

Los sistemas de ósmosis inversa comercial Serie 9K, han sido diseñados para producir capacidades desde 7,500 hasta 10,400 galones por día a bajas presiones.

Estos equipos de Innowa Systems están fabricados con una excelente calidad en sus componentes para remover la mayor cantidad de sólidos 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 innovadoras.

		MEMBRANAS BAJA PRESIÓN			
CODIGO	GPD	CANTIDAD	MEDIDA	HP	VOLTAJE
ROIW-54-930	9300	5	4x40	2	220V
ROIW-64-1040	10400	6	4x40	2	220V

*Nota: La producción de agua (GPD) está calculada con base a 1000 ppm de alimentación, por lo que este rango puede variar dependiendo de la calidad de agua a tratar.



ROIW-64-1040

COMPONENTES

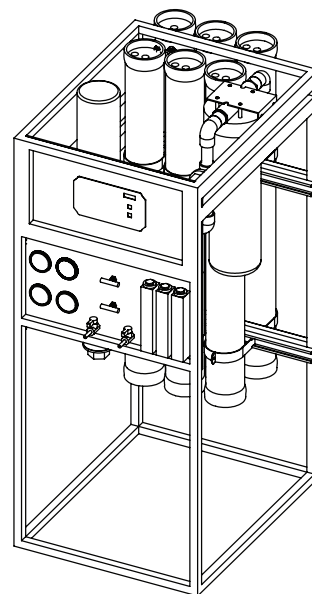
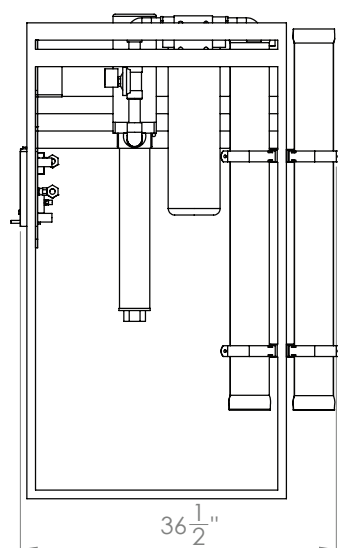
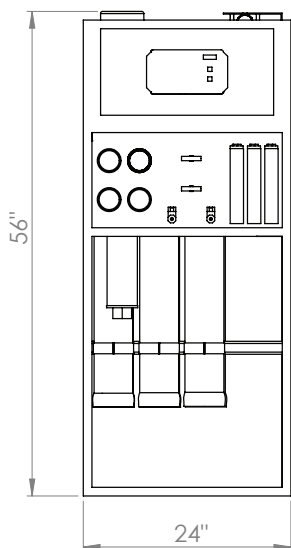
- Manómetro de prefiltro, postfiltro, presión bomba y presión ósmosis
- Flujómetros de producto, rechazo y recirculación.
- Válvula solenoide de plástico para alimentación y autoflush.
- Base con pintura anti-corrosiva.
- Bomba multietapa marca Berkeley.
- Pre filtro para sedimento de 20"
- Sensor de baja presión.

ESPECIFICACIONES

- Calidad de agua de alimentación: **Max 2000 ppm.**
- Presión mínima de alimentación: **20 psi**
- Presión de operación: **150-200 psi**
- Recuperación: **50-75%**

VENTAJAS

- Pantalla con indicador de sólidos disueltos de agua producto.
- Autoflush y recirculación de rechazo para prolongar tiempo de vida de las membranas.
- Paro y arranque automático por caídas de presión.
- Probadas y calibradas con presión hasta 250 psi.



Notas:

- Todas las dimensiones están dadas en pulgadas.