

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 PWROK4

Sistemas de ósmosis inversa (RO) Kwik-Change™

Velocidad de caudal: hasta 60 galones por día (227 lpd)

El sistema de ósmosis inversa (RO) Kwik-Change™ produce hasta 60 galones por día de agua de alta calidad que supera la calidad de la mayoría de las aguas embotelladas.

Características

- Los cartuchos Kwik-Change™ son los cartuchos intercambiables más rápidos del mercado
- El 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 vuelta
- 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" de compresión o ½" NPT
- Cierre automático: no es necesario cortar el suministro de agua entrante cuando cambia los filtros
- El grifo de diseño exclusivo de montaje superior se instala en la parte superior y proporciona un sistema de entrega de agua de gran caudal de ¾"
- El grifo con intervalo de aire cumple con los códigos de plomería locales
- Tanque colector de almacenamiento de agua de 3 galones
- Acabados de grifo adicionales disponibles

Rendimiento

Elimina contaminantes nocivos, incluidos:

- Arsénico
- Fluoruro
- TDS (total de sólidos disueltos)
- Bario
- Plomo
- Turbidez
- Cadmio
- Nitrato
- Cromo (hexavalente)
- Nitrito
- Cromo (trivalente)
- Perclorato
- Cobre
- Radio 226/228

*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®

pure water



PWROK4

Especificaciones del sistema

Temperatura: mínima de 40°F (4.4°C), máxima de 100°F (37.8°C)
 Presión: mínima de 40 psi (2.80 kg/cm²), máxima de 85 psi (6 kg/cm²)
 pH: mínimo de 2, máximo de 11
 Hierro (Fe): N/C máx. de 1.0 ppm
 TDS (total de sólidos disueltos): N/C máx. de 1800 ppm
 Dureza: N/C máx. de <1 grano
 Dimensiones de la unidad: aproximadamente 12" an. x 15" al. x 4" pr.

Paquete de filtros de reemplazo

MODELO	FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN
PWFPK2KC4	6 meses	Incluye solo filtros de precarbón y sedimentos
PWFPK4KC4		Incluye todos los filtros y membranas
PWMEMKC60	2 a 5 años	Membrana de 60 galones por día
PWKCGAC13	Anualmente	Filtro final GAC (carbón activado granular)

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

Nota: 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.



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

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®



Estados Unidos: T: (800) 224-1299 • F: (978) 794-1848 • Watts.com/PureWater
Canadá: T: (905) 332-4090 • F: (905) 481-2316 • Watts.ca
Latinoamérica: T: (52) 55-4122-0138 • Watts.com/PureWater