



CONSEJOS SOBRE EL ABLANDADOR DE AGUA

¿Cuál es la diferencia entre el agua dura y blanda?

El agua es dura o blanda en función de la presencia o ausencia de minerales como el calcio y el magnesio. Si su agua tiene una alta concentración de alguno de ellos, se considera dura.

La dureza del agua es en gran medida una preferencia personal, algunas personas prefieren el agua más dura o más blanda o algún punto intermedio. Un sistema de descalcificación puede ayudar a adaptar el agua a su gusto personal.

¿Qué es un sistema de descalcificación?

Un ablandador de agua es un sistema de filtración que funciona para eliminar las altas concentraciones de calcio y magnesio que ocasionan que el agua sea dura. Cuando el agua pasa por el sistema, este filtra estos minerales, y el agua, ahora más blanda, fluye entonces por las tuberías.

¿Cuáles son los pros del agua blanda?

Más espuma de jabón: Si le gusta que su jabón haga espuma con facilidad, un descalcificador sería una buena opción para su casa.

Reduce los restos de jabón y la acumulación de películas: El uso de un descalcificador reducirá los restos de jabón y la acumulación de películas en fregaderos y bañeras debido a los minerales presentes en el agua dura.

¿Cuáles son los contras del agua descalcificada?

Aunque un sistema de ablandamiento de agua tiene muchas ventajas, hay algunas precauciones que merece la pena tener en cuenta:

- Las personas con dietas que restringen el sodio deben tener en cuenta que, cuando se utiliza un sistema de ablandamiento de agua que utiliza sal para tratar el agua (el sistema más utilizado), aumentan los niveles de sodio en el agua.
- Algunos sistemas de ablandamiento tienen el potencial de **aumentar la corrosividad del agua**, lo que a su vez puede dañar los ánodos de su calentador de agua. Mantenga su calentador de agua para asegurarse de que funciona correctamente.

¿Cuáles son los pros del agua dura?

El agua dura no supone un riesgo para la salud. No hay ninguna norma para el agua potable que se base en criterios de salud. En efecto, el agua dura puede ayudarle a satisfacer las necesidades diarias de calcio y magnesio en su dieta.

¿Cuáles son los contras del agua dura?

Aunque la dureza no afecta la seguridad del agua, puede causar otros problemas.

- Los minerales del agua subterránea pueden afectar el sabor del agua. El sabor se describe a veces como metálico o medicinal debido al hierro y a los minerales presentes de forma natural en las aguas subterráneas.
- El agua dura puede ser una molestia para las tareas de limpieza. Los depósitos de agua dura pueden acumularse en la vajilla, los vasos, los accesorios de plomería y los lavabos, y la dureza puede causar un mal rendimiento del jabón y el detergente. El agua dura también puede provocar la acumulación de cal en las tuberías.

¿Cómo puedo comprobar la dureza?

Si el agua procede de un suministro público, como el de una ciudad o una compañía de aguas, el agua se somete a pruebas periódicas para comprobar la dureza y muchas otras sustancias. Cada año, los proveedores de agua publican un informe sobre la calidad del agua para mostrar a los consumidores qué contiene exactamente el agua que suministran.

Si su agua procede de un pozo doméstico, es posible que pueda ser elegible para un análisis básico gratuito de la calidad del agua por parte de **Valley Water**, que incluye el análisis de la dureza del agua. Comuníquese con la **línea directa de aguas subterráneas de Valley Water** llamando al **(408) 630-2300** para obtener más información.

Si desea analizar la dureza de su agua, **Valley Water** le recomienda que utilice un laboratorio certificado por el estado.

CONNECT WITH US:



@sjwaterco @sjwaterco sjwater San Jose Water

CONTACT US:

☎ 408.279.7900
🌐 sjwater.com
✉ Customer.Service@sjwater.com