

## 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 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

## WATTS®

### pure water



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 UF consta de un conjunto de membranas de ultrafiltración que son una barrera física para partículas, sólidos suspendidos, turbidez, la mayoría de coloides e impurezas, así como para la reducción efectiva de impurezas y partículas nominales de 0.1 micras nominales
- 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

#### ⚠ ADVERTENCIA

No utilizar con agua microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes o después del sistema. Los sistemas certificados para reducción de quistes se pueden utilizar con agua desinfectada que pudiera contener quistes filtrables.

#### AVISO

La información aquí contenida no tiene como objetivo sustituir la información completa disponible sobre la instalación y seguridad del producto o la experiencia de un instalador de producto capacitado. Usted debe leer con atención todas las instrucciones de instalación y la información de seguridad del producto antes de comenzar su instalación.

\*\* La superficie húmeda de este producto en contacto con agua potable tiene un contenido inferior al 0.25 % de plomo por peso.



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®

## 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/cm<sup>2</sup>)  
máxima de 85 psi (6 kg/cm<sup>2</sup>)

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

