

Sistema de Filtración de Agua

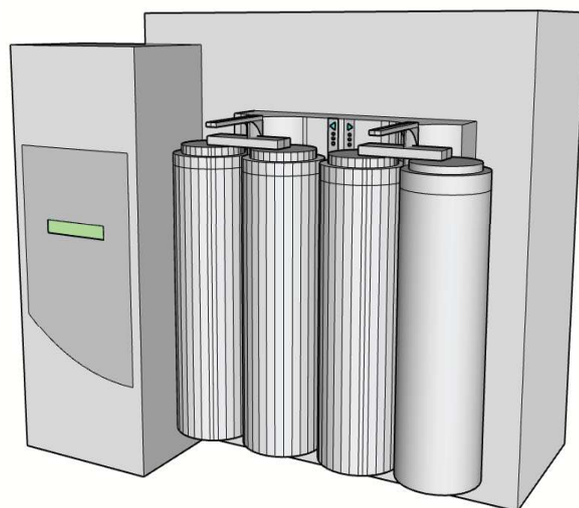
Equipos Auxiliares – de proceso



Sistema de generación y distribución de agua purificada

Características

- Módulo de pretratamiento formado por un prefiltro, lecho de carbón activo y agente anticalcáreo.
- Membrana de Ósmosis Inversa. Elimina el 95-99% de contaminantes produciendo agua tipo III.
- Depósito de almacenamiento de 300 litros.
- Resinas de intercambio iónico para eliminación de trazas de sales y materia orgánica para producción de agua tipo II.
- Lámpara Ultravioleta germicida para eliminación de bacterias.
- Unidad de filtración final con membrana de 0,22 micras.
- Unidad de bombeo de alto caudal para distribución de agua purificada.
- Instalación de tubería de acero inoxidable 316L para dar servicio de agua purificada a los diferentes equipos.



ESPECIFICACIONES

Equipo para purificación de agua en laboratorio

Filtración 0,22 micras
