

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA SERIE R4X40



Modelo R4X40-1

- Completamente ensamblado y listo para instalarse
- Tres modelos con producciones hasta de 6,600 galones por día
- Soporte en acero
- Carcasa para pre-filtro de 20"X2-3/4"
- Bomba centrífuga multi-etapa.
- Manómetro de presión a la descarga de la bomba
- Carcasas de las membranas en acero inoxidable
- Válvula solenoide en la entrada
- Protección contra baja presión con microprocesador de auto-inicio
- Válvula de ajuste de reciclaje
- Monitor digital de calidad de agua de alimentación y producción
- Manómetro de presión para el pre filtro
- Medidor de flujo para la producción de agua
- Medidor de flujo para el agua de rechazo

Modelo Aquapura	Galones por día	Galones por minuto	Bomba HP	Amperage	Recobro (ajustable)	Tamaño membrana	Cantidad de membranas	Requerimiento de alimentación GPM	Rechazo típico	Dimensiones	Peso lbs.
R4X40-1	2,200	1.53	3/4	15	15%-75%	4"x40"	1	10	98%	20"X20"X50"	120
R4X40-2	4,400	3.06	1	20	25%-75%	4"x40"	2	12	98%	20"X20"X50"	150
R4X40-3	6,600	4.58	1-1/2	25	32%-75%	4"x40"	3	14	98%	20"X26"X50"	180

Nota: Las especificaciones son basadas con agua de alimentación a 25°C, **Índice de densidad de sedimentos menor a 1**, máximo 3 ppm de Hierro disuelto (Fe^{+2}), Sólidos disueltos totales menores a 1,000 ppm y un pH máximo de 8. La producción de agua varía con la temperatura de agua de alimentación, consulte con su Representante. La reducción del cloro y sedimento son necesarias. El rechazo señalado corresponde a la información suministrada por el fabricante de las membranas. Estos equipos están diseñados para operar usando agua municipal ó de pozo.

Especificaciones	
Tubería para alimentación	3/4" FNPT
Tubería para la producción	5/8"
Tubería para el rechazo	5/8"
Pre filtro	2-1/2"x20"
Requerimiento mínimo de presión de alimentación	10 PSI
Requerimiento eléctrico R4X40-1 Y R4X40-2	110 V / 60Hz
Requerimiento eléctrico R4X40-3	230 V
Opcionales	
Flotador para apagado automático de producción	