

Los Sistemas de Ósmosis Inversa Industrial Serie 21K, han sido diseñados para producir capacidades de 14,400 hasta 21,600 galones por día.

Estos equipos de Innowa Systems, están fabricados con una excelente calidad en sus componentes para remover la mayor cantidad de solidos disueltos e impurezas del agua.

Con el propósito de obtener los mejores resultados y de manera eficiente, el departamento de **Ingeniería de Innowa Systems** utiliza un sistema avanzado 3D por computadora, para así fabricar y diseñar equipos prácticos, funcionales e innovadores.

CODIGO	GPD	MEMBRANAS		PORTAMEMBRANA		HP	VOLTAJE
		CANTIDAD	MEDIDA	MEMBRANAS	MEDIDA		
ROIW-28-14	14400	2	8X40	2	8 X 40	3	
ROIW-38-21	21600	3	8X40	3	8 X 40	5.5	

*Nota: La producción de agua está calculada con 1,000 ppm en el agua de alimentación.



ROIW-38-21



ROIW-28-14



ROIW-38-21

Componentes

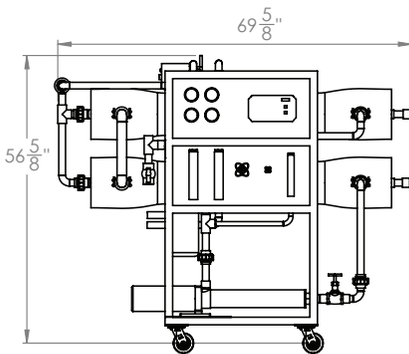
- Portamembranas fibra de vidrio 8"
- Membranas de alto flujo o alto rechazo
- Bomba multipasos de alta presión
- Pre filtros para sedimento de 20"
- Bomba dosificadora para anti incrustante
- Control eléctrico con indicador de solidos disueltos
- Sensor de baja presión
- Manómetros de alimentación y de alta presión
- Flujómetro de producto y rechazo.
- Válvulas de control de flujo en acero inoxidable

Especificaciones De Operación

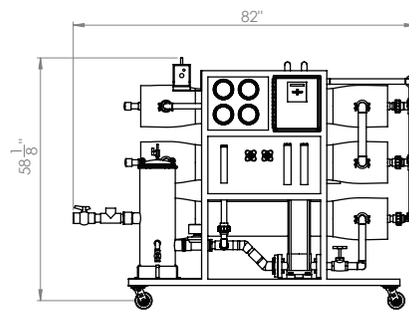
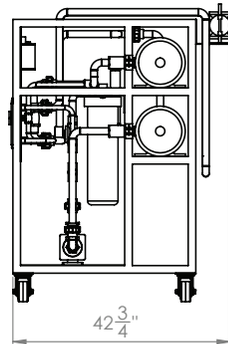
- Calidad de agua de alimentación: Max. 1000 ppm
- Presión mínima de alimentación: 20 psi
- Presión de operación: 150-200 psi
- Recuperación: 50-70%
- Voltaje: Se ajusta a las necesidades del cliente.

Opcional

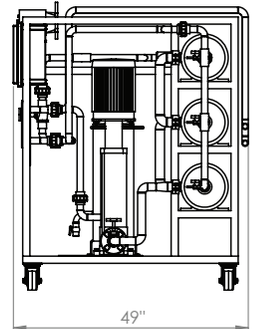
- Recirculación de rechazo para prolongar tiempo de vida de membranas
- Mezcla de agua de alimentación y producto
- Autoflush automático



ROIW-28-14



ROIW-38-21



Notas:

- Todas las dimensiones están dadas en pulgadas.