

Para aplicaciones residenciales

Nombre del trabajo _____

Contratista _____

Lugar del trabajo _____

Autorización _____

Ingeniero _____

N.º de orden de compra del contratista _____

Autorización _____

Representante _____

SIN PLOMO*

Modelo PWRO4ZRO

Sistema de ósmosis inversa de ZeroWaste® Sistema de OI de ZRO-4 ZeroWaste®

Todo el nuevo sistema de ósmosis inversa en el punto de uso de ZeroWaste® es el primero que no desperdicia agua. Los sistemas similares suelen desperdiciar de 4 a 12 galones por cada galón de agua de RO (ósmosis inversa) producida. Este sistema de RO de Watts altamente eficaz proporciona agua de mejor calidad que la embotellada para aplicaciones residenciales.

Características

- Sistema de filtrado de 4 etapas
 - Etapa 1: el filtro de sedimentos elimina partículas de hasta 1 micrón
 - Etapa 2: el filtro de bloque de carbón elimina el sabor y el olor a cloro
 - Etapa 3: la moderna membrana de compuesto de película delgada (TFC) rechaza impurezas de hasta 1/10,000 de un micrón
 - Etapa 4: el filtro final de carbón activado funciona como un pulido final para eliminar todo rastro de residuos
- Reutilización del agua de enjuague (sin desperdicio)
- Membrana de TFC de 50 galones por día
- Grifo de montaje superior de Watts mejorado
- Tanque de almacenamiento de 3 galones

Versatilidad

- No se requiere conexión de drenaje ni intervalo de aire para grifos.
- El diseño que ahorra espacio se instala debajo del lavabo o en espacios reducidos.
- El dispositivo Adapt-A-Valve™ se conecta fácilmente a la fuente de agua.
- Ideal para aplicaciones de baja presión o pozos.

Confiablez

- El diseño avanzado utiliza tecnología patentada y componentes de alta calidad para garantizar años de funcionamiento continuo sin problemas de rendimiento.
- Como con todos los productos de la familia Watts, el sistema de OI de ZeroWaste® se encuentra respaldado por la reputación de excelencia de Watts.
- Económico y ecológico
- 100% eficaz: no desperdicia agua
- Ahorra hasta 7,000 galones por año en una aplicación residencial típica.
- Entrega agua potable de alta calidad por centavos al día.

Las especificaciones del producto de Watts en unidades habituales de EE. UU. y métricas son aproximadas y se proporcionan únicamente como referencia. Para obtener las medidas precisas, contáctese con el Servicio Técnico de Watts. Watts se reserva el derecho de cambiar o de modificar el diseño del producto, su construcción, sus especificaciones o materiales sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación de realizar dichos cambios o modificaciones en los productos de Watts vendidos con anterioridad o posterioridad.

WATTS® pure water



PWRO4ZRO

AVISO

No utilice con agua que sea microbiológicamente insegura o de una calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes o después del sistema. Los sistemas certificados para la reducción de quistes se pueden utilizar en agua desinfectada que pueda llegar a contener quistes que se puedan filtrar.



El sistema es probado y certificado por WQA según la norma NSF/ANSI 58 en relación con la reducción de los reclamos especificados en la hoja de datos de desempeño y la norma NSF/ANSI 372 en relación a los productos sin plomo.

*SIN PLOMO: La superficie mojada de este producto que entra en contacto con agua para el consumo contiene menos de 0,25% de plomo por peso.

WATTS®

Especificaciones del sistema

Temperatura: mínima de 40°F (4.4°C),
máxima de 100°F (37.8°C)

Presión: mínima de 50psi (3.5 kg/cm²),
máxima de 85psi (6.0 kg/cm²)

pH: mínimo de 2, máximo de 11

Hierro (Fe): máx. de 1.0 ppm

TDS (total de sólidos disueltos): <1800 ppm

Turbidez: <5 NTU

Dimensiones de la unidad: aproximadamente
20" an. x 18" al. x 6" pr.

Paquetes de filtros de reemplazo

| MODELO | FRECUENCIA | DESCRIPCIÓN |
|------------|------------|--|
| PWFPKSEDCB | 6 meses | Incluye solo filtro de carbón y sedimentos |
| PWFPK4R04 | | Incluye todos los filtros y membranas |
| PWMEM50 | 2 a 5 años | Membrana de 50 galones por día |
| PWILGAC10 | Anualmente | Filtro en línea final de 10" |

Nota: es posible que, según las condiciones del agua, se requiera un reemplazo más frecuente del cartucho para filtro



Estados Unidos: T: (800) 224-1299 • F: (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater
Canadá: T: (905) 332-4090 • F: (905) 332-7068 • Watts.ca/PureWater
Latinoamérica: T: (52) 81-1001-8600 • Watts.com/PureWater