

## 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 PWDWLCV2

### Sistema de filtrado de agua bajo encimera

El sistema de agua potable LCV de dos etapas produce agua dulce de alta calidad según la demanda reduciendo los sabores y olores no deseados del suministro de agua entrante. Este sistema fue diseñado para la industria marítima, para casas rodantes y para el hogar donde el espacio es escaso y la calidad del agua es fundamental.

#### Características

- Dos etapas de filtrado
  - Etapa 1: El filtro de sedimentos reduce las partículas hasta 5 micras
  - Etapa 2: El filtro de carbón de bloque de 1 micrón reduce el plomo, y los compuestos orgánicos volátiles (VOC)
- Adapt-A-Valve™ para una instalación fácil
- Elegante grifo cromado de largo alcance incluido

#### Versatilidad

- El diseño que ahorra espacio se instala debajo del lavabo o en espacios reducidos
- El dispositivo Adapt-A-Valve™ se conecta fácilmente a la fuente de agua
- Funciona en aplicaciones de baja presión
- Se instala en minutos

#### Confiablez

- El diseño avanzado utiliza una tecnología exclusiva y componentes de alta calidad para garantizar años de funcionamiento continuo sin problemas.
- Al igual que todos los productos en la familia de Watts, el LCV está respaldado por nuestra reputación de excelencia.



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.

**WATTS®**  
pure water



PWDWLCV2

#### Desempeño y beneficios

- Reduce el sabor y olor a cloro, el plomo, y los VOC
- Ideal para el hogar, casas rodantes y botes
- Incluye grifo dedicado y puede conectarse a cualquier tubería de agua fría
- El sistema funciona bien más allá del filtrado básico del agua y el típico filtro de "jarro" o del "extremo del grifo"

**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.

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

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  
11" an. x 14.5" al. x 5.5" pr.

Peso: 5 lb

## Paquetes de filtros de reemplazo

MODELO	FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN
PWMB10M5	6 meses	Filtro de sedimentos de 5 micrones
PWCB10LCV	6 meses	Filtro de bloque de carbón de 1 micrón

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

*Para obtener más información, comuníquese con su representante autorizado de Watts.*



**Estados Unidos:** Tel: (800) 224-1299 • Fax: (978) 794-1848 • [Watts.com/PureWater](http://Watts.com/PureWater)

**Canadá:** Tel: (888) 208-8927 • Fax: (905) 481-2316 • [Watts.ca/PureWater](http://Watts.ca/PureWater)

**Latinoamérica:** Tel: (52) 55-4122-0138 • [Watts.com/PureWater](http://Watts.com/PureWater)