

**REMOSA**  
La estrella del agua



CALDERERÍA · CISTERNAS · REUTILIZACIÓN  
**REGENERACIÓN · DEPURACIÓN · CALDERERÍA**  
CISTERNAS · DEPURACIÓN · REGENERACIÓN

mail **news**

## **AQUA ESPAÑA ELABORARÁ UNA GUÍA TÉCNICA DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EDAR PREFABRICADAS CON MARCADO CE**

AQUA ESPAÑA impulsará durante el tercer trimestre del año un proceso participativo abierto a los actores de la cadena de valor de este sector, **para elaborar una Guía Técnica de instalación y mantenimiento de depuradoras prefabricadas en España**, que favorezca la buena implantación y el correcto mantenimiento de estas instalaciones, tal y como ya existe en otros países europeos. La medida pretende divulgar los criterios que hay que tener en cuenta en la instalación y mantenimiento de depuradoras prefabricadas sujetas **al mercado CE**.

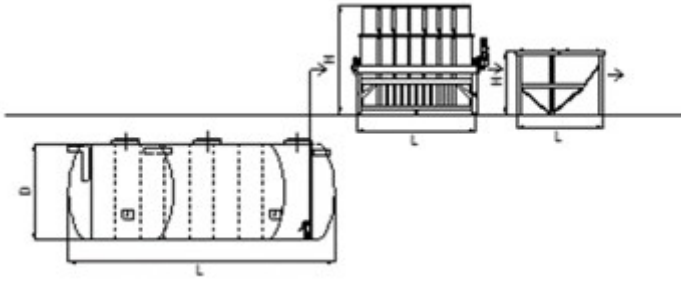
## **NUEVOS CONTACTOR BIOLÓGICO ROTATIVO-BIODISCOS de REMOSA**

**Recubrimientos y Moldeados s.a.- REMOSA**, incorpora la Tecnología de **CBR-CONTACTOR BIOLÓGICO ROTATIVO-BIODISCOS** a su extensa gama de soluciones en Depuración de Aguas Residuales Domésticas.

La Tecnología conocida popularmente como BIODISCOS es un tratamiento biológico de las aguas residuales asimilables a domésticas en la que la principal etapa del sistema está compuesta por Contactores Biológicos Rotativos en los que los microorganismos adheridos en estos reducen eficazmente el contenido en materia orgánica del efluente.

### **ETAPAS:**

- TRATAMIENTO PRIMARIO: Decantadores de dos etapas
- TRATAMIENTO SECUNDARIO: Contactores Biológicos Rotativos
- DECANTACIÓN SECUNDARIA LAMELAR



### VENTAJAS:

- Bajo consumo energético
- Sistema que no genera ruidos
- Fácil mantenimiento
- No provoca malos olores

### CALIDAD EFLUENTE

Para un Influyente de  $DBO_5$  de 300 ppm (200 l/HE) – 400 ppm (150 l/HE) obtenemos un Efluente de

REMOSA suministra los Equipos de las Tres etapas y dispone de una amplia gama de referencias, desde 200 HE hasta los 1000 HE.

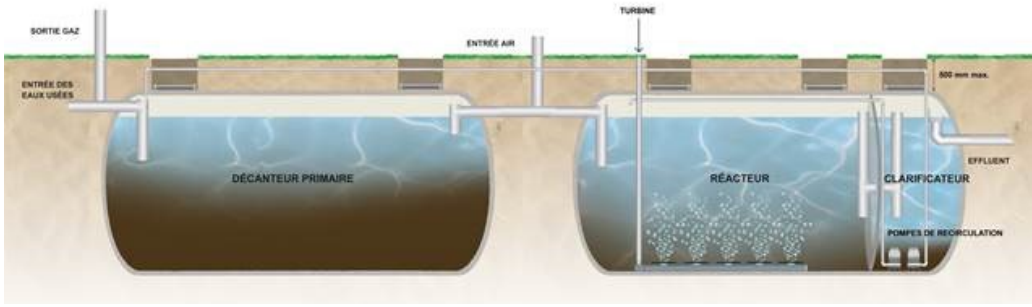
Para más información contacte con nuestro Departamento Técnico



### OBRA EN ARGELÈS-SUR-MER (FRANCIA)

REMOSA diseña y suministra una depuradora para tratar las aguas residuales generadas en un camping en Argelès-sur-mer (FRANCIA). El caudal de diseño es de  $67,5 \text{ m}^3/\text{dia}$ . La tecnología elegida ha sido la de lodos activos con un decantador primario previo.

Así pues , se trata de dos equipos: por un lado el Decantador Pirmario y por el otro, el reactor biológico y el Clarificador. Referencia : DECANROX-G 450.



*follow us:*

