

## 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 PWDWUV3

### Sistemas ultravioletas de 3 etapas

El PWDWUV3 de Watts produce agua dulce de alta calidad según la demanda utilizando el poder de la luz ultravioleta. La luz ultravioleta ha sido utilizada durante años por la industria del agua embotellada como un medio para destruir diferentes organismos presentes en el agua. Ahora puede tener el poder de la luz ultravioleta debajo del lavabo de su cocina, en su casa rodante o en su bote.

### Características

- Tres etapas de filtrado
- Filtro de sedimentos de 5 micrones: reduce suciedad, arena y óxido
- Bloque de carbón de 1 micrón: reduce plomo, quistes (los quistes incluyen: Cryptosporidium, Toxoplasma, Giardia y Entamoeba)
- Luz ultravioleta
- Adapt-A-Valve™
- Fácil de instalar

### Beneficios

- Reduce el plomo, el cloro, los sabores feos y los olores
- Ideal para casas rodantes y botes
- Incluye grifo dedicado o se puede conectar a cualquier tubería de agua fría

### Especificaciones del sistema

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

Presión de funcionamiento: mínima de 20 psi (1.40 kg/cm<sup>2</sup>),  
máxima de 100 psi (7.03 kg/cm<sup>2</sup>)

Parámetros de pH: mínimo de 5, máximo de 10

Velocidad de caudal: 0.5 gpm a 60 psig

Dimensiones de la unidad: aproximadamente  
14" an. x 16" al. x 5.5" pr.



PWDWUV3

### Paquetes de filtros de reemplazo

MODELO	FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN
PWMB10M5	6 meses	Filtro de sedimentos de 5 micrones
PWCB10LED	6 meses	Filtro de bloque de carbón de 1 micrón
PWFPKUV3	Anual	Incluye todos los filtros y lámpara UV de repuesto

**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"

**\*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.



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

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

ES-WQ-PWDWUV3-SP 1248

# WATTS®

Una compañía de Watts Water Technologies

© 2012 Watts