



eSpring™. Una revolución en el
tratamiento del agua



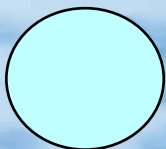


Una **revolución** en el tratamiento del agua



eSpring™

El primer sistema de punto de uso en el hogar en combinar la tecnología de la luz ultravioleta con un filtro de bloque de carbón comprimido multi-etapas, patentado en EE.UU., y un avanzado monitoreo electrónico. El Sistema de Tratamiento de Agua eSpring™ te ofrece agua más limpia, clara y deliciosa. eSpring™ te da el beneficio de la tranquilidad, ya que está certificado por eliminar con eficacia más contaminantes potencialmente dañinos para la salud que ningún otro sistema basado en el carbón que actualmente exista en el mercado.





El Sistema de
Tratamiento de Agua eSpring™
mejora espectacularmente
el gusto, olor y
claridad del agua.





eSpring™

Todos sabemos que el agua es esencial para vivir. Pero la mayoría de nosotros no somos conscientes del crucial papel que el agua juega en prácticamente cada órgano y función de nuestro cuerpo. El agua hace más que mantener la vida. Un agua buena puede en verdad mejorar nuestra salud, bienestar y aspecto.

Seis Razones por las que elegir eSpring™ Elementos Clave

Tecnología con chip inteligente

Los "chips inteligentes" en el monitor eSpring controlan la vida del filtro y de la luz UV, y una pantalla de cristal líquido informa de la necesidad de sustituir el cartucho.

Tecnología de Luz Ultravioleta

La tecnología de luz ultravioleta (UV) lleva al Sistema de Tratamiento de Agua eSpring™ un paso más allá de los tratamientos de agua para el hogar, ya que realiza lo que el carbón solo no puede: destruir los microorganismos.

Los nutrientes buenos pasan a través

Mientras que la mayoría de contaminantes dañinos para la salud están basados en el carbón, muchos minerales beneficiosos como el calcio, magnesio y el flúor no lo están. Esto significa que el filtro de carbón no los atrae; así que simplemente pasan a través y permanecen en el agua.





Conexiones sin cables

Otra tecnología punta de eSpring, y otra característica patentada en EE.UU., es el acoplamiento sin cables (electrónica inductiva) utilizado entre la lámpara UV y la unidad. Esto aísla totalmente la bombilla UV de la fuente de energía, de la misma manera que algunos teléfonos móviles tienen sus cargadores aparte.



Certificado bajo las
Normativas 42, 53 y 55
de NSF/ANSI.

Filtro con tecnología de carbón comprimido activado

En el interior del Sistema de Tratamiento de Agua eSpring se encuentra un filtro de bloque de carbón comprimido activado. Este bloque de carbón multi-etapas patentado en EE.UU., elimina eficazmente:

- El gusto y el olor a cloro
- Partículas, lo que mejora la claridad
- Más de 140 contaminantes con posibles efectos sobre la salud, incluidos plomo, mercurio, COVs y el aditivo del petróleo MTBE.

¿Por qué el Sistema de Tratamiento de Agua eSpring™?

- Destruye más del 99,99% de bacterias y virus presentes en el agua potable
- Mejora la claridad y el gusto del agua
- Mejora el olor del agua
- El filtro de carbón reduce partículas y más de 140 contaminantes potenciales

Con eSpring tiene el agua que necesita para mantener un estilo de vida saludable.





Certificación NSF

Las normativas NSF/ANSI establecen los niveles más completos y estrictos para determinar las características de los sistemas de agua de punto de uso de cualquier parte del mundo*. El Sistema de Tratamiento de Agua eSpring™ fue el primer sistema de agua para el hogar certificado por NSF Internacional por cumplir con tres normativas principales de calidad del agua:

- Normativa 42 – Efectos estéticos: Comprueba la capacidad de los sistemas para reducir los contaminantes del agua que afectan al gusto, olor y claridad.
- Normativa 53 – Efectos sobre la salud: Comprueba la capacidad de los sistemas para reducir una amplia gama de contaminantes del agua, incluidos el plomo, amianto, COVs y derivados de desinfectantes. La normativa 53 es mucho más difícil de lograr que la 42.
- Normativa 55 – Tratamiento microbiológico ultravioleta del agua: Se aplica a los sistemas que utilizan la luz ultravioleta para el control microbiológico. Muy pocos sistemas cumplen con la normativa 55.

*A tener en cuenta: Existen muchas partes y secciones en las normativas NSF/ANSI. Si desea un listado completo y comparativas con otros sistemas, o quiere más información, puede consultar la página en internet de NSF International: www.nsf.org, la cual cubre una amplia gama de temas relacionados con la seguridad pública.



WQA - ACA

WQA (ACA) – La Asociación para la Calidad del Agua es una asociación internacional sin ánimo de lucro que representa a la industria del tratamiento de agua, que ofrece agua de calidad para usos específicos en residencias, comercios, industrias y establecimientos institucionales.

Ha desarrollado el programa del Sello de Oro que ayuda a los consumidores a escoger los productos de tratamiento de agua de mayor calidad. Otorgan el Sello de Oro sólo a aquellos sistemas que han cumplido o han excedido los niveles de la industria. El Sistema de Tratamiento de Agua eSpring™ ha recibido dicho Sello de Oro.

Requisitos para el Sello de Oro:

- Pruebas que miden la capacidad del producto para reducir contaminantes durante toda la vida del producto.
- Pruebas de integridad estructural que miden la durabilidad bajo presurización por encima de las demandas usuales de los sistemas de agua del hogar, y simula 10 años de uso normal.
- La seguridad de los materiales confirma que no se añade nada perjudicial al agua.

¿Por qué el Sistema de Tratamiento de Agua eSpring™?

Todos sabemos que el agua es esencial para la vida, pero la mayoría de nosotros no somos conscientes del papel crucial que desempeña en cada órgano de nuestro cuerpo. El agua hace más que mantener la vida. Un agua buena puede mejorar la salud, nuestro bienestar e incluso nuestro aspecto.

¿Qué ocurre si no bebemos agua?

Podemos estar semanas sin comer, pero moriremos en cuestión de días si no bebemos agua; incluso antes en climas cálidos, donde a causa de la transpiración perdemos agua más rápidamente. El hecho de no beber agua puede tener resultados nefastos para la salud.

¿Cuánta agua necesitamos?

El cuerpo necesita agua incluso aunque no te sientas sediento. La necesidad de cada persona depende de muchos factores, como guía general, una persona debería beber como media entre 1,5 y 2,5 litros de agua cada día.

El papel del agua en el organismo:

- En el cuerpo, cada célula, tejido y órgano necesita agua para funcionar adecuadamente.
- El agua transporta las vitaminas y nutrientes esenciales solubles en agua; como son las proteínas, los minerales y las vitaminas B y C, necesarios para que células, tejidos y órganos funcionen adecuadamente.
- El agua mantiene los ojos, boca y conductos nasales hidratados.
- Ayuda a regular la temperatura corporal, mantiene el cuerpo frío cuando hace calor y protegido cuando las condiciones exteriores son de frío.
- El agua protege a los órganos y actúa como amortiguador, minimizando daños.
- Aporta lubricación de las articulaciones.
- Limpia los riñones y elimina sustancias tóxicas del cuerpo.

Sistema de Tratamiento de Agua eSpring, para grifo existente Ref: 100188
Sistema de Tratamiento de Agua eSpring, con grifo auxiliar Ref: 100189
Kit eSpring para el grifo existente Ref: 100662
Kit eSpring para el grifo auxiliar Ref: 100663
Filtro de Recambio eSpring Ref: 100186



Ocho Razones para elegir el Sistema de Tratamiento de Agua eSpring™:

1 Agua más limpia, clara y con mejor sabor. Mejora espectacularmente el gusto, el olor y la claridad del agua. Es fácil de entender y de apreciar.

2 Agua de mejor calidad. Elimina eficazmente más de 140 contaminantes potenciales y destruye más del 99,99% de las bacterias y virus presentes en el agua.

3 Eficacia probada. NSF International ha evaluado y certificado el Sistema de Tratamiento de Agua eSpring por reducir más contaminantes perjudiciales para la salud que ningún otro sistema basado en carbón/UV.

4 Tecnología avanzada única. El Sistema de Tratamiento de Agua eSpring es el primer sistema patentado en EE.UU. que combina el bloque de carbón y la tecnología de lámpara UV, junto a un avanzado monitoraje electrónico.

5 Respaldado por años de investigación. El Sistema de Tratamiento de Agua eSpring es el resultado de 20 años de investigaciones en la tecnología de tratamiento de agua. Ha sido diseñado y creado por nuestros ingenieros y científicos, y posee más de 270 patentes en tratamiento de agua en todo el mundo, otorgadas o pendientes.

6 Más práctico. A diferencia del agua embotellada o de los filtros de jarra, el Sistema de Tratamiento de Agua eSpring puede proporcionar toda el agua diaria para beber y cocinar que una familia media necesita, según demanda, directamente del grifo.

7 Menos mantenimiento. El Sistema de Tratamiento de Agua eSpring puede proporcionar el agua suficiente para una familia de 6 miembros durante todo un año, o un total de 5.000 litros -lo que antes ocurría-, antes de tener que sustituir el cartucho.

8 Mayor valor. Aunque el sistema de Tratamiento de Agua eSpring aporta un funcionamiento y practicidad excelentes, su coste de tratamiento es inferior al de otros muchos sistemas.



Una revolución en el tratamiento del agua

Características

Filtro de carbón comprimido activado patentado en EE.UU.

Lámpara ultravioleta.

Certificado por NSF Internacional bajo las normativas NSF/ANSI 42, 53 y 55.

Unidad más pequeña y compacta, con un diseño contemporáneo.

El filtro de carbón/UV dura un año o 5.000 litros, lo que antes ocurría.

“Chip inteligente” electrónico en el cartucho del filtro de carbón/UV.

Acoplador electrónico inductivo.

Lámpara de UV con encendido instantáneo.

Panel de diodo luminoso (LED).

La unidad puede instalarse al grifo o a las tuberías (1).

Módulo electrónico autónomo.

Fácil de instalar (1).

Los tubos se pueden ajustar a la longitud deseada.

Válvula de desvío compacta.

Garantía completa del producto.

Producto exclusivo patentado.

Beneficios

- Elimina con eficacia más de 140 posibles contaminantes, incluyendo plomo y mercurio (más que cualquier otro sistema basado en el carbón).
- Reduce las partículas de incluso 0,2 micras.
- Mejora el gusto, olor y transparencia del agua.
- Destruye más del 99,99% de bacterias y virus del agua causantes de enfermedades, y mejora aún más la calidad y seguridad del agua.
- Certificado por una organización externa independiente, experta líder mundial en tratamiento de agua.
- Otorga el nivel más alto de credibilidad de las características de eSpring y formenta la confianza.
- Ocupa menos espacio y es más práctico.
- Aspecto moderno que aumenta la demanda del producto.
- Comodidad debido a pocos cambios de cartucho.
- Mayor valor con costes totales para el cambio de cartucho más bajos.
- Coste por litro más bajo.
- Registra tanto el tiempo como los litros, da al consumidor la indicación exacta de la vida restante del filtro.
- El sistema se reajusta automáticamente después de cambiar el filtro.
- Elimina conexiones entre la lámpara de UV y la unidad.
- Funcionamiento seguro al eliminar la conexión eléctrica; proporciona durabilidad al cartucho y es fácil de instalar o quitar.
- Elimina los restos de agua caliente después de que la unidad haya estado sin funcionar durante largos períodos.
- Utiliza iconos/gráficos sencillos de entender que indican la duración del filtro y el estado del sistema.
- La flexibilidad de la instalación permite que la unidad pueda colocarse donde más le convenga.
- Permite que los consumidores lo sustituyan fácilmente en caso de necesidad a través de una llamada al servicio técnico.
- No necesita herramientas especiales.
- Los tubos se pueden cortar para ajustarse a la instalación.
- La unidad se adapta fácilmente a la mayoría de grifos.
- La garantía proporciona confianza.
- Cubierto por 6 patentes de EE.UU. y otras pendientes.

(1): Según la distribución de su cocina y del tipo de accesorio utilizado, puede necesitar que la instalación la realice un profesional.