

# Pozos Sépticos TOPTEC



Con este sistema, TOPTEC ofrece una alternativa práctica, higiénica y económica al tratamiento de las aguas residuales donde no tenemos redes de alcantarillado, protegiendo así la naturaleza.

Además por ser un sistema prefabricado, es muy sencillo y económico para transportar e instalar.

## Características

- . Fabricados con polietileno 100%.
- . Resistentes a la interperie.
- . Fondo reforzado.
- . Sistema de cierre Autolock.
- . Bajo peso.
- . Fácil instalación, transporte y almacenamiento.

Fabricados bajo la norma NTC 4384 productos de plástico. Tanques de polietileno para almacenamiento fabricados por el proceso de rotomoldeo. Cumple con la resolución 501 del 2017. Requisitos técnicos relacionados con composición química e información para ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado.

## Usos

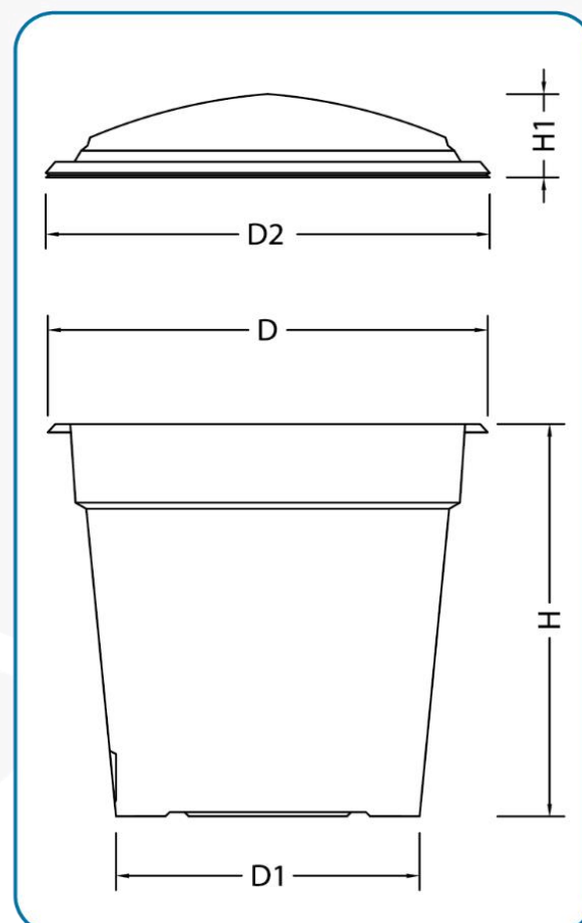
En sistemas de tratamiento de aguas residuales con filtro anaeróbico (Trampa de grasa, Tanque séptico y Filtro anaeróbico con flauta).

## Capacidad por tanque

- . Filtro anaeróbico: 500 L - 1000 L - 2000 L
- . Tanque Séptico: 500 L - 1000 L - 2000 L
- . Trampa de grasa: 250 L

## Cuadro de dimensiones

CAPACIDAD LITROS	TANQUE cm			TAPA cm		PESO Kg	
	D	D1	H	D2	H1	Tanque	Tapa
250	78	61	76	79	8	6.30	1.30
500	98	78	91	99	12	9.30	2.20
1.000	125	96	116	126	14	15.50	3.70
2.000	156	119	149	156	18	28.30	7.60



D: diámetro boca del tanque / D1: diámetro de la base / H: altura del tanque / D2: diámetro de la tapa / H1: altura de la tapa

TANQUE cm

TAPA cm

PESO Kg



Tanques  
**TOPTEC**

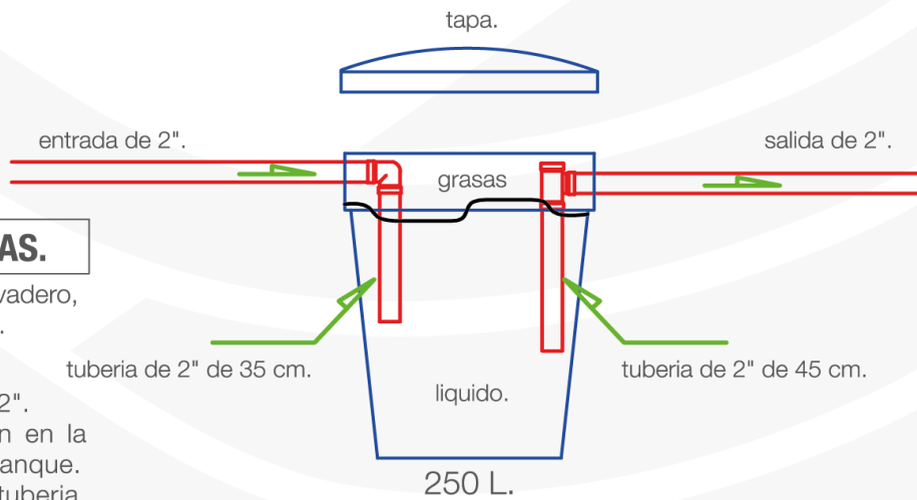
# Pozos Sépticos TOPTEC

#1

## TRAMPA DE GRASAS.

vienen aguas de cocina, lavadero, duchas y lavamanos.

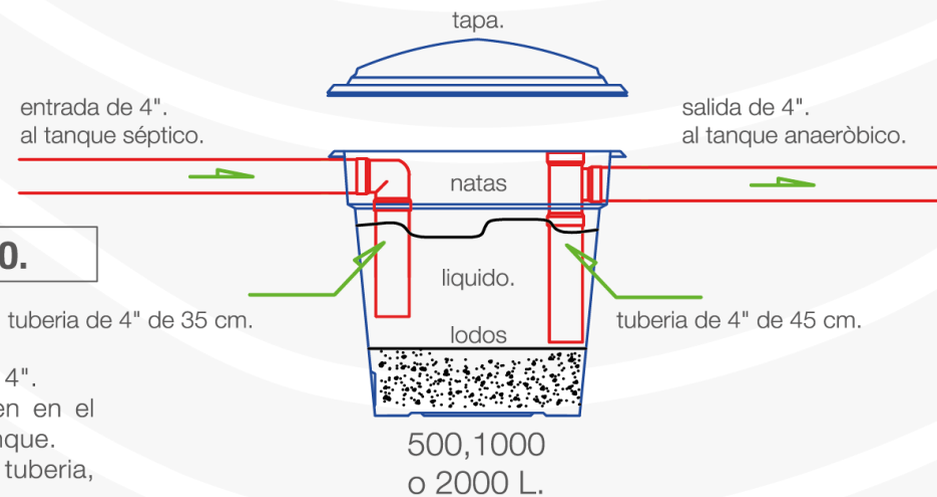
Posee entrada y salida de 2". Elementos que se incluyen en la trampa de grasas: Tapa y tanque. Medidas aproximadas de tubería, verificar en obra.



#2

## TANQUE SÉPTICO.

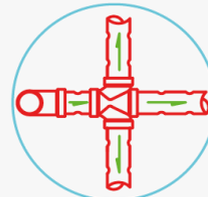
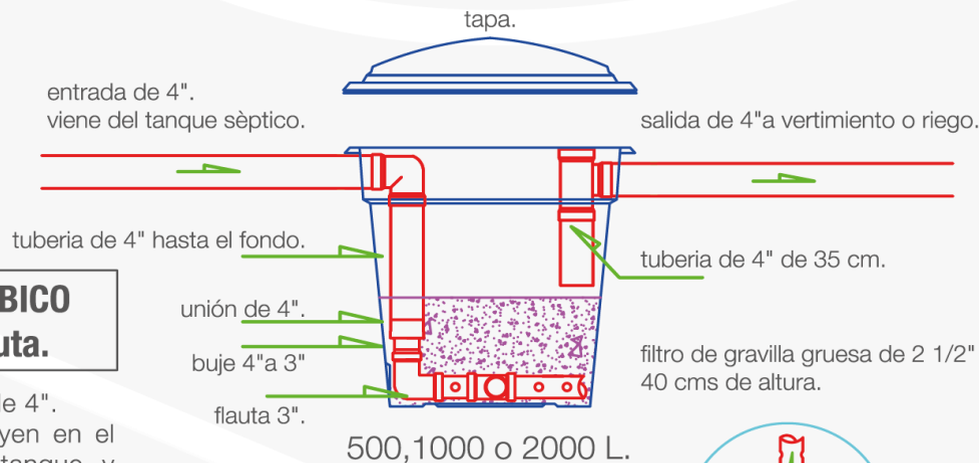
Posee entrada y salida de 4". Elementos que se incluyen en el tanque séptico: Tapa y tanque. Medidas aproximadas de tubería, verificar en obra.



#3

## FILTRO ANAERÓBICO sistema de flauta.

Posee entrada y salida de 4". Elementos que se incluyen en el filtro anaeróbico: Tapa, tanque y flauta en PVC con orificios. Medidas aproximadas de tubería, verificar en obra.



flauta en PVC (se entrega armada), sin buje de reducción.

\*\*\* Todos los valores de esta ficha técnica son nominales.

La vida útil de los tanques TOPTEC S.A es de 10 años siempre que estos hayan sido almacenados, manipulados e instalados conforme a las prácticas aceptadas en la industria de la construcción y a las recomendaciones establecidas por Topotec (las cuales podrá encontrar en nuestro manual técnico); que sea utilizado de acuerdo al propósito para el que ha sido diseñado y que el deterioro del mismo no sea debido a defectos de la estructura donde fue instalado.

Fecha Elaboración

2014-09-24

Fecha Revisión

2020-02-25

Código

TCCFPC-08

Versión

5

NOTAS LEGALES: Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. TOPTEC S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.2