

Purificador de Agua con Ósmosis Inversa

Temperatura Ambiente
Instalación Bajo Tarja











Incluye una llave cuello de ganso



y un tanque presurizado



AO2

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

AO2 | CARACTERÍSTICAS:

- Filtración de alta precisión de cuatro etapas, la filtración Ósmosis Inversa de 4 etapas tiene una precisión mayor al 90%.
- Purificado efectivo a través del sistema de filtración de alta precisión, remueve los sólidos, el óxido de hierro, los coloides, cloro residual, sustancias orgánicas y las impurezas en el agua, y el agua resultante es agua pura.
- La fuerte penetración de la membrana entrega suficiente suministro de agua, el agua filtrada puede ser utilizada para enjuagar vegetales y cocinar, el agua drenada de desecho puede ser utilizada para limpieza general.
- Fácil mantenimiento. El conector rápido es muy conveniente para el mantenimiento.

La Ósmosis Inversa más Accesible de México



Diseño super compacto



AO2 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Tensión Nominal: 110-240V~
- Frecuencia Nominal: 50/60Hz
- Potencia Nominal: 30W
- Caudal de Agua Purificada: 7.8L/h
- Agua Aplicable: Agua de la red pública
- 4 Etapas: Sedimento, Carbón GAC, Membrana de Ósmosis Inversa y post carbón
- Temperatura Aplicable: 4-38°C
- Dimensiones de embalaje : 610*285*490 (mm)
- Peso neto: 6.45kg
- Peso Bruto: 9.05 kg

FILTRACIÓN DE 4 ETAPAS:



Filtro de Sedimento (PP)



Filtro de Carbón GAC (C1)

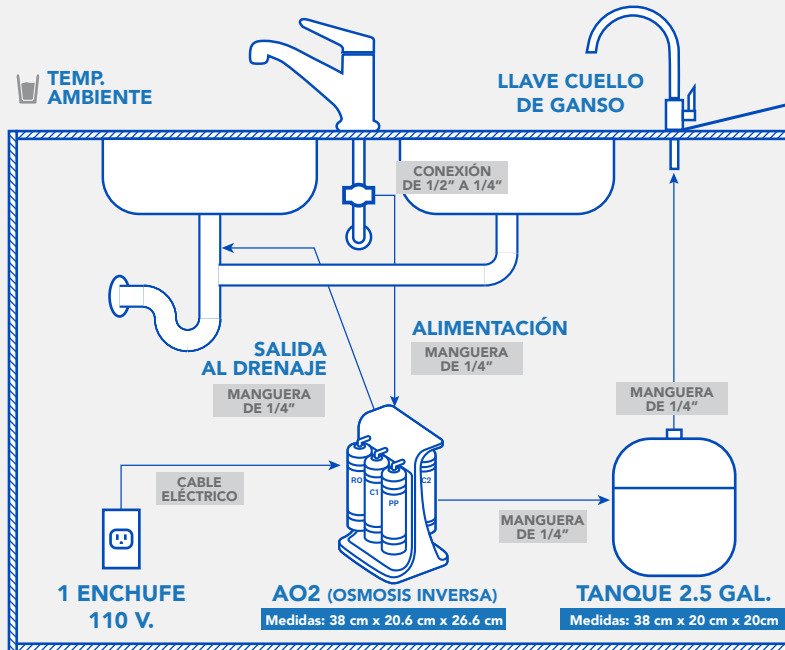


Membrana de Ósmosis Inversa (RO)



Filtro de Post Carbón (C2)

AO2 | 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