

Purificador de Agua con Ultrafiltración

Temperatura Ambiente
Instalación Bajo Tarja









Incluye una llave cuello de ganso



Filtros de conexión "levanta y gira"



AO3

-  Bloquea Bacterias
-  Reduce Cloro
-  Bloquea Sedimentos y Sólidos
-  Mejora Sabor y Reduce Olores
-  Repuestos Fáciles de Instalar
-  Montura de Pared

AO3 | CARACTERÍSTICAS:

- Retiene algunos minerales beneficios en el agua purificada.
- El diseño delgado ahorra más espacio debajo de la tarja para una fácil instalación.
- El filtro PP ayuda a reducir sedimentos y el óxido.
- El filtro Post carbono reduce el olor y el cloro, proporcionando un gran sabor al agua.
- El filtro UF (Ultrafiltración) reduce organismos y bacterias

¡ Libérate de los garrafones !

Los garrafones son sucios y pesados



Diseño muy delgado que ahorra espacio bajo la tarja

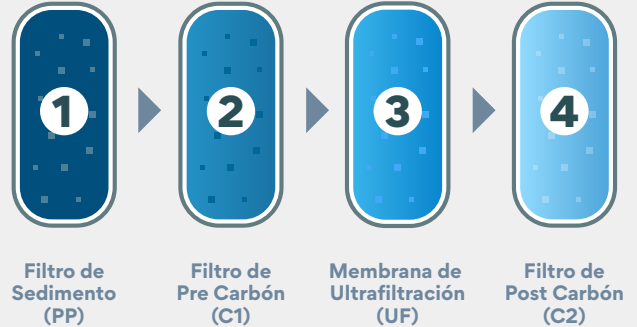
Montura
de pared
fácil de
instalar



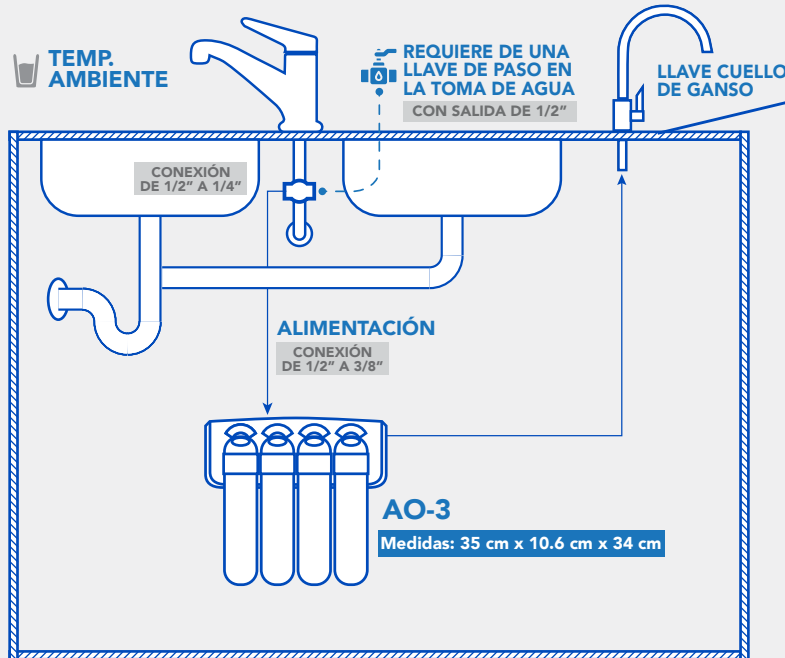
AO3 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Caudal de Filtración: 2.3 L/min @ 4 bar
- Presión de agua: 1.5 - 4 bar
- Temperatura : Ambiente
- Temperatura Aplicable: 4-38°C
- 4 Etapas: Sedimento, Pre Carbón , Ultrafiltración y Post Carbón
- Dimensiones: 350 (W) x 106 (D) x 340 (H) mm
- Electricidad: No requiere

FILTRACIÓN DE 4 ETAPAS:



AO3 | INSTALACIÓN BAJO LA TARJA



Se puede perforar en materiales comunes con brocas regulares

Y en granito o marmol con herramienta especial

Consulte a su experto Agua Óptima



Equipo y filtros fáciles de instalar



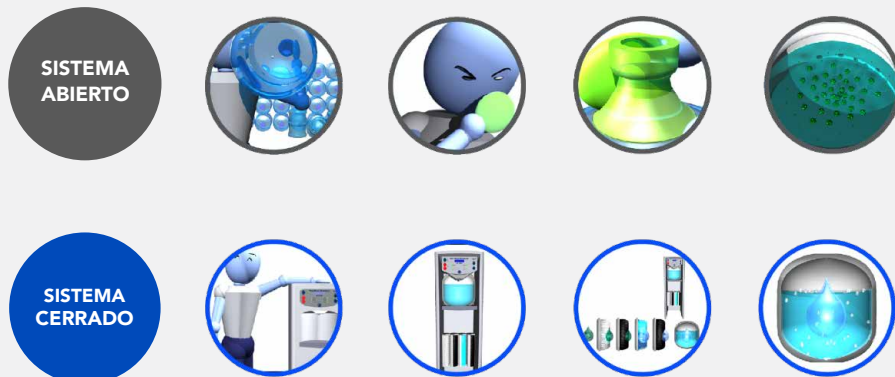
Filtros siempre disponibles en aguaoptima.com



¡ Libérate de los garrafones !

Los garrafones son **sistemas abiertos** que permiten la entrada de elementos contaminantes, al contrario de los purificadores que están protegidos porque son **sistemas cerrados**.

PUNTOS DE CONTAMINACIÓN



SOLUCIÓN QUE ROMPE PARADIGMAS



Los garrafones pesados pueden ocasionar lesiones



Por un mundo sustentable, di **NO** a los garrafones

Mejor cámbiate a **Agua Óptima®**



México es el país #1 en consumo de agua en botes plásticos



Reciclar es bueno, Purificar es mejor. 👍