

ÓSMOSIS



30 años de experiencia
Tratamiento de agua doméstico
e industrial.



	Número de membranas	tamaño de membrana	Flujo (*)	suministro
WATERTECH1440	1	4" x 40"	220 L/H	230 V
WATERTECH2440	2	4" x 40"	425 L/H	230 V
WATERTECH3440	3	4" x 40"	600 L/H	230 V
WATERTECH4440	4	4" x 40"	800 L/H	230 V
WATERTECH1840	1	8" x 40"	850 L/H	230 V
WATERTECH2840	2	8" x 40"	1700 L/H	230 V

La unidad de ósmosis inversa WATERTECH consiste en:

- Estructura de acero inoxidable.
- Válvula solenoide a la llegada y enjuague.
- Prefiltro con cartucho de carbón activado.
- Prefiltro con cartucho de sedimentos de 5 μ
- El interruptor de presión carece de agua.
- Manómetro en el suministro de agua.
- Bomba centrífuga multicelular para uso permanente 24h / 24h
- Soporte de membrana y membrana de baja presión.
- Regulador de concentrado y recirculación.
- Caudalímetro y concentrado de permeado.
- Manómetro de alta presión.
- Unidad de control AQUA RO sin contacto con agua, enjuague a intervalos, contacto de nivel, medidor de conductividad, alarma, ...
- Sonda de conductividad digital 0 - 400 μ Siemens
- Tubos de PVC PN16
- Enjuague a contracorriente

