

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 PDWLVCV2 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 retira partículas de hasta 5 micrones
 - Etapa 2: El filtro de carbón de bloque de 1 micrón reduce el plomo, los quistes y los compuestos orgánicos volátiles (VOC) (Los quistes incluyen: cryptosporidium, toxoplasma, giardia y entamoeba)
- 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.



PDWLVCV2

Desempeño y beneficios

- Reduce el sabor y olor a cloro, el plomo, los quistes y los VOC (Los quistes incluyen: cryptosporidium, toxoplasma, giardia y entamoeba)
- 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.

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/cm²),
máxima de 100 psi (7.03 kg/cm²)

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

Rendimiento

CERTIFICADO PARA	% DE REDUCCIÓN
Quistes	99.95
Cryptosporidium	99.95
Entamoeba	99.95
Giardia	99.95
Toxoplasma	99.95
VOC	95.00
Plomo	96.00
Cloro	98.00

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.



Una compañía de Watts Water Technologies



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

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