

# DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE PUERTOS DEPORTIVOS Y DE REPARACIÓN



**GV.** SOLUCIONES

## ADD01XXX

Agua Depuradora Deportivos



AGUAS RESIDUALES



MODULABLE



TRANSPORTABLE EN CONTENEDOR



PUERTOS

Los puertos deportivos y de reparación generan vertidos procedentes de labores de mantenimiento de embarcaciones. Estas labores generan una gran cantidad de aguas residuales, que conllevan una variedad de contaminantes como metales pesados, hidrocarburos, derivados del estaño, restos de pinturas, disolvente, etc.

GV Soluciones emplea la tecnología de membrana en sus plantas. Las membranas proporcionan una separación de contaminantes para aguas altamente cargadas reteniendo gran cantidad de sólidos lo que permite alcanzar los límites de vertido más exigentes. Además es sistema ocupa menos espacio que cualquier otro tipo de depuración convencional.

Diseñamos cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente, si no encuentra su solución dentro del caudal indicado, contacte con nosotros y realizaremos un diseño adaptado a sus necesidades.

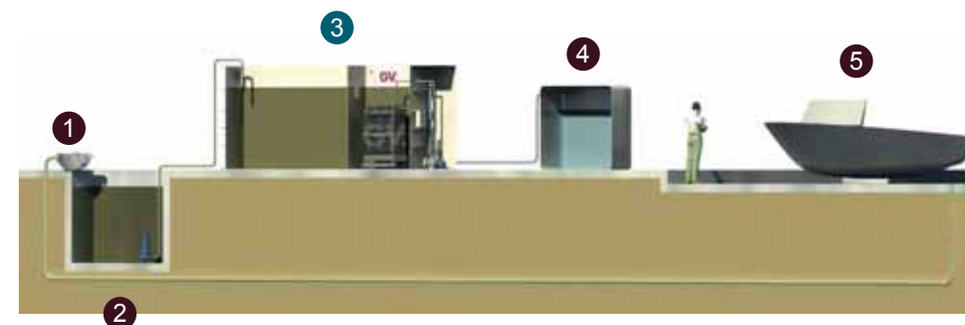
Caudal

hasta 25.000 L / día \*

\* Caudal ampliable mediante módulos.

### VENTAJAS

- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Sistema fácil de operar.
- Materiales durables de alta calidad. Alta resistencia química y mecánica.
- Equipos compacto, precisa poco espacio.
- Tecnologías fiables y con elevado rendimiento.
- Gran calidad en el agua de salida debido a la tecnología de membrana.
- Posibilidad de reutilizar el agua tratada.
- Bajo consumo.



Depuradora de aguas residuales procedentes de puertos deportivos y de reparación, ADD01XXX.

- 1 Tamizado.
- 2 Pozo de bombeo.
- 3 Equipo de membrana, AMS06XXX.
- 4 Acumulación de agua tratada.
- 5 Reutilización del agua tratada.

