



CE

EN 12566-3+A1

Estaciones Depuradoras de Oxidación Total de Aguas Residuales



Llama
AHORA
y empieza a
ahorrar

INSTALACIÓN RÁPIDA - MANTENIMIENTO MÍNIMO - GARANTÍA 10 AÑOS





Nuestras **DEPURADORAS** se utilizan para tratar aguas residuales provenientes de casas individuales, hoteles, colegios, campos de golf y urbanizaciones.

Nuestra **DEPURADORA** bien diseñada y adecuadamente elegida es una inversión a muy largo plazo, permitirá evitar condiciones anti sanitarias y prevenir la contaminación de aguas subterráneas, aguas superficiales y el entorno.

Nuestras Estaciones Depuradoras de Oxigenación Total cumplen con los criterios mas estrictos en cuanto a la calidad de aguas residuales tratadas, calidad de materiales, estética de la construcción y lo mas importante, **CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE!**

Nuestras depuradoras destacan por su calidad, tecnología, eficacia de tratamiento, tamaño y forma, costes de instalación y mantenimiento.

Contamos con certificados de ensayos en Alemania de "PIA Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH" y cumplimos con la norma CE EN 12566-3+A1.



Económico

Instalación rápida

Sin sustancias químicas

Garantía 10 años

Certificación europea

Reutilización del agua

Mantenimiento mínimo



Estaciones Depuradoras de Oxidación Total de Aguas Residuales

Llama AHORA y empieza a ahorrar

Tecnología al servicio del medioambiente

El proceso tecnológico de depuración biológica de aguas residuales utilizado por S.I.D.A.R. cumple con los requisitos ecológicos más exigentes, tal como demandan todas las normativas municipales. Nosotros ofrecemos una alternativa lógica y sobre todo, económica a los actuales sistemas de alcantarillado. Instalando nuestra E.D.A.R.(Estación Depuradora de Aguas Residuales) por un precio módico Usted notará un ahorro considerable desde el primer día. La tecnología, comparando con otros sistemas de depuración, consigue mejores resultados y permite la reutilización del agua protegiendo de esta manera el medioambiente.



Ventajas de Las Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales

- Alta eficacia de depuración, eliminan el nitrógeno y el fósforo.
- No utilizan sustancias químicas ni producen olores.
- No son sensibles a las sobrecargas eléctricas.
- Consumen poca energía eléctrica (4PE - 0,57 kwh. / día).
- Producen pocos fangos sobrantes (4 PE- 1 m3 al año).
- Son compactas y no perjudican al paisaje, permitiendo optimizar el uso del espacio disponible.
- Instalación fácil (Se puede instalar y poner en marcha en un día) y económica.
- Pueden quedarse sin aguas residuales durante 30 días o más, por lo cual no tendrá problemas planeando viajes de larga duración o vacaciones.
- Pueden funcionar bajo condiciones climáticas adversas- debido a procesos biológicos.
- Cumplen con las normativas medioambientales más estrictas y no perjudican el entorno.
- Los parámetros de depuración se alcanzan desde el momento de arranque de la Estación.
- El agua depurada puede ser reutilizada para el uso técnico.



ISO 9001:2008 y el sistema de gestión medioambiental ISO 14001:2004; BS OHSAS 18001:2007.



Norma europea EN 12566:3



El 20 de junio de 2005 el Comité Europeo de Normalización (CEN) aprobó la Norma Europea EN 12566:3 “Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes – parte 3: Plantas de depuración de aguas residuales domésticas prefabricadas y/o montadas en su destino”.

De acuerdo con las regulaciones internacionales de CEN, esta norma europea se deberá implementar por los organismos nacionales de normalización de los siguientes países: Alemania, Austria, Bélgica, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, España, Estonia, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Islandia, Irlanda, Italia, Letonia,

Lituania, Luxemburgo, Malta, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumanía, Suecia y Suiza (la lista es válida a partir de julio 2006).

En 07.31.2006-04.22.2007 S.I.D.A.R. SL WWTP fue testado en el Prüfinstitut für Abwassertechnik GmbH (Aachen, Germany) de acuerdo con la norma EN 12566-3:2006. En mayo de 2007 la empresa obtuvo el documento con los resultados de las pruebas que garantizan el alto nivel de eficacia del tratamiento de las aguas residuales lo cual le permite marcar el producto con el etiquetado CE, por lo que todos los productos de la empresa poseen dicha etiqueta CE.



Más información en
www.gardencenternavarro.es