

vital for you,
vital for the planet



SISTEMAS

DE AGUA ECOLÓGICOS CON ENERGÍA SUSTENTABLE

- PASO 1** **Grava: (Clarifica)** retiene y separa sólidos suspendidos en el agua, que no son removidos por la sedimentación.
- PASO 2** **Garnet: (Refina)** retiene partículas muy finas que han logrado pasar a través del lecho de grava.
- PASO 3** **Resina Catiónica: (Suaviza)** esferas sintéticas con matriz polimérica para suavizar el agua mediante el intercambio de iones.
- PASO 4** **Resina Aniónica: (Acondiciona)** retiene sulfatos, nitratos y cloruros que acondicionan el agua.
- PASO 5** **Carbón Activado Granular: (Filtra)** Absorbe compuestos orgánicos como cloro, disolventes orgánicos, herbicidas, pesticidas. elimina sabores y olores en el agua.
- PASO 6** **KDF: (Descontaminante)** reduce o elimina cloro, hierro, sulfuro de hidrógeno, plomo, mercurio, carbonato de calcio, magnesio, cromo, bacterias, algas y hongos.



TANQUE DE CLORURO DE SODIO O POTASIO

Realiza el intercambio iónico en la regeneración del equipo eliminando minerales que causan la dureza del agua.



LLAMENOS AL +1(551)262-7895

SOPORTE: soporte@cleanhealthywater.online