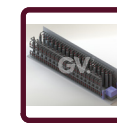


POTABILIZADORA MEDIANTE MEMBRANAS DE ULTRAFILTRACIÓN



GV.
SOLUCIONES

APU01XXX

Agua Potabilización Ultrafiltración



POTABILIZACIÓN



MODULABLE



TRANSPORTABLE
EN CONTENEDOR



CIUDADES/
INDUSTRIA

Las membranas de ultrafiltración capilar, son una barrera física a los sólidos en suspensión, bacterias, virus, endotoxinas y otros agentes patógenos para producir agua de muy alta pureza y baja densidad de sedimento.

La utilización de tecnología de membrana de ultrafiltración de GV Soluciones, asegura la calidad del agua tratada pese a las variaciones en el agua de aporte.

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 5.000 m³ / día *

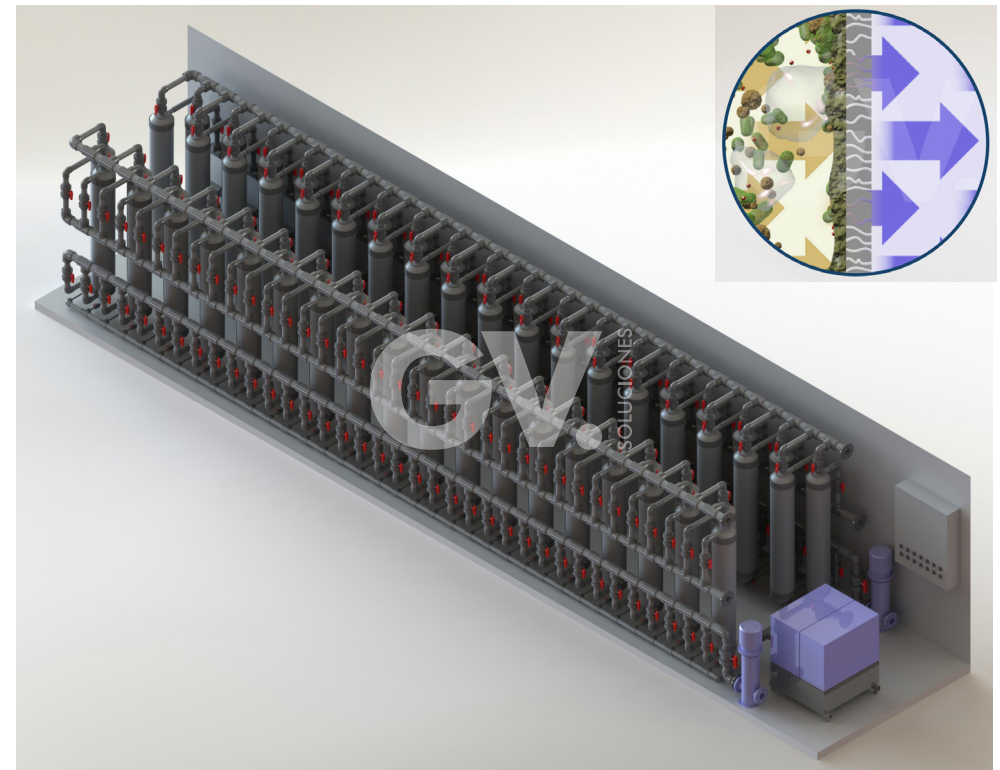
* Caudal ampliable mediante módulos.

APLICACIONES

- Potabilización de agua para consumo humano.
- Purificación de agua para proceso.

VENTAJAS

- Mayor flexibilidad de proceso.
- Retención de toda la materia particulada.
- Compacidad: mínimo espacio requerido.
- Modulable y transportable.
- Desinfección: Efluente desinfectado tras atravesar una membrana de ultrafiltración. Se eliminan el 99,99% de bacterias y 99% de virus.
- Sistemas muy automatizados, mantenimiento mínimo.
- Posibilidad de instalar en contenedor.



Potabilizadora mediante membranas de ultrafiltración, APU01XXX.

