

SISTEMA DE FILTRO Y ABLANDADOR  
DE AGUA LIBRE DE SAL AQUIOS®

JUMBO WELLPLUS™



El AQUIOS® WP236 es nuestro sistema de filtro y suavizador de agua libre de sal todo en uno, diseñado específicamente para agua de pozo. Con la prevención potente y natural de la escala combinada con la filtración de agua en toda la casa, ya no lucharás con el sarro, manchas de hierro y otros problemas asociados con el agua dura. El resultado es agua limpia, de gran sabor y sin incrustaciones. El sistema viene con un cartucho.

- Diseñado para agua de pozo
- Efectivo en la dureza del agua de hasta 25 GPG (428 PPM)
- Alta capacidad de carga de suciedad
- Elimina / reduce la oxidación, suciedad, incrustaciones, sedimentos
- Alto caudal
- Diseño de carbono plisado de 5 micros



## MÁS DETALLES



Aquios® utiliza una tecnología de ablandamiento de agua libre de sal de grado comercial para acondicionar naturalmente su agua y proteger sus tuberías contra la corrosión sin el uso de sal. Nuestros sistemas utilizan un polifosfato de grado alimenticio que inhibe y previene las incrustaciones de agua dura como calcio, magnesio y hierro. Nuestra tecnología atrapa minerales de agua dura y actúa como un umbral inhibidor. Esto evita que los minerales del agua dura se unan y creen incrustaciones. Además, nuestra tecnología libre de sal también proporciona una barrera protectora anticorrosiva que protegerá sus tuberías e instalación sanitaria. El sistema Aquios® no desmineraliza su agua, no agrega sal, es ecológico y es seguro para su familia y el medio ambiente.

Para obtener los mejores resultados, utilice únicamente cartuchos de repuesto Aquios® genuinos. Los cartuchos que no son Aquios® no están garantizados y pueden no funcionar como se espera.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Numero de pieza: WP236
- Dimensiones: 26" X 8"
- Tamaño del puerto: 1-1 / 2" NPT
- Caudal: 15-18 gpm
- Caída de presión: 2 PSO
- Temperatura máxima de funcionamiento: 40°-10° Fahrenheit
- Presión máxima de operación: 00 PSI
- Grado de filtración: 5 micros
- Efectivo en la dureza del agua de hasta 25 GPG (428 PPM)
- Previene / minimiza las manchas de hierro de hasta 5 PPM

## CARTUCHO DE REPUESTO

RCFS236W



# Guía de Instalación

Ablandador de agua tamaño jumbo libre de sal de WellPlus™

**MODELO#WP236**



# BIENVENIDOS

Muchas gracias por comprar el Sistema de filtración y ablandador de agua libre de sal de tamaño Jumbo de AQUIOS™.

Estamos muy orgullosos de proveerle nuestro Sistema de tratamiento de agua libre de sal para toda la casa que utiliza tecnología comercialmente probada, un desempeño impecable y un diseño compacto. Este nuevo sistema asegurará que el sedimento, cloro y otros químicos indeseables sean eliminados de su agua\*, y que el calcio, magnesio y otros minerales que endurecen el agua no se acumulen en sus tuberías, mientras Usted disfruta de agua limpia, pura y saludable junto a su familia.

A diferencia de otros sistemas basados en sal, los minerales que endurecen el agua no son eliminados. En lugar de ello, AQUIOS™ utiliza una tecnología comercial que asegura que estos minerales no se acumulen o aglomeren en sus llaves de agua, calentadores de agua, cabezales de ducha, tuberías interiores o cualquier dispositivo que utilice su fuente de agua existente. Usted sentirá una diferencia en la “sensación del agua”, pero no una sensación viscosa como la que encontramos comúnmente en ablandadores de agua a base de sal.

El Sistema libre de sal de AQUIOS™ es un acercamiento revolucionario al tratamiento y acondicionamiento de agua. Combina filtración de bloque de carbono con un acondicionamiento de agua de grado comercial para entregar una solución todo en uno para toda la casa. Nuestro diseño único asegura virtualmente ninguna pérdida de presión o reducción de la tasa de flujo de aguas y no requiere programación alguna, electricidad o mantenimiento.

# IMPORTANTE

## Lea todas las instrucciones antes de instalar

Se recomienda que un gasfiter profesional realice la instalación del Sistema Aquios™. Daños provocados por la instalación incorrecta o inapropiada no está cubierta bajo la garantía del fabricante.

Retire todo el material de empaque, envoltorio plástico y protecciones del producto y del cartucho antes de instalar.

El índice de PSI Máximo es de 100 (6.8 Bar). La configuración de presión recomendada es de 80 PSI (5.6 bar). Instale un regulador de presión antes de la entrada de agua de la pieza principal del filtro si la presión de agua excediera los índices máximos de PSI.

Este Sistema **DEBE** ser instalado en posición vertical. Verifique que el Puerto de entrada esté conectado a la tubería de entrada de agua y que el puerto de salida de del filtro esté conectado al puerto de salida del agua de la tubería.

Este Sistema DEBE ser instalado en **la tubería de AGUA FRIA.**

Conexiones de entrada y salida pueden dañarse o romperse debido a un apriete excesivo. **NO APRIETE EXCESIVAMENTE.**

Asegúrese que las uniones de goma estén instaladas adecuadamente en los componentes del filtro.

***Remoje el cartucho Aquios™ en agua fría por al menos 15 minutos antes de instalarlo en el sistema.***

# Guía de instalación

## Preparación Inicial

### Componentes incluidos

Su Sistema Aquios® es un Sistema completo. Las partes incluidas son:

- (1) Cabezal de alojamiento con válvula de liberación de presión
- (1) Collar del cabezal
- (1) Unión circular de goma
- (1) Sumidero blanco
- (1) Soporte en L de acero inoxidable
- (4) #12 tornillos de compresión de 1"
- (1) Cartucho del filtro / ablandador
- (1) Llave para el collar del cabezal
- (3) #10 tornillos de 1-1/2"
- (3) Anclajes de 1/4"
- (1) Manual de instalación
- (1) Ficha de especificaciones del cartucho

### Lo que se requiere para la instalación

La instalación de su Sistema Aquios® requerirá todos o algunos de los siguientes:

Cintas de Teflon

Sierra de Arco

Accesorios roscados de PVC/cobre de 1-1/2"

Tuberías de PVC/Cobre de 1-1/2"

Pegamento y fijador para gasfitería

Llave Inglesa



\* Accesorios de compresión y tubos PEX se pueden utilizar en lugar de PVC

## Conozca su sistema

### (1) Conjunto del cabezal

El Sistema Aquios® utiliza un diseño único "Valve-in-Head" (Valvula de cabezal) que permite que el agua siga fluyendo a su hogar.

El cabezal tiene una entrada "A" y una salida "B" que tendrán que ser conectadas a sus tuberías de suministro de agua. La unidad estándar Aquios™ esta dimensionada para conectarse a tuberías de 1-1/2". Es Extremadamente importante que la conexión de entrada y salida coincida con la designada en el cabezal del filtro.



### (2) El Collar del Cabezal

El collar "C" es un componente roscado que conecta la cabeza del sistema con el sumidero empaquetado. La llave para collar incluida se utiliza para aflojar y apretar el cuello al reemplazar el cartucho.

### (3) El sumidero

El sumidero "D" contiene su cartucho de acondicionamiento/rotación por filtración. Contiene una unión circular de goma "E" que debe ajustarse correctamente en el canal empotrado "F"



# Guía de Instalación

## Ensamblando la unidad

### (1) Cierre el paso de agua desde el medidor

Para instalar su sistema Aquios®, usted DEBE cortar el suministro de agua del medidor. Para hacer esto, localice su medidor de agua, utilice una llave para girar la válvula a la posición de apagado.

### (2) Quitar la Tapa circular negra y fijar el soporte L

Retire el tornillo Phillips de la parte superior de la tapa circular negra y retire la tapa. Fije el soporte L incluido horizontalmente a las perforaciones en pared con los tornillos provistos. Si las perforaciones no se alinean con la posición de instalación, utilice los anclajes incluidos. Si se fija el soporte L a materiales como piedra o revestimiento de cemento, puede ser necesario instalar accesorios adicionales (no incluidos). Asegúrese que el soporte L sea instalado a un mínimo de 36" (91 cm aprox.) desde el nivel del suelo.

### (3) Retire la cabeza de la carcasa del cuerpo del sistema

Separe el cuello azul de la cabeza de la carcasa y el cuerpo mediante la utilización de la llave incluida, gire la llave en el sentido de las agujas del reloj para aflojar.

### (4) Fije los adaptadores y tuberías a los puertos de entrada y salida

Fije el adaptador hilado adecuado (no incluida) de forma segura en los puertos de entrada y salida a cada lado del cabezal. Use cinta de teflón (no incluida) en los hilos. IMPORTANTE: Asegúrese de fijar correctamente la entrada de la línea de agua al puerto de entrada y la salida de la línea de agua al puerto de salida como mercado en el sistema. Gire el conjunto de la cabeza hacia el otro lado si es necesario.

### (5) Fije el montaje del cabezal de la carcasa a la pared

Inserte los adaptadores en el cabezal de la carcasa a través de los lados. Alinee los cuatro (4) agujeros en la parte superior del cabezal con los cuatro (4) agujeros en el soporte L. Utilice los cuatro (4) tornillos para conectar el conjunto del cabezal al corchete.

### Ensamblando la unidad

#### (6) Conectar al suministro de agua

Conecte de forma segura los tubos de entrada y salida de agua al cabezal del sistema. Esta conexión probablemente requerirá que usted corte el suministro de agua principal. Es muy recomendable que utilice un gasfiter profesional para realizar esta conexión.

#### (7) Coloque el cartucho de filtración/ suavizante en el sumidero

Coloque el cartucho en el sumidero. Alinee el anillo circular de goma del cartucho con el adaptador de la carcasa del sumidero en la parte inferior del mismo.

#### (8) Compruebe la instalación del anillo circular de goma

Compruebe que la unión circular de goma está correctamente instalada en el canal del sumidero.

#### (9) Fijar el sumidero al cuerpo de la carcasa

Apriete firmemente el sumidero a la cabeza de la carcasa con la fijación del cuello azul. Inserte el collar desde la parte inferior del sumidero y fije a la parte roscada del cabezal de la carcasa. Utilizando la llave proporcionada, gire el collar EN SENTIDO CONTRARIO A LAS AGUJAS DEL RELOJ. PERO NO DEMASIADO.

#### (10) Abra el suministro de agua

Compruebe si hay fugas una vez que se encienda el suministro de agua. Si se producen fugas, verifique que el cuerpo de la carcasa esté firmemente unido al cabezal de la carcasa. Si las fugas persisten, repita los pasos 8 a 10. Si sigue habiendo fugas, comuníquese con el Servicio al cliente Aquios para asistencia.

# Especificaciones Técnicas

## Especificaciones Técnicas

### Sistema WellPlus™ WP236 Sistema

Dimensiones del sistema: 25.4" x 8.0"

Tamaño de la conexión: 1-1/2" NPT, puertos hilados

Diseño del cabezal: Válvula de entrada con derivación interna y función de cierre

Presión de operación: 100 PSI (6.9 bar)

Temperatura de operación: 40°-100°F

Caída de Presión: 1 PSID @ 10 GPM

### Cartucho RCFS236W

Dimensiones del Cartucho: 20" x 4.25"

Tasa de Filtración: 5 Micrones

Medio de Filtración: Carbono Plisado

Rendimiento del cartucho: 4-6 meses

Reducción de cloro: 16,000 @ 7 gpm

Tasa de Flujo: 7 GPM @ 4.5 caída PSI  
probado y certificado NSF 42

Alta tasa de absorción y capacidad

Baja caída de presión



