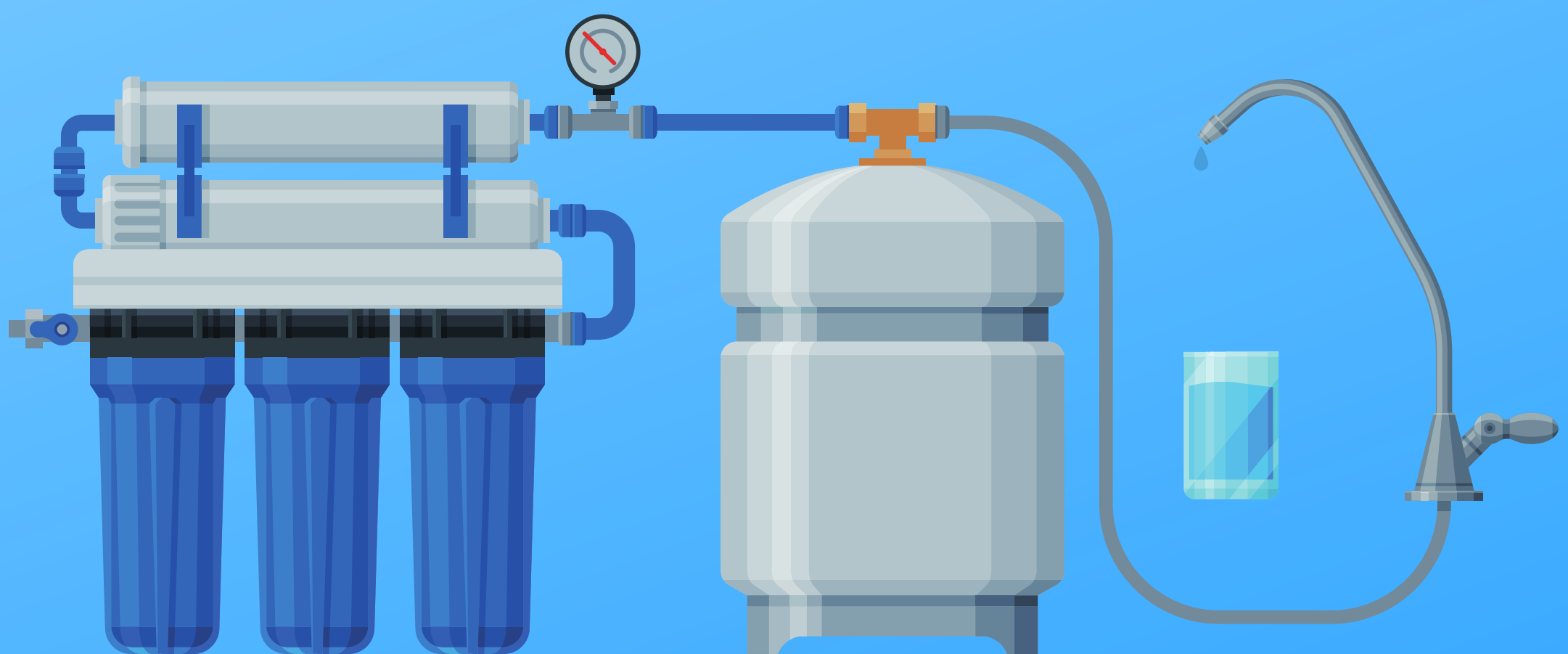







Guía de 5 pasos para elegir un purificador para el hogar

www.filtrashop.com





Los 5 pasos

-  1 Cantidad de agua.
-  2 Calidad del agua.
-  3 Sabor del agua.
-  4 Tipo de instalación.
-  5 ¿Filtro rellenable o filtro automático?

01.

Cantidad de agua

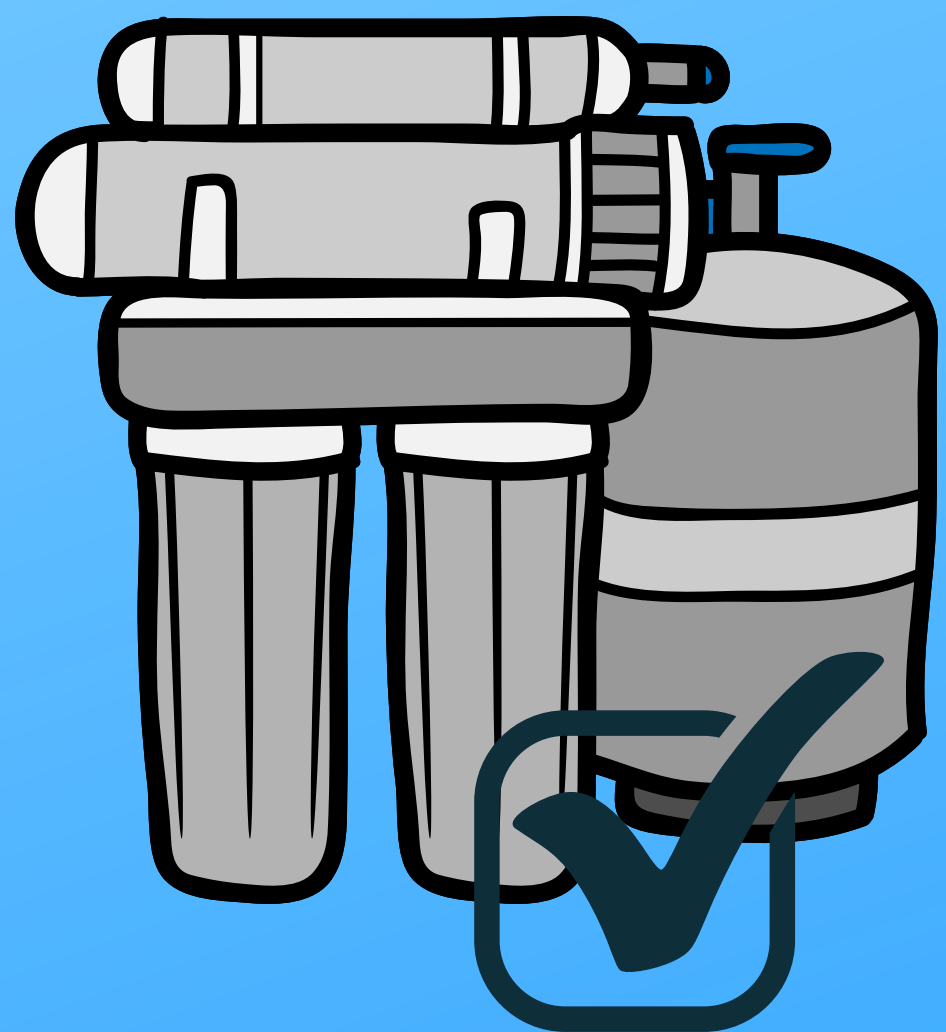
Si necesitas máximo 1 garrafón o entre 20 y 30 litros por día, puedes elegir entre gran variedad de filtros.

Si necesitas más de 30 litros por día o 10 litros por minuto te recomendamos contactar a un especialista.



**20 a 30 litros
por día**

=



**Filtro casero
estándar**

02.

Calidad de agua

Este paso es uno de los más importantes.

Si tienes color u olor perceptibles te recomendamos realizar un análisis de agua

- **Color**
- **Olor**
- **Sabor fuerte**

Hacer un análisis del agua/
Consultar con un experto

- **Sabor poco perceptible y color u no perceptible.**

Instalar un purificador de agua

Si instalas el purificador cuando notas un color, olor, o sabor de agua muy fuerte **sin instalar un pre-tratamiento** de agua es probable que:



- Te quedas sin agua en cualquier momento si se tapan los cartuchos por la mala calidad de agua de alimentación.
- Gastes en repuestos más de lo normal.
- El agua producto aún después del purificador no sea segura para beber.
- El purificador se dañe rápidamente y tengas que reemplazarlo por completo.

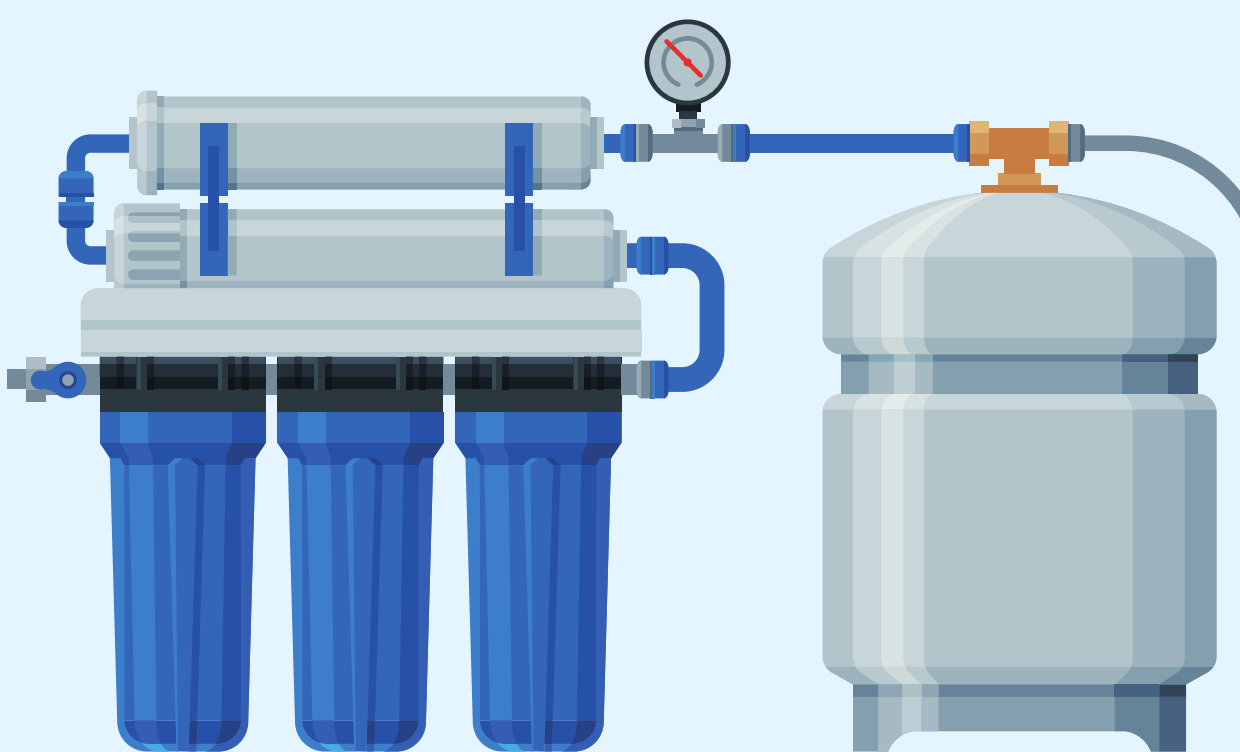
03.

Sabor del agua

¿Deseas que el agua sepa totalmente neutra?

Solo los **purificadores** que incluyen una **membrana** son los que reducen en su totalidad el sabor del agua, ya que es el grado de purificación de poro más cerrado.

Estos purificadores de membrana son los de **ósmosis inversa**.



=



Ósmosis inversa

Agua 100%
insabora

Si solo quieres que el agua sea **segura para beber, no te interesa tanto el sabor y tienes poco presupuesto** (y la calidad de agua de alimentación es buena) puedes instalar un filtro de 3 etapas con UV, o de algún otro tipo, te recomendamos adquirir uno que reduzca estos 3 tipos de contaminantes:



Sedimentos.

Filtros con una etapa de polipropileno.



Contaminantes orgánicos.

Filtros con una etapa de carbón activado.



Neutralice bacterias.

Filtros con UV, Ozono, Ultrafiltración.

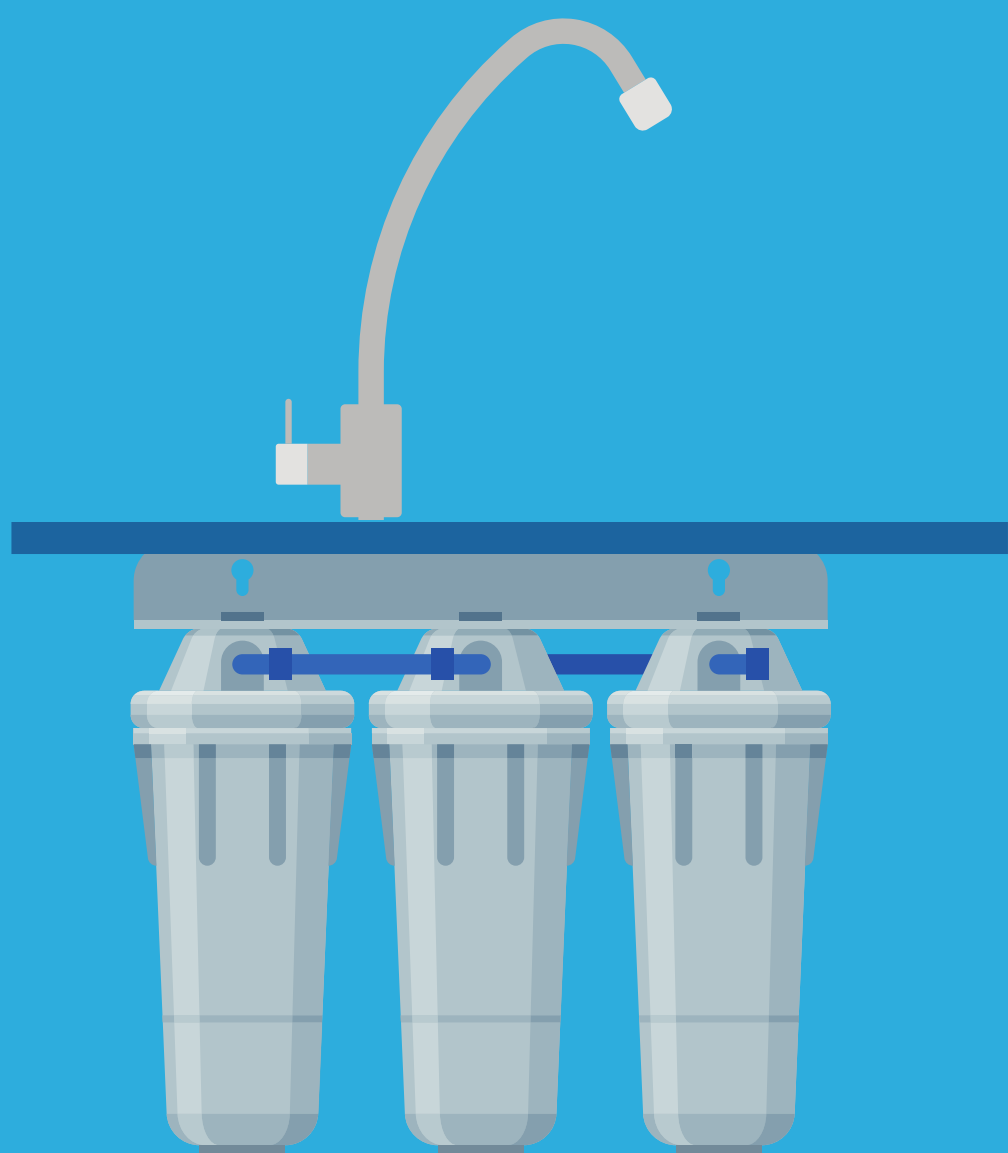
04.

Tipo de instalación

¿Sobre tarja o bajo tarja?

En este punto no hay más que decir que si te interesa tener tu purificador oculto o si tienes espacio para colocarlo en el algún sitio sobre la tarja de cocina.

Además de considerar que los filtros bajo tarja suelen requerir una perforación que tendrás que realizar para colocar la llave servidora.



Filtro bajo tarja



Filtro sobre tarja

Ejemplos de purificadores bajo tarja:



Ósmosis inversa

Purificadores con UV



Ultrafiltración



Ejemplos de purificadores sobre tarja:



Ultrafiltración

Filtros de montaje en llave de 1 solo cartucho



Filtros rellenables:
De jarra, barro o de piedras.

05.

¿Filtro rellenable o filtro automático?

Está de moda tener una jarra o un filtro de barro que se rellena cada que se termina el agua. La ventaja de estos filtros es que no se conectan a la toma de agua y drenaje, pero la desventaja es que **suelen no incluir las etapas de purificación necesarias para que el agua sea segura.**

Además de que **cada que se agota el agua el filtro debe rellenarse manualmente**, mientras que los purificadores automáticos purifican el agua al paso, por lo que no se queda almacenada con riesgo de contaminación. Ejemplos de algunos filtros rellenables:




Filtro de barro o piedras



Filtro de jarra

Resumen

| | Purificadores rellenables | Purificadores automáticos |
|---|--|---|
|  <p>Tipos</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Filtros de barro. • Jarras con filtro. • Sistemas tipo Nikken. | <ul style="list-style-type: none"> • Ósmosis inversa. • Ultrafiltración. • Lámpara UV. |
|  <p>Instalación</p> | No requieren una toma de agua y drenaje. | Se conectan a una toma de agua y drenaje y requieren una perforación en la tarja. |
|  <p>Capacidad</p> | Se tienen que rellenar cada que se termina el agua, suelen tener capacidad de 4 a 9 litros. | No tienen un límite de litros a purificar a corto tiempo ya que purifican el agua conforme a la demanda. |
|  <p>Limpieza</p> | Requieren limpieza constante y eficaz para asegurar que el agua no tenga bacterias. El contenedor se puede contaminar. | Requieren mantenimientos cada 3, 6 o 12 meses y el agua se purifica al momento por lo que tiene baja tendencia a estar contaminada. |
|  <p>Transporte</p> | Se pueden transportar o mover de sitio dentro del hogar. | Su instalación es fija bajo tarja o sobre tarja. |
|  <p>Calidad de agua</p> | Suelen contar con 1 etapa de filtración que no elimina en su totalidad los contaminantes ni el sabor del agua. | Su purificación es más completa y segura ya que cuentan con más etapas. |
|  <p>Precio</p> | \$ \$ | \$ \$ \$ |
|  <p>Mantenimiento</p> | Los repuestos son más económicos, se cambian a corto tiempo y son fáciles de remplazar. | El cambio de repuestos requiere más tiempo, se cambian a largo plazo en 6 mes a 1 año usualmente |

Otros aspectos que te recomendamos considerar:

Si elegiste un purificador bajo tarja:

- Verificar que puedas cumplir con la presión que requiera el agua de alimentación del purificador.
- Considerar que tendrás que hacer una perforación a la tarja.
- Probablemente requieras de un manual o asesoría de un experto para instalarlo.

Si elegiste un purificador sobre tarja:

- Verificar que tenga una etapa polipropileno, carbón activado y otra que neutralice bacterias.
- Considerar que tendrás que lavar muy bien el contenedor del filtro después de cada uso para que el agua no se contamine.

¿Qué purificador recomendamos?

Si tienes bajo presupuesto
= **Purificador con UV o ultrafiltración.**

Si tienes mayor presupuesto
= **Ósmosis inversa.**

¿Por qué?

La membrana de ósmosis inversa es la única que elimina sales minerales, metales, bacterias que son dañinas para la salud, reduce más de 99% de los contaminantes.

El purificador UV y de ultrafiltración no reducen todo tipo de contaminantes, pero sí neutralizan las bacterias del agua y son más económicos, recomendables solo cuando la calidad de agua es muy buena.

Cuéntanos que te pareció esta guía:

Email:
info@filtrashop.com

Página web:
www.filtrashop.com