

Los pormenores de los filtros de agua

Noviembre de 2021



Hay varios factores que hay que tener en cuenta a la hora de elegir un filtro de agua. Algunos contaminantes pueden ser difíciles de eliminar, o puede haber una sola tecnología que elimine o reduzca eficazmente el nivel de una sustancia química específica. Otra consideración es el costo: los filtros varían de precio en función de la tecnología que utilizan. La disposición y el tamaño de su cocina también pueden ser un factor a tener en cuenta a la hora de elegir un filtro de encimera, en el grifo o bajo el fregadero.



\$-\$

CARBÓN ACTIVADO



REDUCE

Gusto
Olor
Compuestos orgánicos volátiles (VOCs)
Plomo
Mercurio
Subproductos de desinfección
Sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS)



NO PUEDE ELIMINAR

Arsénico
Fluoruro
Nitrato
Perclorato

LA MAYORÍA DE LOS SISTEMAS INCLUYEN UN FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO



\$\$-\$\$\$

ÓSMOSIS INVERSA



ELIMINA

Arsénico
Fluoruro
Cromo hexavalente
Nitrato
Perclorato
Sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS)

LA MAYORÍA DE LOS SISTEMAS INCLUYEN UN FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO



INCONVENIENTES

DESPERDICIA DE TRES A CINCO VECES EL AGUA QUE TRATA



MANTENIMIENTO

Sustituir los cartuchos de los filtros a tiempo



MANTENIMIENTO

Sustituir los cartuchos filtrantes y las membranas según las recomendaciones del fabricante



\$\$-\$\$\$

INTERCAMBIO DE IONES



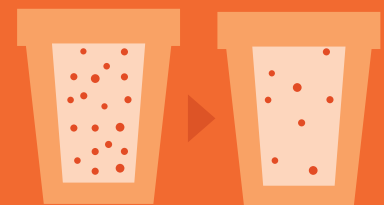
REDUCE

Nitrato
Fluoruro
Sulfato
Arsénico


ABLANDA EL AGUA ELIMINANDO EL CALCIO Y EL MAGNESIO



INCONVENIENTES



NO REDUCE LOS NIVELES DE LA MAYORÍA DE LOS CONTAMINANTES



MANTENIMIENTO

Compruebe los niveles y sustituya la sal en los descalcificadores. Limpie anualmente los depósitos de salmuera.