



## ADP01XXX

Agua Depuradora Pinturas.



AGUAS RESIDUALES



MODULABLE



TRANSPORTABLE EN CONTENEDOR



INDUSTRIA

La industria de pinturas elabora una amplia gama de productos, entre los que destacan las pinturas (base agua o solvente), barnices, lacas y esmaltes. Los residuos líquidos se generan principalmente en los procesos de fabricación de pinturas en base agua, producto fundamentalmente de la operación de lavado de equipos. Estos residuos generan altos niveles de DQO, debido a la presencia de sustancias orgánicas utilizadas preferentemente como solventes, preservantes y otros (por ejemplo: estirenos, acetonas, xilenos).

Las plantas estándar de GV Soluciones tratan este tipo de vertido en muy poco espacio, al tratarse de equipos compactos y transportables. Diseñamos cada planta adaptándola a las necesidades de cada cliente, si su solución no se encuentra dentro del caudal indicado, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades.

Caudal

hasta - 12.000 ( L/día ) \*

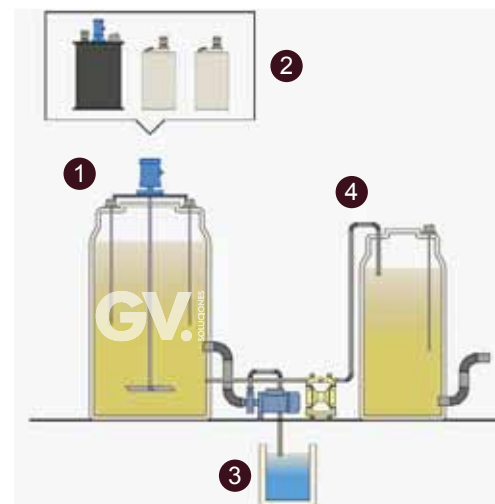
\* Caudal ampliable mediante módulos.

### VENTAJAS

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



Depuradora para aguas residuales procedentes de fabricación de pinturas ADP01XXX, diseño estándar.



- 1 Homogenización.
- 2 Reactivos.
- 3 Acumulación efluente.
- 4 Depósito de fangos.