

Sistema de ósmosis inversa

SERIE R24



Características Standard (Paquete #1)

- Soporte en acero con recubrimiento.
- Válvula de entrada automática.
- Válvula de retención de agua.
- Carcasa para pre filtro de 20".
- Bomba centrífuga vertical.
- Manómetros pre-filtro y de alimentación de la membrana.
- Indicador de presión de descarga.
- Carcasas de las membranas.
- Línea de reciclaje ajustable.
- Válvula check para la línea de producción.
- Switch de encendido y apagado.
- Apagado con baja presión y reinicio automático.
- Puerto para control de nivel para el tanque.
- Puerto para pre tratamiento interlock.
- Medidor de flujo para la producción de agua.
- Medidor de flujo para el agua de rechazo.
- Medidor de flujo para el agua del reciclaje.

Modelos

Modelo	Galones por minuto	Recobro (ajustable)	Tamaño de la membrana	Cantidad de membranas	Requerimiento de alimentación GPM	Rechazo típico	Dimensiones	Peso lbs.
R24-08-1111	10	60%-75%	40"x40"	2:1:1	17	98%	93"x68"x24"	800
R24-08-1131	10	60%-75%	40"x40"	2:1:1	17	98%	93"x68"x24"	800
R24-10-1111	12.5	60%-75%	40"x40"	2:1:1	21	98%	93"x68"x24"	900
R24-10-1131	12.5	60%-75%	40"x40"	2:1:1	21	98%	93"x68"x24"	900
R24-12-1111	15	60%-75%	40"x40"	3:2:1	25	98%	93"x68"x24"	1000
R24-12-1131	15	60%-75%	40"x40"	3:2:1	25	98%	93"x68"x24"	1000

Nota: Las especificaciones de rendimiento se basan en el agua de alimentación F 77 °, 3 SDI o menos, TDS por debajo de 1000 y el pH de 7. Consulte las tablas de conversión de temperatura del agua para determinar la producción real. Puede ser necesario disminuir el cloro y el otro tratamiento previo. Las tasas de rechazo de la membrana se basan en las especificaciones del fabricante. El prefiltro es 20" carcasa de plástico de flujo completo y Watts WPC5FF20 cartucho plegado sintético. Estos equipos están diseñados para operar usando agua municipal ó de pozo.

Especificaciones	
Tubería para alimentación	1" FNPT
Tubería para la producción	1" FNPT
Tubería para el rechazo	3/4" FNPT
Requerimiento mínimo de presión de alimentación	10 PSIG
Requerimiento eléctrico	230VAC/60HZ
Fase	3
Amperios	20