

# El manantial en casa con el sistema de filtración de Genebre

***El nuevo sistema de filtración para agua doméstica de Genebre garantiza un agua depurada de calidad, a la vez que contribuye al respeto por el medioambiente, sobre todo porque permite reducir el consumo de agua embotellada, entre otras ventajas.***



Pensando en el bienestar de toda la familia y en el respeto por el entorno y el medioambiente, Genebre cuenta con un sistema de filtración de agua doméstica que garantiza poder degustar el agua más natural, purificada y refrescante con solo incorporar un kit de filtrado en la grifería de casa.

Así, este sistema de filtración Genebre está formado por el filtro FT92 y el kit declorador FT00. El primero es un filtro de carbón activo declorador, utilizado para el filtrado y retención de sustancias y partículas generadoras de olores y sabores; la retención y reducción del cloro libre presente en el agua, así

**“Este sistema de filtración de agua doméstica garantiza poder degustar el agua más natural, purificada y refrescante”**

como para la reducción de la cantidad de compuestos orgánicos, trihalometanos y DQO, con una capacidad de filtración de 10 micras. Cabe señalar que este sistema destaca por tener un vida útil de un año y porque es capaz de filtrar hasta 5.670 litros de agua a temperatura óptima. Por su parte, el kit declorador

FT00 se suministra con soporte metálico, el cabezal de tecnopolímero y el tubo de polietileno de baja densidad. El cuerpo de este sistema cuenta con una entrada de agua, un soporte metálico lacado en blanco, una salida de agua, y un cabezal tecnopolímero de alta resistencia, que ha sido diseñado para soportar la presión del agua y que resulta inalterable a dicha presión. Asimismo, incorpora un sistema de bloqueo "Easy Lock", desarrollado para soportar el montaje del mismo sin necesidad de herramientas. Tanto es así que el filtro se monta girándolo ¼ de vuelta.

En cuanto al filtro, éste consta de tres partes. Una primera, denominada Prefiltrado, que se encarga de eliminar las partículas de gran tamaño. La segunda parte, el Filtro de Carbón Activo, se utiliza para el filtrado y retención de sustancias y partículas

generadoras de olores y sabores, la reducción del cloro libre presente en el agua, así como la reducción de compuestos orgánicos, trihalometanos y DQO. Por último, el Microfiltrado a 10 micras elimina las partículas de hasta 10 micras de tamaño. Todo ello para disfrutar de un agua depurada de calidad y contribuir al respeto al medioambiente.

### Ahorro para el bolsillo y la naturaleza

De esta manera, gracias al sistema de filtración Genebre es posible conseguir un doble ahorro. Por un lado, un ahorro económico, ya que no se tiene que comprar agua embotellada, y, por otro, de tipo medioambiental al dejar de consumir energía para la fabricación y destrucción de los envases plásticos. Se trata, en definitiva, de un sistema mucho más económico que la

**"Al no tener que comprar agua embotellada, al ahorro económico se une el medioambiental pues no se consume energía para fabricar y destruir los envases plásticos"**

utilización de equipos de osmosis inversa, unos equipos que suponen un coste de compra y mantenimiento muy elevado y que, a la vez, generan una desmineralización excesiva del agua, lo que lleva consigo un desperdicio de más de un 80% de agua durante su proceso de filtración. Por el contrario, este sistema de filtración Genebre para agua doméstica, formado por el filtro y el kit de clorador, proporciona agua de sabor agradable y puro, además de añadir toda una serie de beneficiosas propiedades, con una filtración máxima. Todo ello, junto a la seguridad que garantizan los estrictos controles realizados al agua suministrada por la red urbana a los domicilios.

Este sistema de filtración se puede combinar con la grifería de doble salida de Genebre, de la colección TAU, y las válvulas de escuadra correspondientes, por lo que se garantiza un correcto funcionamiento. ■

