

Descalcificador GENESIS

Características técnicas:

- · Caudal de agua pura: Hasta 5.000 litros por hora.
- · Presión de trabajo: Máxima 50 bar de presión.
- · Medidas: 35cm. altura x 17cm. de diámetro (más 15 cm de alto del programador).

¿Cómo funciona el sistema?

- 1. AirVent: Elimina el aire del agua haciendo qque desaparezca el 99,9% de las bacterias aerobias y el 100% del plomo.
- · 2. Til Rod: Fabricada en metales semi-preciosos consigue ligar el ácido-carbónico, adhesivo natural con el que se juntan calcio, magnesio y cabonatos formando la calcita.
- · 3. Cartucho: Contiene perlas de Ópalo para tratar el agua de bacterias multi-resistentes como pseudomonas, legionela y écoli.
- 4. Filtro de malla: Fabricada con acero inoxidable alimentario, consigue filtrar el agua a 20 micrones atrapando parásitos, arena y algas.
- 5. Filtro PF: Filtraje a 1 micron para atrapar los microplásticos existentes en el agua.
- 6. Fase magnética: Formada por 4 imanes de neodimio en forma de cruz crea un campo magnético constante y simétrico para eliminar metales pesados existentes en el agua e ionizar los minerales para desincrustar la cal adherida en tuberías.

