

Especificación de ingeniería

Nombre del trabajo _____

Contratista _____

Lugar del trabajo _____

Autorización _____

Ingeniero _____

N.º de orden de compra del contratista _____

Autorización _____

Representante _____

SIN PLOMO*

Modelo PWROKZRO

Sistema de ósmosis inversa Kwik-Change™ sin desperdicio

Velocidades de caudal: hasta 60 gpd (227 lpd)

El sistema patentado de ósmosis inversa de punto de uso sin desperdicio es el primer sistema de RO (ósmosis inversa) que no desperdicia agua. Este sistema altamente eficaz proporciona agua de mejor calidad que la embotellada para aplicaciones residenciales.

Características

- Tecnología patentada
- 100% eficaz: no desperdicia agua
- Ahorra más de 7000 galones por año en una aplicación residencial típica
- Ideal para aplicaciones de baja presión o pozos
- Produce hasta 60 galones por día de agua potable de alta calidad
- Los cartuchos Kwik-Change™ son los cartuchos intercambiables más rápidos del mercado
- Filtro de pivote de ¼ de vuelta para acceder y cambiar el filtro de manera sencilla, lo que reduce la cantidad de conexiones de tubería para mayor confiabilidad y menos fugas potenciales
- Los cartuchos patentados se conectan a la unidad (y se desconectan de esta) con un simple cuarto de giro
- El diseño que ahorra espacio se instala debajo del lavabo o en espacios reducidos
- El Adapt-A-Valve™ se conecta fácilmente a la fuente de agua de ¾" o ½"
- Cierre automático: no es necesario cortar el suministro de agua entrante cuando cambia los filtros
- No se requiere conexión de drenaje ni intervalo de aire para grifos
- Tanque colector de almacenamiento de agua de 3 galones
- Grifo de montaje superior de Watts mejorado
- Grifos y acabados adicionales disponibles

Especificaciones

Dimensiones del sistema de RO	15" x 14.5" x 5"
Dimensiones del tanque	15" x 11"
Entrada	¼" (5 mm)
Concentrado	¼" (5 mm)
Permeado	⅜" (8 mm)

⚠ ADVERTENCIA

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.

*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.

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



PWROKZRO

Rendimiento

Reduce los contaminantes nocivos, incluidos:

- Arsénico
- Bario
- Cadmio
- Cromo (hexavalente)
- Cromo (trivalente)
- Cobre
- Fluoruro
- Plomo
- Nitrato
- Nitrito
- Perclorato
- Radio 226/228
- Selenio
- TDS (Sólidos disueltos totales)
- Turbidez

Parámetros de funcionamiento

Temperatura	Mín. de 40°F (4.4°C)	Máx. 100°F (37.8°C)
Presión	Mín. de 40 psi (2.8 kg/cm ²)	Máx. de 85 psi (6.0 kg/cm ²)
pH	Mín. de 2	Máx. de 11
Hierro (Fe)	N/C	Máx. de 1.0 ppm
TDS	N/C	Máx. de 1800 ppm
Dureza	N/C	Máx. de <1 grano

Paquetes de filtros de reemplazo

MODELO	FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN
PWKCCB13	6 meses	Bloque de carbón
PWFPPKCCZW		Membrana y filtros
PWKCGAC13	Annual	Filtro GAC (carbón activado granular)
PWMEMKC60	2 a 5 años	Membrana de 60 gpd

AVISO

Es posible que, según las condiciones del agua, se requiera un reemplazo más frecuente del cartucho para filtro.



C US

AVISO

No apto para el uso o la venta en CA.

Sistema probado y certificado por WQA según la norma NSF/ANSI 372 para el cumplimiento "sin plomo"

WATTS®



EE. UU.: T: (800) 224-1299 • Fax: (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater
Canadá: T: (888) 208-8927 • Fax: (905) 481-2316 • Watts.ca/PureWater
América Latina: T: (52) 55-4122-0138 • Watts.com/PureWater