

## ADF01XXX

Agua Depuradora Filtración



Los restaurantes y hoteles generan vertidos que proceden de distintas estancias cercanas a las instalaciones.

Estas aguas provienen de la cocina, baños y aseos conteniendo un alto porcentaje en sólidos y grasas.

Además este tipo de infraestructuras suele contar con espacios verdes de elevadas necesidades de agua. Las membranas de ultrafiltración, que GV Soluciones incorpora en el proceso de depuración, permiten reutilizar el agua para el riego de jardines.

Diseñamos cada solución adaptándola a las necesidades de nuestros clientes. Si su solución no entra dentro del rango de caudal indicado, contacte con nosotros y diseñaremos una solución adaptada a sus necesidades.

Caudal hasta 500 habitantes equivalentes \*

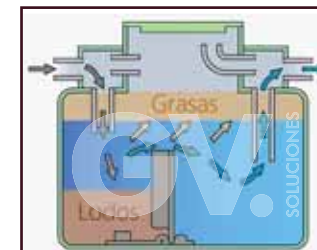
\* Caudal ampliable mediante módulos.

### VENTAJAS

- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Posibilidad de reutilizar el agua en el riego de zonas ajardinadas.
- Fácil de operar.
- Materiales durables de alta calidad con alta resistencia química y mecánica (Acero inoxidable, polipropileno, acero al carbono)
- Equipos modulares adaptados a cualquier espacio.
- Equipos enterrables, no alteran el paisaje.
- Tecnologías fiables y con elevado rendimiento.
- Bajo consumo.
- Gran calidad del agua de salida debido a la tecnología de membrana.

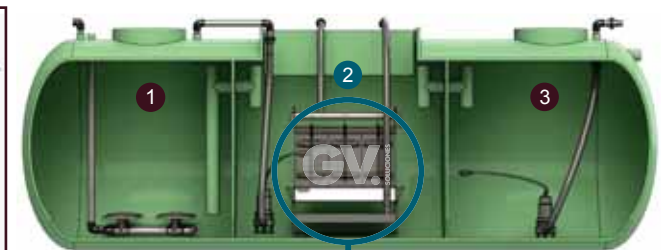


Depuradora para aguas procedentes de restaurantes y hoteles, ADF01XXX



#### DESENGRASE

En función de los parámetros de vertido el proceso de depuración necesitara tratamientos previos complementarios como son tamizado y/o desengrase.



- 1 Reactor biológico.
- 2 Membranas de ultrafiltración (MBR).
- 3 Depósito de acumulación de agua tratada.

