

# SISTEMA DE FILTRO DE AGUA PARA TODA LA CASA

(1.000.000 GALONES DE CAPACIDAD)



## SpringWell

WATER FILTRATION SYSTEMS



### ● MODELO CF1

El filtro de agua para toda la casa de Springwell es la solución perfecta para eliminar los contaminantes nocivos que se encuentran en el agua de tu comuna.

Nuestro sistema utiliza carbón catalítico de cáscara de coco de la más alta calidad y elementos KDF certificados para detectar y eliminar contaminantes nocivos como cloro, cloramina, PFOA, PFAS, PFOS, pesticidas, herbicidas, ácidos halo acéticos y más. Fácil de instalar y bajo mantenimiento.

### ¡SATISFACCION GARANTIZADA!

Nuestra tecnología ActivFlo de filtro de agua para toda la casa.

Nuestro sistema de filtración ActivFlo es un diseño patentado de 4 etapas que permite la mayor cantidad de tiempo de contacto entre los medios de filtración y el agua. Esto significa que nuestro sistema de filtro de agua tiene un mayor tiempo de contacto a través de cada etapa de nuestro sistema de filtro, lo que [elimina más contaminantes que cualquier otro sistema.](#)

Así es como funciona el sistema de filtro de agua:

En la etapa 1, se filtra arena, lodo, arcilla y otros sedimentos a través de nuestro prefiltro de sedimentos de 5 micros. Después de que se filtra el sedimento, la etapa 2 empuja el agua a través

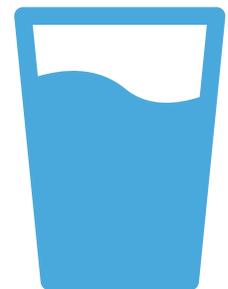
de un componente KDF que elimina los productos químicos nocivos como el cloro, y también aborda muchos de los contaminantes encontrados en el agua. La etapa 3 se diseñó utilizando un componente de carbón de cáscara de coco que elimina contaminantes orgánicos como cloro, cloramina, VOC, pesticidas y herbicidas, por nombrar algunos. Por último, pero no menos importante, la etapa 4 incluye nuestro diseño innovador creado para eliminar la canalización y producir más tiempo de contacto.

Somos uno de los fabricantes de filtros de agua que utilizan componentes certificados en todos nuestros sistemas, lo que brinda a su sistema de filtración un rendimiento óptimo de confiabilidad y durabilidad. Con más de 20 años de experiencia en la calidad del agua y una fuerte convicción de que cada familia merece el agua más pura disponible, SpringWell se esfuerza por garantizar los mejores productos de filtro de agua al mejor precio.

## AGUA DE MEJOR SABOR

Gran sabor del agua en cada llave. Obtenga agua limpia, saludable y de excelente sabor filtrando hasta el 99,6% de cloro y otros contaminantes que causan mal sabor y olor.

El uso de nuestro sistema de filtración de agua para toda la casa garantiza que beberá mejor que el agua embotellada directamente de su llave.

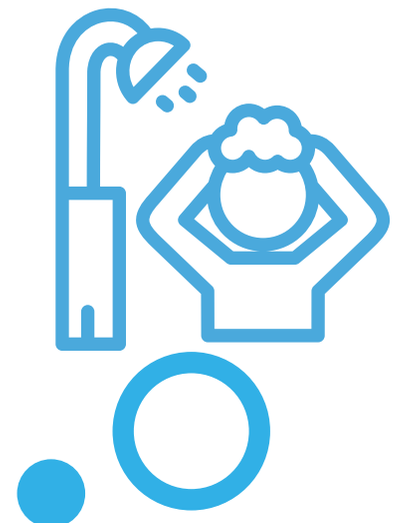


## ALIMENTOS MAS LIMPIOS Y DE MEJOR SABOR.

El uso de nuestro sistema de filtro de agua para toda la casa asegurara que sus alimentos y bebidas tengan un sabor aún mejor y más refrescante. Los estudios demuestran que el uso de agua más limpia durante la cocción da comó resultado [sabores más fuertes y un sabor más puro](#).

## PIEL MAS SUAVE Y CABELLO MAS SALUDABLE

Cuanto más pura sea su agua, más pura será su piel y cabello. El agua filtrada elimina bacterias, químicos y metales pesados que pueden dañar su piel en general. Hay una razón por la cual los propietarios de spas solo usan agua filtrada, es para garantizar los resultados claros y hermosos.



## ELIMINA CONTAMINANTES NOCIVOS

Nuestros sistemas de filtro de agua para toda la casa le otorgan un control absoluto al eliminar al máximo y al mismo tiempo conservar lo mejor, ofreciéndole **múltiples líneas de defensa contra estos contaminantes:**

- Cloro, cloramina, Acidos Haloaceticos, MTBE y TTHM
- PFOA; PFAS; PFOS
- Herbicidas, pesticidas, azufre y mas
- Olores y sabor.

## COMO FUNCIONA NUESTRO SISTEMA DE FILTRACION DE 4 ETAPAS

Con el envejecimiento de las plantas de agua y las fuentes de agua altamente contaminadas, es imperativo que el sistema de filtración de agua este diseñado para filtrar eficientemente su agua. Como mencionamos con nuestros ablandadores de agua libres de sal, no se trata solo de agregar componentes de filtración a un tanque y esperar lo mejor. SpringWell tiene un diseño y proceso interno patentado que permite la mayor cantidad de tiempo de contacto con el agua de cualquier sistema. El diseño incluso permite un contacto extremo en circunstancias de bajo flujo y elimina la canalización por completo. Con los carbones de la más alta calidad y un diseño patentado de flujo y elimina la canalización por completo. Con los carbones de la más alta calidad y un diseño patentado de flujo y elimina la canalización por completo. Con los carbones de la más alta calidad y un diseño patentado de flujo ascendente, SpringWell tiene el sistema que protegerá a su familia y todas sus necesidades de filtración de agua.

### NIVEL 1

Prefiltración de sedimentos de 5 micros: filtra arena, lodo, arcilla y cualquier otro sedimento.

### NIVEL 2

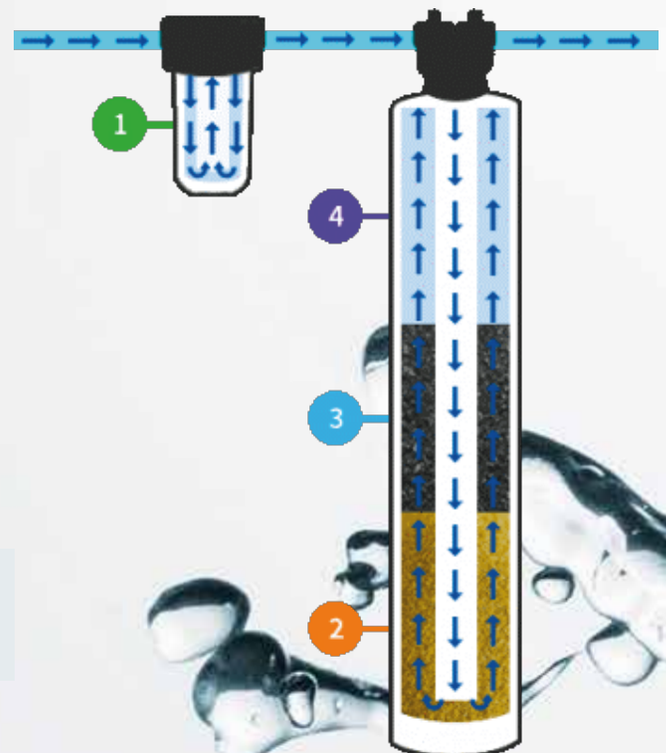
Cama KDF: un medio de aleación de cobre 7 zinc utilizado para eliminar cloro y metales pesados.

### NIVEL 3

Cama de carbón de cascara de coco: diseñado y procesado para eliminar contaminantes orgánicos

### NIVEL 4

Cama flexible: diseño innovador para eliminar la canalización y producir más tiempo de contacto



## ¿El filtro de agua de toda la casa reducirá la presión de agua de mi casa?

Cada sistema está diseñado para garantizar que no tenga caída de presión de agua. Creamos los sistemas basados en la cantidad de baños completos que tiene en su hogar. Si tiene 1-3 baños completos, al seleccionar nuestro menú desplegable de 1-3 baños obtendrá un caudal de 9 GPM, mientras que nuestra unidad de 4-6 baños le proporcionará 12 GPM y 7+ le dará 17 GPM. Cuando compare nuestros sistemas con otros, asegúrese de asegurarse de tener un caudal de al menos 9 GPM o de que pueda experimentar la caída de presión de agua en su hogar.

## ¿Tendré alguna caída en la presión del agua con este sistema?

Hemos construido nuestro sistema de filtración de agua para toda la casa para un flujo de agua de alta calidad para que no reciba una caída en la presión del agua. A continuación, se presentan los detalles de nuestro GPM:

- CF1 (1-3 baños) – 9 GPM
- CF4(4-6 baños) – 12 GPM
- CF+ (7 baños) – 17 GPM

### No hay caída en la presión del agua

¡Elegir un sistema de agua SpringWell asegura que no tendrá una baja en la presión del agua!

## LA IMPORTANCIA DE LA PRESION DE AGUA:

¿Cuál es el punto de comprar un sistema de agua, instalarlo y obtener agua de excelente sabor si va a tener una caída en la presión de agua? Es por eso que en SpringWell Water, creamos nuestros sistemas en función de la cantidad de baños que tiene en su hogar para garantizar que no baje la presión del agua.

¡Esto es lo que necesita pensar! La ducha promedio usa 2,1 galones de agua por minuto. Si su hogar tiene 3 baños completos y las tres duchas están encendidas al mismo tiempo, esto significa que usará aproximadamente 6,3 galones por minuto (GPM). Debe asegurarse de comprar un sistema con al menos 8 GPM en caso de que sus electrodomésticos estén encendidos, así como el fregadero de la cocina, etc.

Nuestros competidores tienden a subestimar la importancia de la presión del agua. Asegúrate de no crear un nuevo problema resolviendo otro.



### Filtración de agua de SpringWell

1-3 Unidades de Baño	– 12 GPM
4-6 Unidades de Baño	– 15 GPM
7 o más unidades de baño	– 20 GPM

\*GPM de SpringWell



### GPM estándar de la competencia

1-3 Unidades de Baño	– 6 a 7 GPM
----------------------	-------------

\*GPM de la competencia

## SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA UV (Complemento opcional)

Lo suficientemente fuerte como para matar Crystosporidiym y Gardia

### TECNOLOGÍA UV DE SPRINGWELL

Si busca un sistema de purificación de agua UV Premium cargado de funciones, entonces la línea BLACKCOMB 5.1 de LUMINOR de sistemas de purificación UV para todo el hogar debe ser su elección. Al observar esta línea, uno ve fácilmente como este producto es realmente diferente de todo lo demás en el mercado. El controlador de la serie 5.1 de BLACKCOMB es una fuente de energía electrónica de corriente constante alojada en una carcasa a prueba de salpicaduras y viene con un adaptador expandible para futuras mejoras u opciones. Una colorida interfaz de usuario que permite una fácil identificación visual de la vida útil restante de la lámpara y cualquier código de error o falla. El sistema incluso incorpora códigos QR para acceder a la información de cambio de lámpara y videos a través del acceso web.



#### ¿Qué mata los rayos UV?

Se ha comprobado que la tecnología UV controla los problemas microbiológicos (bacterias y virus) en el agua, incluidos E. Coli, Cryptosporidium y Giardia Lambia. Nuestro sistema UV mata el 99,9% de los patógenos, virus y bacterias dañinos para proteger su hogar contra el agua contaminada.

#### NO MAS ESTRÉS SOBRE LAS ALERTAS DE AGUA HERVIDA

Nuestro sistema Blackcomb 5,1 ofrece un sistema alto de 15 GPM con 30mj/cm2 que le brinda uno de los sistemas UV más potentes de la industria.

#### ¿CÓMO INSTALAR NUESTRO SISTEMA?

¿Eres del tipo DIY? (Hágalo usted mismo, sigla en inglés)



¿Eres autodidacta? ¿Estas familiarizado con las tuberías y la gasfitería? ¡Entonces este puede ser un trabajo para ti! Si no es así, le recomendamos contratar a un gasfiter o personal de mantenimiento profesional. La facilidad de instalación depende de su hogar específico, el tamaño y tipo de tubería del hogar. Le proporcionaremos una válvula de derivación y accesorios para codo de 1". Todo lo que necesita proporcionar es su propia tubería y herramientas para conectar el sistema. Observe el video para más detalles:

<https://i.ytimg.com/vi/711QbOWQ3Bk/hqdefault.jpg>



O puede contratar a un maestro o gasfiter.

Si no tienes conocimiento en instalaciones de este tipo (no todos tenemos esa habilidad), ¡solo tendrás que contratar un técnico o gasfiter! Los precios pueden variar dependiendo su ubicación y de donde ingresa su línea principal de agua a su hogar.

## ¿QUÉ INCLUYE EL KIT DE INSTALACIÓN?

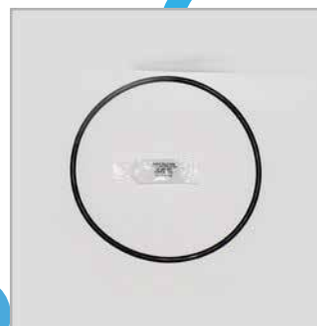
Todos nuestros sistemas de filtración de agua vienen con un kit de instalación que permite una fácil instalación con todas las piezas que necesita. También le proporcionamos instrucciones detalladas de instalación. Solicite un sistema de filtración de agua SpringWell hoy y comience a vivir una vida más saludable.



Carcasa de Prefiltro



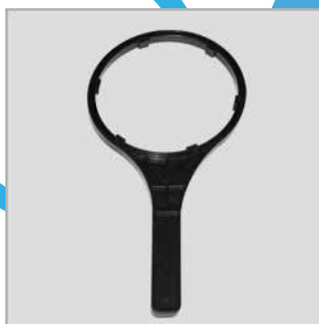
Filtro de Sedimentos



Anillo circular para Prefiltro



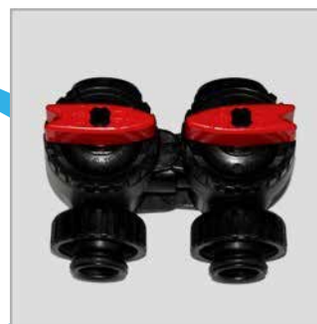
Soporte de Montaje



Llave inglesa



Conjunto de ensamblaje de tubería



Válvula para Baipás



Conexiones de 1" MNPT

### ¿Se puede instalar mi sistema de agua afuera?

Respuesta: Si, nuestros sistemas de agua Springwell pueden instalarse en el exterior siempre que las temperaturas estén por encima de cero.

### ¿Con que frecuencia tendre que cambiar los componentes dentro de mi tanque?

Respuesta: Con nuestros componentes de carbono, debe cambiar sus medios cada 6 años o 1 millón de galones.

### ¿Cual es la diferencia entre un ablandador de agua a base de sal y un ablandador de agua libre de sal?

Respuesta: Un ablandador de agua a base de sal utiliza un proceso conocido como intercambio iónico. Esto sucede cuando el agua pasa por una resina de intercambio coriónico que se ha lavado en una solución de salmuera. A medida que el agua fluye a través de él, el calcio y el magnesio se adhieren a la resina, ya que ocupa el lugar del sodio. De ahí el intercambio de iones de ahem. Los ablandadores libres de sal funcionan según un principio diferente. En lugar de resina de intercambio iónico, hay un medio que atrae el calcio y el magnesio en la superficie del componente. En el momento en que se cristaliza el calcio y el magnesio. A medida que atrae cada vez más, los cristales se hacen más grandes hasta que se rompen nuevamente en el agua. Después de que se rompen, no tienen más propiedades de unión, por lo que no se adhieren a nada.

### ¿Por qué debería elegir SpringWell Water?

Respuesta: Con más de 20 años de experiencia en la calidad del agua y una fuerte convicción de que todas las familias merecen el agua más pura disponible, SpringWell se esfuerza por garantizar los mejores productos al mejor precio.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nota: ¡No lo use donde el agua sea microbiológicamente insegura!

### FILTRO DE AGUA DE TODA LA CASA - 0948

BAÑOS 1-3

CAPACIDAD: 1,000,000 galones

ANCHO DEL TANQUE: 9 "

ALTURA DE TANQUE: 48 "(52" con cabeza)

TASA DE FLUJO: SERVICIO DE 9 GPM

TAMAÑO DE CONEXIÓN: 1 "

PRESIÓN OPERACIONAL: 25-80 psi

TEMPERATURAS OPERATIVAS: 36-120 F

CAMBIO / REEMPLAZO DEL PREFILTRO: CADA 6-9 MESES

CAMBIO / REEMPLAZO DE MEDIOS: CADA 10 AÑOS O 1 MILLÓN DE GALONES

### FILTRO DE AGUA DE TODA LA CASA - 1054

BAÑOS 4-6

CAPACIDAD: 1,000,000 galones

ANCHO DEL TANQUE: 10 "

ALTURA DE TANQUE: 54 "(58" con cabeza)

TASA DE FLUJO: SERVICIO DE 12 GPM

TAMAÑO DE CONEXIÓN: 1 "

PRESIÓN OPERACIONAL: 25-80 psi

TEMPERATURAS OPERATIVAS: 36-120 F

CAMBIO / REEMPLAZO DEL PREFILTRO: CADA 6-9 MESES

CAMBIO / REEMPLAZO DE MEDIOS: CADA 10 AÑOS O 1 MILLÓN DE GALONES

## FILTRO DE AGUA DE TODA LA CASA - 1354

BAÑOS 7+

CAPACIDAD: 1,000,000 galones

ANCHO DEL TANQUE: 13 "

ALTURA DE TANQUE: 54 "(58" con cabeza)

TASA DE FLUJO: SERVICIO 20 GPM

TAMAÑO DE CONEXIÓN: 1.5 "

PRESIÓN OPERACIONAL: 25-80 psi

TEMPERATURAS OPERATIVAS: 36-120 F

CAMBIO / REEMPLAZO DEL PREFILTRO: CADA 6-9 MESES

CAMBIO / REEMPLAZO DE MEDIOS: CADA 10 AÑOS O 1 MILLÓN DE GALONES