

Sistema de deionización de agua para pequeñas aplicaciones Serie RODI (para aplicaciones menores a 200 galones por día)



Monitor digital

Opcional: Válvula flotadora para tanques ó grifo en acero inoxidable



- Soporte metálico para instalar en pared.
- Válvula de entrada automática.
- Carcasas en polipropileno.
- Pre filtros de sedimento y carbón activado en 5 micras.
- Válvula de apagado automático.
- Membranas TFC de alto rechazo.
- Resina deionizadora de cama mixta de alta eficiencia.
- Switch de presión con apagado automático.
- Switch de seguridad de baja presión.
- Capacidades desde 50 hasta 200 galones por día.
- Capacidades de deionización de 6,500 a 13,000 ppm.
- Calidades de agua con conductividades hasta de 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Tablero de monitoreo digital de Conductividad ó de Sólidos disueltos.
- Bomba booster de alta presión.
- Tanque de almacenamiento presurizado, 2.5 ó 8 galones de capacidad.
- Disponibles equipos de mayor capacidad.

Modelos

Modelo	Flujo de servicio GPD	Cantidad membranas TFC	Pre filtros	Resina Deionizadora	Almacenamiento galones
RO DI-50PT-1M	50	1	10"	10"	2.5
RO DI-50PT-14-1M	50	1	10"	10"	8
RO DI-50PT-2M	50	1	10"	20"	2.5
RO DI-50PT-14-2M	50	1	10"	20"	8
RO DI-100PT-1M	100	1	10"	10"	2.5
RO DI-100PT-14-1M	100	1	10"	10"	8
RO DI-100PT-2M	100	1	10"	20"	2.5
RO DI-100PT-14-2M	100	1	10"	20"	8
RO DI-200PT-2M	200	2	20"	20"	2.5
RO DI-200PT-14-2M	200	2	20"	20"	8



Opcional: Luz de alarma para cambio de la Resina DI de 1 meg-ohm-cm.