

URREA®

Tecnología para vivir el agua

¡NUEVA FAMILIA!

FILTROS DE AGUA



Integrando
Soluciones
para el Agua

PUREZA
QUE DA
confianza

Un **filtro de agua** es un **dispositivo que atrapa o elimina las impurezas del agua** al reducir la contaminación mediante una fina barrera física, un proceso químico o un proceso biológico.

VENTAJAS

- Filtra impurezas y sedimentos de la red agua potable evitando obstrucciones en tuberías.
- Trata el agua eliminando impurezas como los son: bacterias, sedimentos, metales pesados, sales, olores y virus.
- Seguridad de contar con Agua disponible para consumo.
- Apoya al medio ambiente, reduciendo el consumo de plástico.

¿CÓMO SELECCIONAR EL FILTRO IDEAL PARA TU HOGAR?

¿Para qué lo necesitas?

Eliminar impurezas de la red de agua potable



Pre filtro de sedimentos

Evitar obstrucciones en la tubería



Pre filtro para cisterna

Agua más limpia para uso (lavar trastes, frutas, verduras o cocinar, etc)



Filtro bajo tarja 2 etapas

Consumir agua y olvidarte de los garrafones



Sistema de filtración por ósmosis inversa

PSE



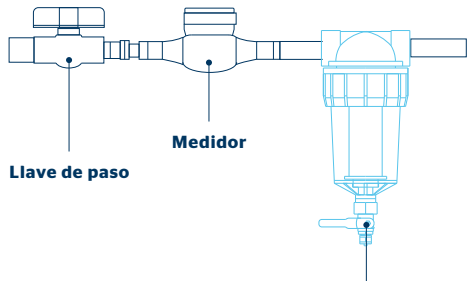
Pre Filtro de sedimentos

Funciona para **uso doméstico**, ya que nos permite filtrar el agua de nuestra red potable, reteniendo impurezas y sedimentos, gracias a su excelente **precisión de filtrado de 80 Micras**.

Cuenta con un **cartucho de acero inoxidable 316**, lo cual nos permite tener una gran resistencia y durabilidad, además es **removible** para realizar un mantenimiento de manera práctica y sencilla (la frecuencia de mantenimiento va de acuerdo a la pureza de tu red potable).

Incluye: Válvula de purga y herramienta para mantenimiento.

Se recomienda para presión de trabajo:
1.02 Kg/cm² - 8.16 Kg/cm² con temperatura 5-45°C.



Pre Filtro de sedimentos

PFC



Pre Filtro para cisterna

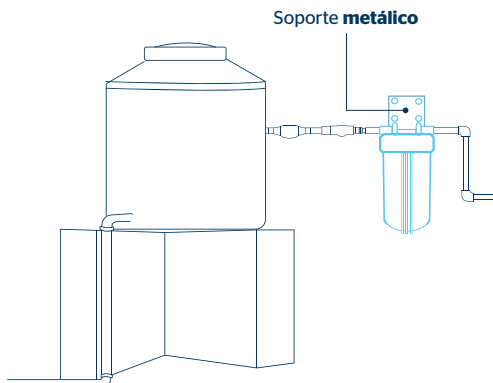
Nos ofrece un filtrado ideal **para evitar obstrucción en tuberías** generadas por grandes partículas de sedimentos en tu hogar. **Precisión de filtrado de 5 micras.**

Cuenta con la enorme ventaja que **el cartucho que utiliza es refaccionable (R2800433)**, el cual se recomienda cambiar en un periodo entre 4 a 6 meses.

Cuenta con conexión de entrada y salida de $\frac{1}{2}$ " NPT, rosca de plástico e incluye su herramienta de mantenimiento.

Se recomienda para presión máxima de trabajo: **6.33 Kg/cm².**

Temperatura de trabajo: **5 - 45° C.**



FBT2



Filtro bajo tarja 2 etapas

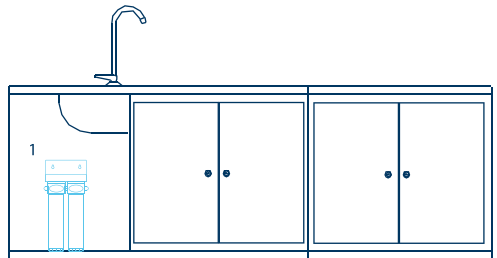
El **filtro bajo tarja de 2 etapas** nos permite contar con agua pura libre de bacterias, olores y sabores.

La primera etapa de filtrado es la que remueve las grandes partículas en el agua gracias a su filtro de sedimentos PP. Mediante el filtro de carbón en bloque en la segunda etapa se **elimina cualquier organismo, cloro y olores. Precisión de filtrado de 5 micras.**

No requiere instalación eléctrica, ya que trabaja con la presión del agua de la red potable y su instalación es fácil y práctica, porque se puede **instalar bajo o sobre la tarja**, lo cual nos brinda ahorro de espacio.

Incluye grifo de acero inoxidable, válvula de alimentación y mangueras de instalación.

Además de que los filtros son de cambio rápido por su practicidad, son **refaccionables** y se recomienda su cambio de 3 a 6 meses en el filtro de sedimentos PP (R2800434) y de 6 a 12 meses para el filtro de carbón en bloque (R2800435).



SISTEMA DE FILTRACIÓN POR ÓSMOSIS INVERSA

NIVELES DE FILTRADO

- 1.- Filtro fibra hilada PP:** Remueve grandes partículas en el agua.
- 2.- Filtro carbón granular:** Elimina organismos, cloro y olores.
- 3.- Filtro carbón en bloque:** Elimina cualquier resto de organismos, cloro y olores.
- 4.- Membrana de ósmosis inversa:** Elimina bacterias, sedimentos, metales pesados y salinidad.
- 5.- Filtro de carbón en línea:** Ajusta el sabor del agua potable.

* Filtros refaccionables



SFOI

¿Quieres disfrutar de agua para tomar sólo abriendo el grifo? Con nuestro Sistema de filtración Ósmosis inversa es una realidad. Elimina impurezas como lo son: bacterias, sedimentos, metales pesados, sales, olores y virus. **Precisión de filtrado de 0.0001 micras.**

Sus **5 etapas** nos brindan un tratamiento ideal para olvidarnos de los garrafones y cuidar el medio ambiente.

Se instala **bajo tarja**, lo que nos permite ahorrar espacio gracias a su **sistema compacto**.

Incluye **grifo de acero inoxidable**, válvula de alimentación y mangueras de instalación.

Su **tanque de acero con capacidad de 12 litros** nos brinda un tamaño adecuado para siempre tener agua disponible.

Cuenta con **filtros refaccionables**, lo cual nos permite tener una larga vida útil.

Para su funcionamiento es necesario contar con **presión de trabajo alta (3.00 Kg/cm²) o preferentemente contar hidroneumático.**



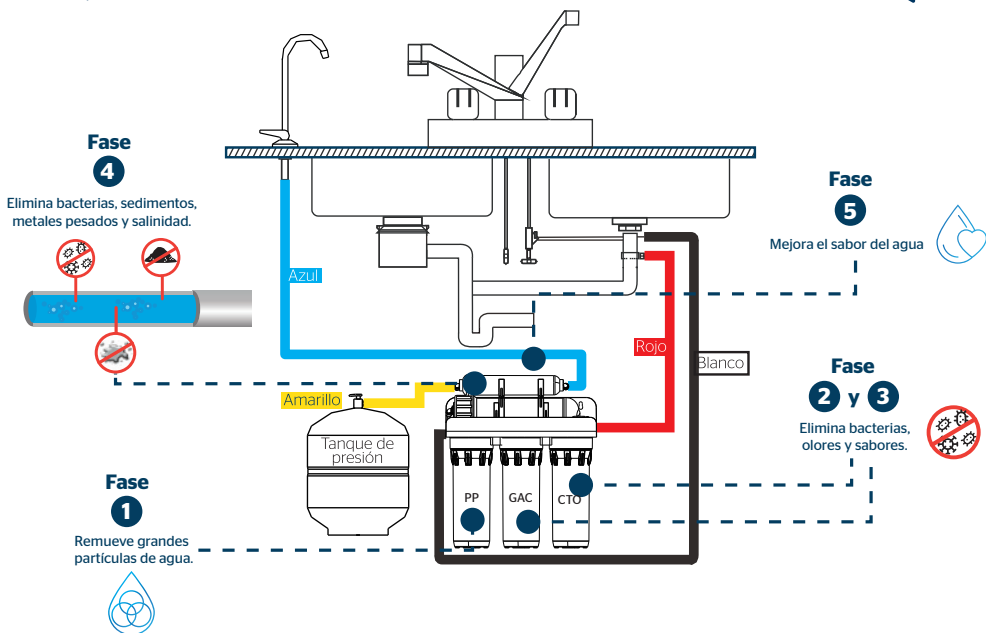
SISTEMA DE FILTRACIÓN POR ÓSMOSIS INVERSA

COMPONENTES



Sistema de filtración por ósmosis inversa

¿CÓMO FUNCIONA?



REFACCIONES

R2800436

Filtro fibra hilada PP

Se recomienda cambiar en 3 - 6 meses

R2800437

Filtro carbón granular

Se recomienda cambiar en 6 - 12 meses

R2800438

Filtro carbón en bloque

Se recomienda cambiar en 6 - 12 meses

R2800439

Membrana de ósmosis inversa

Se recomienda cambiar en 18 - 24 meses

R2800440

Filtro carbón en línea

Se recomienda cambiar en 6 - 12 meses