# **URREA**®

Tecnología para vivir el agua

INUEVA FAMILIA!

# FILTROS DE AGUA



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 necesito?



Pre filtro de sedimentos

Evitar obstrucciones en la tubería

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

Consumir agua y olvidarte de los garrafones





Pre filtro para cisterna



Filtro bajo tarja 2 etapas



Sistema de filtración por ósmosis inversa



### **Pre Filtro de sedimentos**

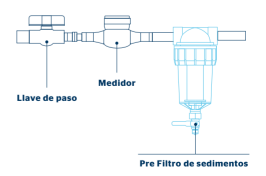
Funciona para **uso doméstico**, ya que nos permite filtrar el agua de nuestra red potable, reteniendo impurezas y sedimentos, gracias a su excelente **precisión de filtrado de 80 Micras**.

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 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.

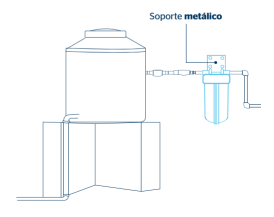
Cuenta con la enorme ventaja que **el cartucho que utiliza es refaccionable (R2800433)**, el cual se recomienda cambiar en un periodo entre 4 a 6 meses.

Cuenta con conexión de entrada y salida de ½" 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





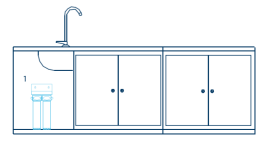
## Filtro bajo tarja 2 etapas

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





¿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 hidroneumatico.

## **COMPONENTES**



### Sistema de filtración por ósmosis inversa

