

# Sistema de purificación de agua por ósmosis inversa

Modelo: WK3901Q



## Elimina el 99.9% de las bacterias en el agua

### Características:

- Certificación NOM 180
- Purifica 50 Galones de agua al día
- Funciona con agua residencial o de pozo
- Purificación de agua por 5 etapas
- Instalación debajo del fregadero
- Incluye bomba de presión de agua
- 1 año de garantía

Dimensiones: 46 x 66 x 31 cm

### Filtros de reemplazos

Filtros para sedimentos (2)

Modelo: W10209827

Vida útil: 6 meses

Filtros de carbón activado (2)

Modelo: W10209828

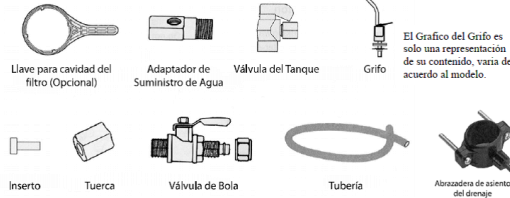
Vida útil: 1 año

Membrana de ósmosis inversa

Modelo: W10209821

Vida útil: 2 años

### Kit de instalación incluido



### Especificaciones técnicas

Limites de presión del suministro de agua	30-60 psi (280-414 kPa)
Limites de temperatura del suministro de agua	40-100 °F (5-40°C)
Hierro (mínimo ppm)	0,1
Manganeso (mínimo ppm)	0,05
Orgánico (mínimo ppm)	1,0
Cloro en el suministro de agua (max ppm)	2,0
Limites de pH agua (pH)	4 - 10
Porcentaje de rechazo de total de sólidos disueltos, mínimo (nueva membrana)	90-95
Capacidad del tanque (Máx.)	4 gal. (15 litros)
Bomba de agua	
Especificación Eléctrica	24V 1 A
Máxima Presión	100 Psi (689kPa)
Máxima Temperatura	40 °C
Transformador	
Entrada	127V~ 60Hz
Salida	24V 1 A
Medida de tubería	6,3 mm (1/4")



**¡Purifica hasta Agua de Pozo!  
Agua libre de Sales.**

