

## Para aplicaciones residenciales

Nombre del trabajo \_\_\_\_\_

Contratista \_\_\_\_\_

Lugar del trabajo \_\_\_\_\_

Autorización \_\_\_\_\_

Ingeniero \_\_\_\_\_

N.º de orden de compra del contratista \_\_\_\_\_

Autorización \_\_\_\_\_

Representante \_\_\_\_\_

# SIN PLOMO\*

# PURE WATER

## 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.



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.

Nota: No apto para el uso o la venta en CA.

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.

## Especificaciones del sistema

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

Presión: mínima de 40 psi (2.8 kg/cm<sup>2</sup>),  
máxima de 85 psi (6.0 kg/cm<sup>2</sup>)

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: Tel: (800) 224-1299 • Fax: (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater

Canadá: Tel: (905) 332-4090 • Fax: (905) 332-7068 • Watts.ca/PureWater

Latinoamérica: Tel: (52) 81-1001-8600 • Fax: (52) 81-8000-7091 • Watts.com/PureWater