

## Sistema de ósmosis inversa SERIES R4X40



- 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.

### Modelos

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	