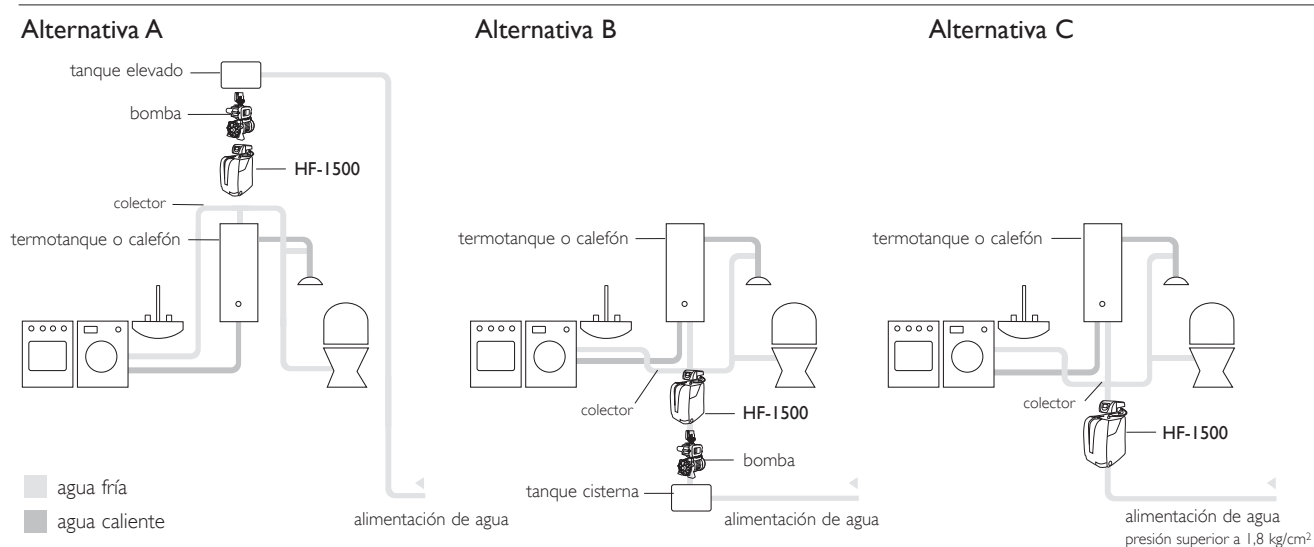


Acondicionador de agua

Muchos suministros de agua contienen minerales tales como calcio y magnesio que le dan dureza al agua. Estos minerales forman incrustaciones y crean problemas en los calentadores de agua, máquinas lavadoras de ropa, lavadores de vajilla, cafeteras y tuberías. El ablandamiento moderno y eficiente en el agua elimina los problemas causados por aguas duras porque remueve el calcio y magnesio del agua. Esta remoción se efectúa al pasar el agua por un lecho de resina ablandadora por intercambio iónico en el acondicionador de agua. Este equipo utiliza sal común (cloruro de sodio) para regenerar la resina periódicamente y así suministrar agua acondicionada para las necesidades diarias. El criterio de ingeniería y diseño de este sistema fue seleccionado para ofertarle una operación confiable con una optimización del uso de sal y agua. Lo invitamos a que tome nota de todas las ventajas del agua acondicionada y encontrará que el agua tratada con el ablandador **HF-1500** es una diferencia refrescante en su vida que le ahorrará dinero e inconvenientes hoy y mañana.



- Carcasa construida en Poliestireno HI (alto impacto) y depósito abatible de polietileno.
- Conexión de salida libre potencial.
- Tanque de resina de fibra de vidrio y resina poliéster (para alta presión).
- Resina de intercambio iónico de HF (alto flujo), y granulometría uniforme.
- Válvula **Keramis** con programadores electrónicos y display multicolor contemplado.
 - Sistema de distribución hidráulica con cierres cerámicos.
 - Retención de datos en memoria no volátil.
 - Bloqueo automático del teclado.
 - Medición de flujo en continuo.
 - Válvula automática.
- Temperatura máxima del agua 45°C
- Conexiones E/S de 3/4"
- Presión de trabajo entre 1,8 y 6 bar.
- Alimentación eléctrica 230/110V 50/60Hz.
- Regeneración cocorrente.
- By-pass incluido en modelos volumétricos.



Modelo	Caudal max. (l/h)	Resina (litros)	Consumo Sal (kg.)	Unidad (palet)	Medidas (mm)	Peso (kg)	Código
HF-1500	1500	10	1,8	12	585 x 282 x 510	19,514	335-006