



# eSpring™

## El Mejor Sistema Purificador de Agua del Mundo



### 8 beneficios que mejorarán tu vida

> **250**

patentes otorgadas o pendientes de tratamiento de agua en todo el mundo, lideradas por algunos de los mejores ingenieros y científicos de la industria.

El **99,99%**

de bacterias y virus patógenos y 160 contaminantes, entre los que hay 145 que pueden afectar a la salud, quedarán eliminados del agua.



**Directamente del grifo**  
¡Olvídate del agua embotellada y de los filtros para jarras! eSpring le proporcionará a tu familia toda el agua que necesita.

El sistema eSpring te dará **5,000** litros

de agua pura y limpia con un sólo filtro, o lo que es lo mismo: ¡agua para todo un año!

**1**

Primer sistema en combinar tecnologías patentadas en los EE. UU. de bloque de carbón y lámpara UV, junto con un sistema de control electrónico avanzado.

**20** años

de investigación que resultaron en el desarrollo de eSpring.



**Agua más limpia y con mejor sabor**

¿El agua puede ser sabrosa? ¡Por supuesto que sí! ¡Con eSpring™ notarás una mejora en el sabor, el olor y la claridad del agua inmediatamente!



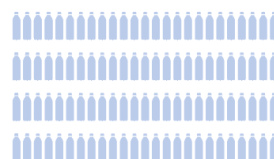
**Certificación: el mejor sistema**

Amway presentó el primer sistema de filtrado de agua para cocina usando un filtro de bloque de carbón, luz ultravioleta y tecnología de seguimiento electrónico, todo ello combinado en una única unidad.

### Económico

eSpring™ trata hasta 5.000 litros de agua entre filtro y filtro, lo que equivale a las necesidades de una familia durante un año entero. Como resultado, eSpring proporciona unos enormes ahorros a la larga. Y no será necesario volver a comprar agua en botella.

100 botellas de agua (cada botella de 500 ml)



10.000 botellas de agua



1 cartucho de filtro eSpring



42

Para mejorar el sabor, el olor y el aspecto



53

Contaminantes como el plomo y los contaminantes orgánicos volátiles



55

Norma para tratamiento bactericida suplementario del agua potable desinfectada (clase B)



401

Nuevos contaminantes, incluidos algunos fármacos por prescripción o de venta libre, nuevos tipos de herbicidas, etc., que se han encontrado en niveles ínfimos en el agua potable.

### 90 días de prueba sin compromiso

El sistema viene con una **Garantía de Satisfacción de 90 días** desde el día de su compra. Si no estás totalmente satisfecho, puedes devolver el dispositivo dentro de ese período, aunque el filtro haya sido usado.

### 2 años de garantía

Además, el sistema eSpring está cubierto por la **garantía completa de 2 años** de funcionamiento.

## OFERTA ESPECIAL FAMILIAS NUMEROSAS



~~1.111 €~~

P.V.P.  
(IVA incluido)

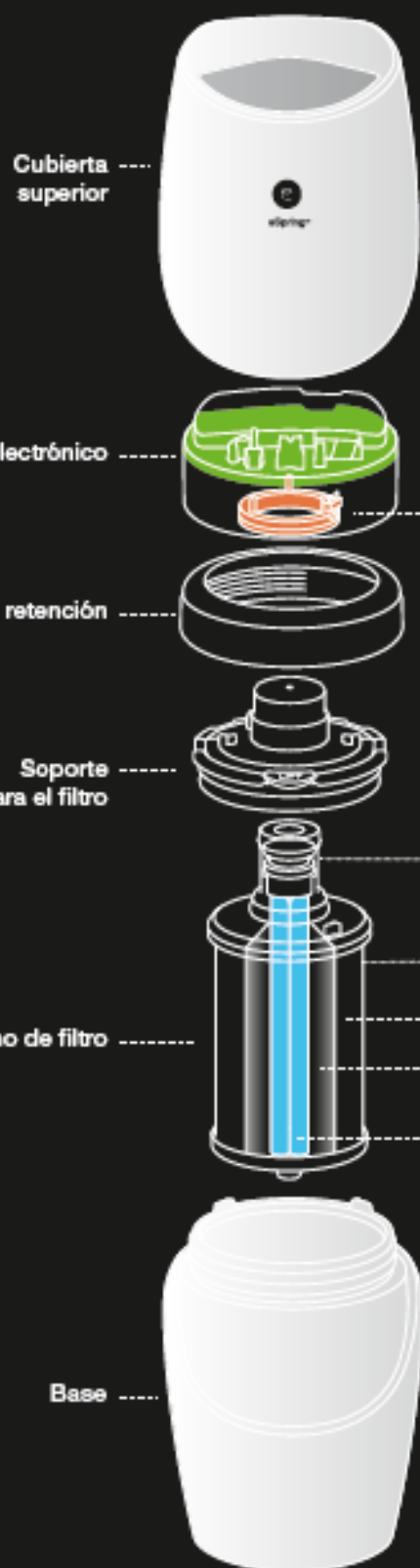
**889 €**

### Instalación gratuita en la Comunidad de Madrid

Información y pedidos: 679973611

# Cómo funciona eSpring™

Gracias a su innovadora tecnología, eSpring combina el poder de la luz ultravioleta (UV) con la capacidad de nuestro filtro patentado de bloque de carbón en un cartucho único y sencillo de cambiar.



## Alimentación Inalámbrica eCoupled™

Para alimentar la lámpara UV, el sistema utiliza la tecnología inalámbrica eCoupled™, que transmite electricidad a través de aire, agua y componentes plásticos sin la necesidad de conexiones eléctricas de contacto directo. La lámpara y la fuente de alimentación están siempre separadas del agua.

## Microprocesador

Gracias a su microprocesador electrónico patentado, la pantalla LED del sistema eSpring™ utiliza unos iconos y sonidos sencillos que te informarán de si el sistema está funcionando adecuadamente. El monitor también te avisará cuando llegue la hora de cambiar el filtro (algo que sucederá sólo una vez al año aproximadamente).

### 1.ª etapa: Prefiltrado con membrana plegada

El prefiltrado con membrana plegada aumenta la eliminación de sedimentos en más de un 300% y asegura un flujo uniforme en una variedad de condiciones.



### 2.ª etapa: Prefiltrado

El prefiltrado elimina cualquier pequeño contaminante que pudiese dañar el filtro.



### 3.ª etapa: Filtro de bloque de carbón avanzado

El filtro se activa a través de un proceso especial de calentamiento que crea miles de poros, reduciendo eficazmente los contaminantes del agua potable y eliminando partículas de hasta 0,2 micras de tamaño (200 veces más pequeñas que el diámetro de un cabello humano). Esto mejora el sabor, olor y claridad del agua potable.



### 4.ª etapa: Tecnología de luz ultravioleta

La lámpara UV ilumina instantáneamente el agua según esta fluye, destruyendo más del 99,99% de las bacterias patógenas y virus que se transmiten por el agua.

