600L	1600L	500L
Unidad de Almacenamiento Tanques	2 unid	lunid	6 unid
Unidad de Almacenamiento Tapas	30 unid	15 unid	30 unid



Instrucciones de Seguridad

Al transformar productos ACUAVIVA se puede generar material particulado, por lo cual se deben utilizar elementos de protección personal que cumplan con estándares internacionales tales como: Protección visual: Monogafas resistentes (ANSI Z 87.1-1-1989). La instalación de las lineas ACUAVIVA pueden exigir en algunos casos trabajo en alturas, por lo tanto para Colombia cumpla con la normatividad vigente, Reglamento de Seguridad para Protección contra caídas en trabajo en Alturas, y otros países con su Reglamento Local.

Cortes en proyectos de construcción

Cuando se necesario realizar perforaciones, utilice EPP como guantes debido a la manipulación de herramientas y utilice gafas de seguridad para evitar particulas en ojos. De acuerdo al tamaño y el contenido de los tanques manipularlo teniendo en cuenta posturas adecuadas.

Disposición final del producto

Antes de hacer cualquier tipo de disposición de este producto, se recomienda hacer disposición final de su contenido por medio de un gestor autorizado para el tratamiento de aguas residuales. Posterior a esto se debe tener en cuenta que el polietileno es un material reciclable, por lo cual, en caso de disposición, se recomienda hacerlo por medio de un gestor autorizado para el aprovechamiento del material al cual se le debe entregar limpio y desinfectado. En caso de requerir disposición final, se debe disponer como residuo especial en relleno sanitario siguiendo los lineamientos y requerimientos de un gestor autorizado.

Recomendaciones Generales

- **1.** Deberá ubicarse en sitios donde no provoque contaminación de cuerpos de agua (pozos, manantiales u otra fuente de almacenamiento).
- **2.** No deberá localizarse en zonas pantanosas, con nivel freático alto o sujetas a posibles inundaciones.
- **3.** Deberá instalarse en un sitio que permita desarrollar la pendiente especificada para las tuberías domiciliarias.
- **4.** En lo posible, deberán buscarse terrenos planos que permitan realizar la menor excavación posible, lejos de árboles y arbustos que con sus ramas busquen abastecerse del agua almacenada y

puedan desnivelar y romper el tanque y sus tuberías.

- **5.** El adecuado funcionamiento del sistema, dependerá de su correcta instalación y periodicidad de su mantenimiento.
- **6.** Realice el mantenimiento de la trampa de grasas máximo cada 3 meses.
- **7.** Realice el mantenimiento del resto del sistema máximo cada 12 meses.
- **8.** Por ningún motivo puede realizarse el relleno directamente sobre la tapa, ya que ésta terminará deformándose y posteriormente colapsando hacia el interior del Tanque. De igual manera, los tablones deberán ser lo suficientemente resistentes y estar separados por su cara inferior de la tapa, mínimo 10 cm.

Mantenimiento

Para trasladar los tanques, tómelos de la boca y rótelos sobre el filo de la base, evite arrastrar los tanques.

Limitaciones

Este sistema sólo esta desarrollado para el tratamiento de aguas residuales domésticas. No aplica para tratamientos diferentes al especificado

Nota: El agua servida proveniente del proceso del sistema séptico no es apta para consumo humano ni animal.

No se debe usar como riego de huertas o vegetales de consumo humano o animal. Se puede usar como riego de árboles de gran tamaño.





Última actualización: Febrero 2024

El uso que se le dé a la información contenida en el presente documento es responsabilidad de la persona o personas que la estén utilizando y se considera actualizada hasta el día de su publicación. ETEX podrá realizar modificaciones sin previo aviso. Para verificar si el contenido del presente documento está vigente, comunicarse al correo contacto.colombia@etexgroup.com o la línea WhatsApp (37) 317 275 29 63.

CÓDIGO: CEM-17-30 **FECHA:** 15-02-2024 VERSIÓN: 1

Etex Manizales

Km 14, vía al Magdalena, Manizales, Caldas, Colombia Tel: (6) 874 7747 Enlace (01 8000 966200)

Etex Cartagena

Km I Variante Mamonal - Gambote, Cartagena, Bolivar, Colombia Tel: (57) (5) 677 8600

Bodega Madrid

Calle 19 No. 1-178 Madrid, Cundinamarca Cel.: (57) 312 7700450

Bodega Medellín

Cra. 50 No. 25-119 Autopista Sur Medellín, Antioquia Tel: (4) 351 6568 - 265 7107 Ext. 4102

Bodega Barranquilla

Cra 15 sur No. 96-132 Barranquilla, Atlántico (5) 377 3328 Ext. 5910

Centro de Servicios









