

LA NUEVA GENERACIÓN...

# Geva 6

Este nuevo sistema multiuso supone toda una revolución ya que combina el tratamiento de la dureza del agua y su purificación

- Núcleo permanente de filtrado de 20 micras fabricado íntegramente en acero inoxidable
- Tecnología magnética para el desprendimiento del óxido
- Proporciona agua cristalina, en toda su vivienda
- Elimina los depósitos de cal, los sedimentos y la corrosión de las tuberías
- Elimina los parásitos y algas contenidos en el agua
- Sin necesidad de comprar recambios de filtro ni sal de alto coste
- Instalación rápida y sencilla

**GARANTÍA  
CINCO AÑOS**

Sistema sencillo y natural para disponer de agua limpia, clara y segura.



**AGUA DE MANANTIAL EN SU HOGAR**



## Sistema Geva 6 Serie Platina

- +Tamaño 27 cm de alto por 16 cm ancho.
- +Se instala en la cometa principal para proteger la vivienda.
- +Atrapa metales pesados, desprendimientos de tuberías, parásitos, quistes, y todo sólido disuelto en el agua hasta 20 Micrones.
- +Soluciona de manera efectiva la problemática de la cal.
- +Sin cambiar cualidades al agua. Sin sal.
- +No contamina.
- +No utiliza energía eléctrica.
- +Sin desperdicio de agua y sin convertir el agua potable en im potable.
- +Capacidad de filtrado sin afectar el caudal o la presión de 7 metros cúbicos hora.
- +Filtrado permanente de 20 Micrones en acero inoxidable sin límite de vida útil.
- +Mantenimiento sencillo. Solo purgar una vez cada diez días. Y una vez al año desmontar, limpiar y reponer una ración de silphos de grado alimentario cuyo coste es de 25€.



ECOFRICALIA SOSTENIBLE S.L.U  
Avda.Príncipe Felipe 98 CP:16660  
Las Pedroñeras (Cuenca)  
967 160 698  
[www.ecofrivalia.com](http://www.ecofrivalia.com)

# DIFERENCIAS ENTRE UN DESCALCIFICADOR Y UN GEVA

## DETALLES POR EQUIPOS **DESCALCIFICADOR** **GEVA 6**

|                                       |           |           |
|---------------------------------------|-----------|-----------|
| EVITA LA PRECIPITACIÓN DE LA CAL      | <b>SI</b> | <b>SI</b> |
| CONVIERTE EL AGUA EN NO POTABLE       | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| RESULTADO DE AGUA CORROSIVA (PH BAJO) | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| DERROCHA AGUA DULCE                   | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| AÑADE SODIO AL AGUA                   | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| UTILIZA SAL (ESPACIO + ESFUERZO)      | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| CONSUME ENERGÍA ELÉCTRICA             | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| CONTAMINA                             | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| PERMITE EL PASO DE METALES PESADOS    | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| PERMITE EL PASO DE IMPUREZAS          | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| PROLIFERAN BACTERIAS                  | <b>SI</b> | <b>NO</b> |
| PROBLEMAS AL PASAR 5 AÑOS             | <b>SI</b> | <b>NO</b> |