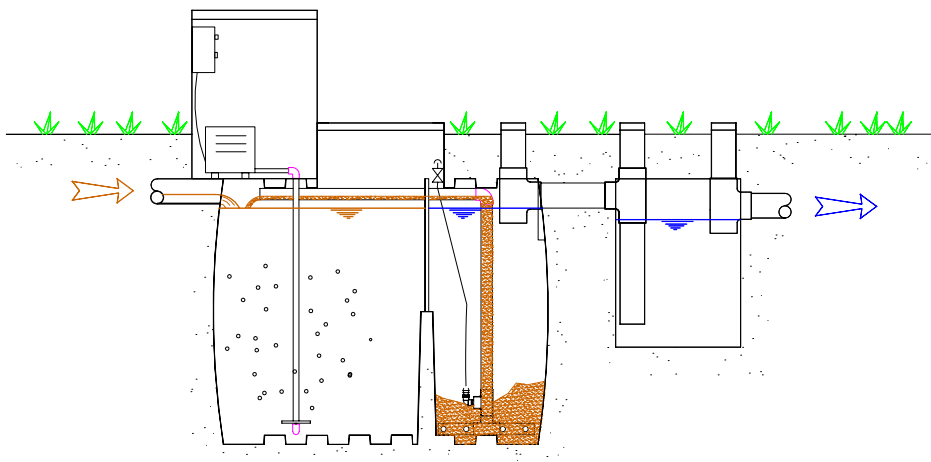


¿PROBLEMAS CON SU FOSA SÉPTICA?

¿OBSTRUCCIONES? ¿MALOS OLORES?

¿POR QUÉ NO INSTALAR UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS?



- ECONÓMICAS
- ECOLÓGICAS
- COMPACTAS
- AGUA PARA RIEGO
- RÁPIDA ENTREGA Y FACIL INSTALACIÓN

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS COMPACTAS

¿Cómo tratamos las aguas servidas?

Aplicamos un proceso natural en dos etapas; en **la primera**, agregamos aire en un estanque para que los microorganismos naturales se nutran de los contaminantes, limpiando el agua. En **la segunda**, separamos los contaminantes por decantación y lo decantado lo devolvemos al inicio. Así obtenemos agua clara que finalmente **desinfectamos**.

¿Se producen malos olores? ¿Hay que sacar lodo? ¿Se produce ruido?

El aire que agregamos está calculado para que no se produzcan malos olores ni durante el proceso ni en el agua tratada.

Como la materia no la podemos crear ni destruir, una vez al año hay que sacar lodos con un camión limpia fosas o utilizarlo como fertilizante; si no lo hacemos, echamos a perder el agua tratada.

Los equipos que se utilizan son muy silenciosos; no se produce ruido

Estas plantas de tratamiento, ¿están aprobadas?

En cada nueva instalación el Servicio de Salud se encarga de revisar las unidades de tratamiento y, en ese momento, las aprueba. Nuestras plantas de tratamiento han sido aprobadas muchas veces, por lo que su aprobación está garantizada



Modelo	Nº Personas Máximo Promedio	Caudal Máximo litros / día	Espacio de Instalación Largo (m) x Ancho (m) x Profundidad (m)
SIP5AEP	5	1.000	1,47 x 1,17 x 1,41
SIP10AEP	10	2.000	3,71 x 1,17 x 1,41
SIP15AEP	15	3.000	4,57 x 1,17 x 1,41
SIP20AEP	20	4.000	6,02 x 1,17 x 1,41
SIP30AEP	30	6.000	7,79 x 1,17 x 1,41
SIP45AEP	45	9.000	11,94 x 1,17 x 1,41

www.aguassipra.cl - ventas@aguassipra.cl
En todo Chile

