



## ADS01XXX

Agua Depuradora Serigrafía



AGUAS RESIDUALES



MODULABLE



TRANSPORTABLE EN CONTENEDOR



INDUSTRIA

El vertido de serigrafía procede de los almacenes, oficinas, mantenimiento y operaciones comunes. Está compuesto por sustancias procedentes del aclarado en el proceso de revelado, vertido discontinuo de aguas del sistema de refrigeración, residuos líquidos procedentes de la limpieza de piezas (disolventes, vertidos con partículas, etc.)

Nuestras plantas depuran este tipo de vertido aplicando la tecnología de membrana. Las membranas proporcionan una separación de contaminantes para aguas de origen industrial altamente cargadas reteniendo gran cantidad de sólidos lo que permite alcanzar los límites de vertido más exigentes. Además el sistema ocupa menos espacio que cualquier otro tipo de depuración convencional.

GV Soluciones diseña cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente. Si su solución no se encuentra dentro del siguiente rango de caudal, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades.

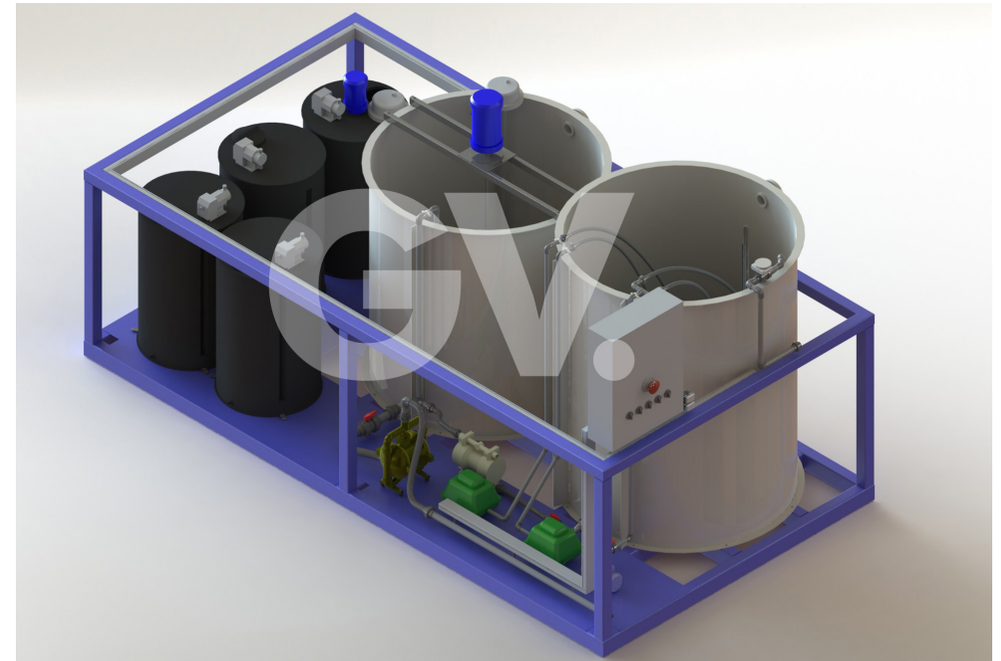
Caudal

hasta - 12.000 ( L/día ) \*

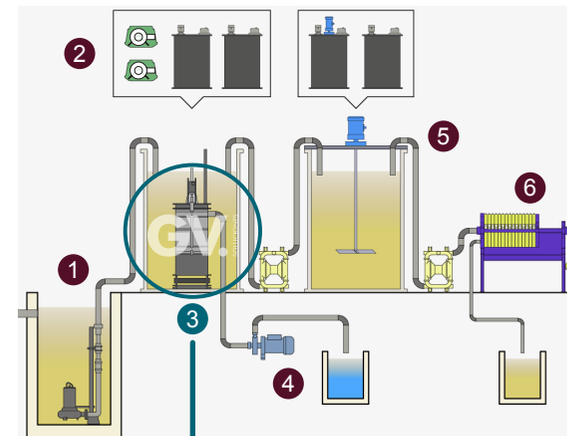
\* Caudal ampliable mediante módulos.

### VENTAJAS

- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Fácil de operar.
- Materiales durables de alta calidad. Alta resistencia química y mecánica.
- Equipo compacto, ocupa poco espacio.
- Todas las condiciones de proceso y dosificación de reactivo en una sola unidad.
- Admite alta carga de sólidos.
- Bajo consumo.
- Gran calidad en el agua de salida debido a la tecnología de membrana.
- Planta compacta y transportable.



Depuradora para aguas residuales procedentes de serigrafía ADS01XXX, diseño estándar.



- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| 1 Pozo de bombeo. | 4 Acumulación efluente.      |
| 2 Reactivos.      | 5 Homogeneización de fangos. |
| 3 MBR.            | 6 Tratamiento de fangos.     |



Membrana de ultrafiltración AMM