Especificación de ingeniería

Nombre de la obra ——————	Contratista —
Nombre de la obra	Oontratista
Ubicación de la obra ————————————————————————————————————	Aprobación ————————————————————————————————————
Ingeniero	Núm. de orden de compra del contratista
	Num. de orden de compra dei contratista
Aprobación ————————————————————————————————————	Representante —————————

SIN PLOMO*

Modelo PWDWHCUC1

Sistema de filtrado con carbón de gran capacidad de una sola etapa

Este sistema de filtrado con carbón de rendimiento superior PWDWHCUC1 de Watts Pure Water se conecta a la sección de agua fría del grifo de la cocina existente. Brinda un filtrado superior de toda el agua fría que sale del grifo. La capacidad de filtrado de un año o 10.000 galones es cinco veces superior a la capacidad de otros sistemas de filtrado de la competencia. Incluye un filtro de bloque de carbón de 0,5 micrones de alto flujo, reemplazo para filtro sanitario de un cuarto de giro y montaje sencillo debajo del lavabo. Este filtrado de bloque de carbón reduce los sedimentos, los olores y el sabor a cloro. El sistema viene completo con el sistema de filtrado y todas la piezas y tuberías necesarias para una instalación estándar. La instalación es sencilla y solo requiere herramientas de uso doméstico estándar (se necesita un destornillador con punta Phillips y una llave ajustable).

Características

- Bloque de carbón de 0,5 micrones de alto flujo
- 1 año (10.000 galones) de capacidad de filtrado, es decir, una capacidad 5 veces superior a la de otros sistemas de filtrado†
- Instalación rápida y sencilla
- El sistema viene completo con el sistema de filtrado y todas la piezas y tuberías necesarias para una instalación estándar

Beneficios

- Reduce los sedimentos, los olores y el sabor a cloro
- Brinda un filtrado superior de toda el agua fría que sale del grifo
- El sistema funciona bien más allá del filtrado de agua básico y el filtro de jarra o de montaje en grifo típico

Especificaciones del sistema

Presión operativa: 25psi a 125psi (172 kPa a 862 kPa) Temperatura operativa: 40 °F a 100 °F (4,4 °C a 37,8 °C)

Conexión de entrada/salida: Conexión rápida (Quick Connect) de $\!\%$ pulg.

Caudal máximo: 1,6 gpm (6,1 lpm)

Dimensiones de la unidad: 5 pulg. de ancho x 14,25 pulg. de alto x 3,5 pulg. de profundidad

† en comparación con filtros similares de la competencia con una capacidad de 2000 galones





PWDWHCUC1

Cartucho de filtro de reemplazo

MODELO	FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN
PWCBHCUC1	10.000 galones o	Filtro de carbón activado
	12 meses	FILLO DE CALDON ACTIVADO

Nota: La frecuencia de reemplazo del cartucho depende de las condiciones del agua.

A ADVERTENCIA

No debe usarse con agua que presente un riesgo microbiológico o cuya calidad sea desconocida sin una desinfección, previa o posterior, del sistema.

AVISO

La información contenida en este documento no tiene por objeto reemplazar la información completa sobre la instalación y seguridad del producto disponible ni la experiencia de un instalador de productos capacitado. Usted está obligado a leer con atención todas las instrucciones de instalación y la información de seguridad del producto antes de instalar este producto.

Las especificaciones del producto de Watts en las unidades tradicionales de EE. UU. y en el sistema métrico 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 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®

EE. UU.: Tel.: (800) 659-8400 • Watts.com/PureWater **Canadá:** Tel.: (905) 332-4090 • Watts.ca/PureWater

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

 $^{^*\}text{La}$ superficie húmeda de este producto en contacto con agua potable contiene menos de 0.25 % de su peso en plomo.