

Para aplicaciones residenciales y de uso comercial ligero

Nombre del trabajo _____

Contratista _____

Lugar del trabajo _____

Autorización _____

Ingeniero _____

N.º de orden de compra del contratista _____

Autorización _____

Representante _____

SIN PLOMO*

PURE WATER

Modelo PWDWUFKC3 Sistema de filtrado de agua con membrana de ultrafiltrado Kwik-Change™

Características

- Equipado con grifo de largo alcance para llenado fácil
- Los cartuchos Kwik-Change™ son los cartuchos intercambiables más rápidos del mercado (proceso de recambio del filtro de 30 segundos)
- 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 menor cantidad de fugas potenciales
- Los cartuchos se conectan a la unidad y se desconectan de esta simplemente girándolos ¼ de vuelta
- El diseño que ahorra espacio se instala debajo del lavabo o en espacios reducidos
- Los cartuchos con junta tórica y doble sello garantizan la integridad del sistema
- No se necesita tanque de almacenamiento
- Solo necesita presión de tubería normal para funcionar
- Entrega un suministro continuo de agua
- Requiere mantenimiento mínimo y ofrece años de agua limpia, segura y de excelente sabor

Confiabilidad y rendimiento

- El diseño avanzado utiliza tecnología exclusiva y componentes de alta calidad para garantizar años de funcionamiento continuo sin problemas de rendimiento
- El agua de calidad entregada por el sistema Kwik-Change™ supera la pureza de otros dispositivos de filtrado y montaje en grifo

Rendimiento

Probado	% de reducción
Quistes	99.95
Cryptosporidium	99.95
Entamoeba	99.95
Giardia	99.95
Toxoplasma	99.95
Cloro	98.00



PWDWUFKC3

Especificaciones

- Etapas:**
- Etapas 1:** el filtro de sedimentos retira partículas de hasta 5 micrones
 - Etapas 2:** el filtro de bloque de carbón elimina el sabor desagradable, el sabor a cloro y los olores
 - Etapas 3:** la membrana de ultrafiltrado (UF) se compone de un conjunto de membranas de ultrafiltrado que forman una barrera física contra las partículas, los sólidos suspendidos, la turbidez, la mayoría de los coloides y las impurezas de hasta 0.25 micrones
- El dispositivo Adapt-A-Valve™ se conecta fácilmente a la fuente de agua
 - Hay válvulas de cierre automático en el múltiple, por lo tanto, no es necesario cerrar el suministro de agua entrante cuando cambia los filtros
 - Los cartuchos para filtros sanitarios patentados eliminan los derrames de agua durante el reemplazo del cartucho

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"

*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.

Especificaciones del sistema

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

Presión: mínima de 20 psi (1.4 kg/cm²)
máxima de 85 psi (6 kg/cm²)

pH: mínimo de 2, máximo de 11

Capacidad nominal: 2000 gal (7570 litros)

Dimensiones de la unidad: aproximadamente
10" an. x 15" al. x 4" pr.

Paquetes de filtros de reemplazo

MODELO	FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN
PWFPK2KC4	6 meses	Incluye solo prefiltros de carbón y sedimentos
PWFPKKCUF	Anual	Incluye todos los filtros y membranas UF

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



Una compañía de Watts Water Technologies



EE. UU.: Tel. (800) 224-1299 • www.watts.com

Canadá: Tel. (888) 208-8927 • www.watts.ca