

Purificador de Agua con Ósmosis Inversa

Temperatura Ambiente
Instalación Bajo Tarja











AO4



Incluye una
llave cuello
de ganso



y un tanque
presurizado

-  Bloquea Virus
-  Bloquea Bacterias
-  Reduce Cloro
-  Bloquea Metales
-  Bloquea Sales y Minerales
-  Bloquea Sedimentos y Sólidos
-  Mejora Sabor y Reduce Olores
-  Bloquea Sarro

AO4 | CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de Ósmosis Inversa de 4 etapas
- Sistema de ruta de agua integrado, previene fugas en tu casa
- Cartuchos de 4ta generación: Aseguramiento de sellado para los cartuchos
- Diseño ahorrador de espacio, aprovecha mejor el espacio de tu cocina
- Producción de agua 1:1
- Filtra la tierra, el óxido, la materia suspendida, el cloro residual y el olor de manera efectiva
- La precisión teórica del filtro de Ósmosis Inversa puede alcanzar 0.0001-0.001 micras que pueden filtrar la materia orgánica (triclorometano, tetracloruro de carbono), metales pesados (arsénico, plomo y cadmio)
- Mejora el sabor del agua y absorbe el color y el olor anormales en el agua



El purificador
más fácil de
instalar y
de mantener

Filtros
tipo clip, los
más amigables
para el usuario



AO4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Presión de agua de entrada: 0.1-0.4 MPa
- Temperatura del agua aplicable: 5-30°C
- Dimensiones: 36.3 x 34.2 x 12 cm
- Tensión nominal: 110-240V~
- Potencia nominal: 30W
- Caudal de agua purificada: 0.13L/min
- Presión de entrada: 30 - 60 PSI
- Presión antes del filtro del RO: 60 - 115 PSI
- Requerimiento del agua de entrada: Agua de red pública TDS <350ppm
- Producción total de agua pura: 2000L

FILTRACIÓN DE 4 ETAPAS:



Filtro de Sedimento y Carbón (PAC)

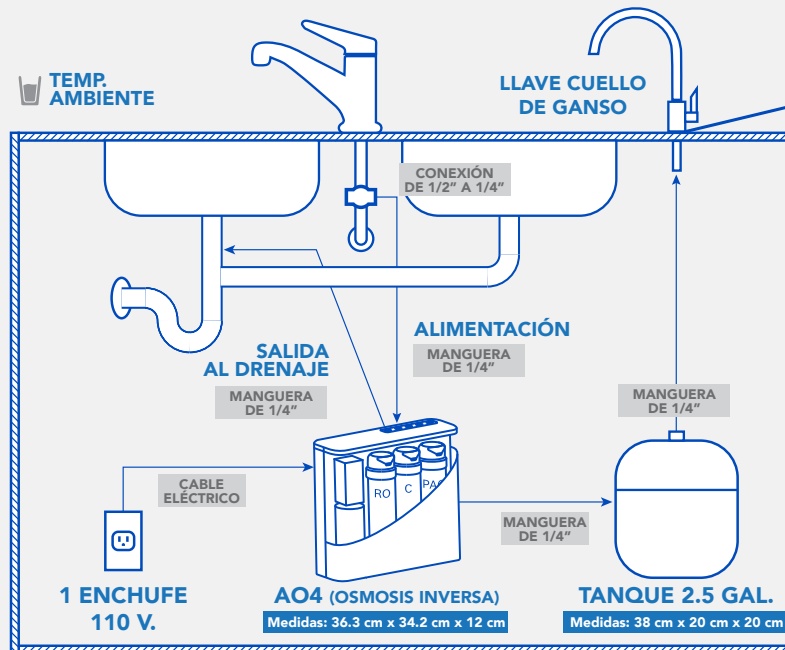


Membrana de Ósmosis Inversa (RO)



Filtro de Post Carbón (C2)

AO4 | INSTALACIÓN BAJO LA TARJA




Equipo y filtros fáciles de instalar


Filtros siempre disponibles en aguaoptima.com

Se puede perforar en materiales comunes con brocas regulares

Y en granito o marmol con herramienta especial

Consulte a su experto Agua Óptima