

# Claramente mejor

## Nuevo Purificador de agua eSpring™:



¡Mira la diferencia!

### Nuevo Purificador de agua eSpring

### Sistema de tratamiento de agua eSpring actual

<b>Afirmaciones de contaminantes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microplásticos</li> <li>• PFOA y PFOS</li> <li>• 19 productos farmacéuticos</li> <li>• Certificado 1,2,3-TCP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quiste susceptible a UV (solo giardia y cryptosporidium)</li> <li>• 9 productos farmacéuticos</li> <li>• Certificado 1,2,3-TCP</li> </ul>
<b>Afirmaciones de contaminantes totales</b>	170+	140
<b>Afirmaciones de LED UV-C</b>	LED UV-C elimina eficazmente hasta: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 99.9999 % de bacterias</li> <li>• 99.99 % de virus</li> <li>• 99.9 % de quistes transportados por agua</li> </ul>	La lámpara UV elimina eficazmente hasta <ul style="list-style-type: none"> <li>• 99.9999 % de bacterias</li> <li>• 99.99 % de virus</li> <li>• 99.9 % de quistes transportados por agua</li> </ul>
<b>Luz UV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accionada por tecnología LED UV-C</li> <li>• Hasta 10 años de vida útil</li> <li>• Primer producto Amway™ con sistema de tratamiento de agua LED UV-C certificado por NSF Int'l. según el Estándar 55 NSF/ANSI para reducción microbiana de Clase B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dura hasta un año (promedio)</li> <li>• Eliminación anual de lámpara UV</li> </ul>
<b>Filtro de carbón eSpring e3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,000 L o un año de vida útil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5,000 L o un año de vida útil.</li> </ul>
<b>Experiencia de cambio del filtro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El filtro se cambia en 2-1-0               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 minutos</li> <li>- 1 vez al año (promedio)</li> <li>- 0 herramientas necesarias</li> </ul> </li> <li>• No se desconectan las tuberías</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se deben desconectar las tuberías</li> <li>• El filtro requiere una orientación específica</li> <li>• Se necesita una herramienta de extracción de tuberías</li> </ul>
<b>Conexión vía la nueva app Hogar saludable Amway™</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alertas de cambio del filtro</li> <li>• Puedes ordenar filtros directamente de la app</li> <li>• Estadísticas de uso del agua</li> <li>• Actualizaciones de software automáticas</li> <li>• Información del producto</li> <li>• Videos tutoriales</li> <li>• Registro del producto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No conectado</li> <li>• No tiene aplicaciones disponibles</li> </ul>
<b>Beneficios ambientales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un filtro de carbón e3 (5,000 L/año) = 10,000 botellas plásticas de agua de 500 ml</li> <li>• Menos residuos electrónicos</li> <li>• No requiere la eliminación anual de la lámpara UV</li> </ul>	Un cartucho = 10,000 botellas de agua
<b>Tamaño (incluye tubo)</b>	Un tamaño 16 % más pequeño, 25.5 cm (L) x 14 cm (D), 357 cm cuad.	17 cm (L) x 25 cm (D), 425 cm cuad.
<b>Consumo eléctrico durante uso</b>	45W – consume un 25 % menos	60W
<b>Panel</b>	El panel se ilumina solo cuando fluye agua	Luz roja/azul intensa (siempre encendida)
<b>Sistema de RFID</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología reciente</li> <li>• Diseño optimizado de posición (evita errores de RFID)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnología más antigua</li> <li>• Aplicación no estándar</li> </ul>
<b>Monitoreo de estado UV</b>	Medición de potencia eléctrica monitorea estado de LED UV-C directamente (evita problemas de teléfono rojo y taza roja)	Sensor óptico detecta operación de lámpara UV
<b>Presión nominal</b>	15 – 100 PSI	15 – 125 PSI
<b>Temperatura nominal del agua</b>	4.4 C – -30 C	4.4 C – -30 C
<b>Garantía limitada</b>	Cinco años de garantía	Garantía estándar de dos años