









Purificador de Agua con Ósmosis Inversa y UV-LED

Controles Touchless
Agua Fría, Ambiente y Caliente

 Oficina



AO5
con
Ósmosis
Inversa
+


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

AO5 | CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de ósmosis inversa de 4 etapas
- Temperatura de agua: fría, caliente y ambiente
- Diseño de vidrio templado de alta calidad, elegante y hermoso.
- Dispositivo de protección de fugas más avanzado, para garantizar la seguridad del medio ambiente.
- UV-LED bacteriostático incorporado al tanque de agua, para garantizar la seguridad y la integridad del agua.
- Pantalla grande, estado de funcionamiento de un vistazo. (Calefacción / refrigeración / filtrado / vida útil del filtro / UV)



Evita
Accidentes
Laborales



Previene
contagios
por contacto



Telemetría en
la nube 24/7
WiFi ó 3G

**¡ Libérate de
los garrafones !**

Los garrafones son
sucios y pesados





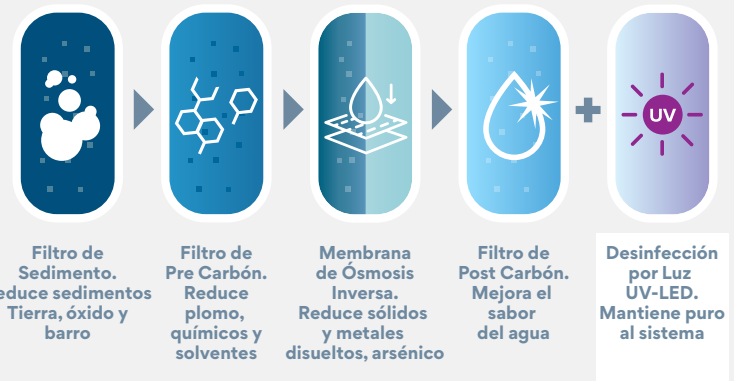
Filtros de conexión
"levanta y gira"



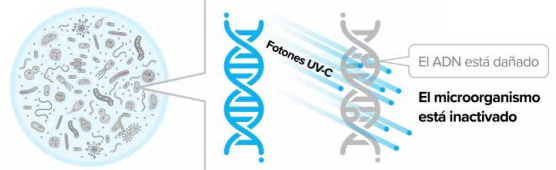
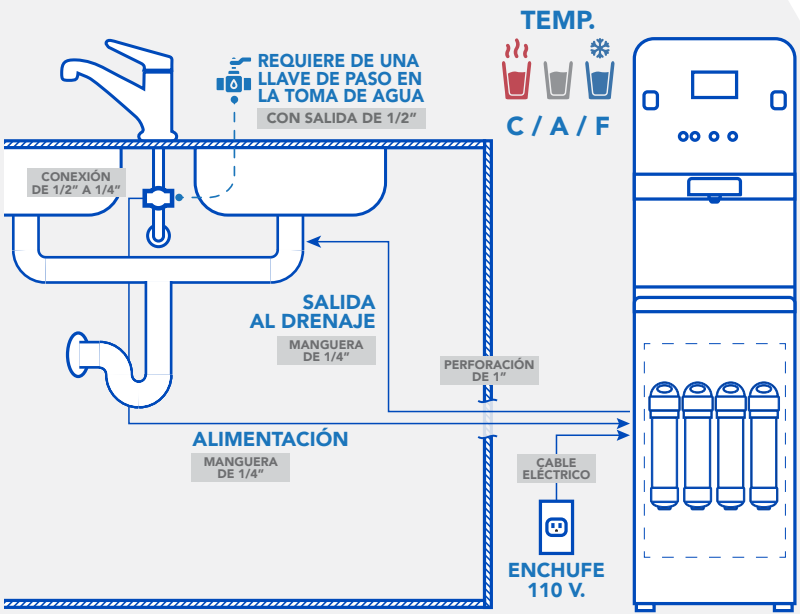
A05 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Caudal nominal de agua pura: 1.2 L / min (0.3 MPa)
- Capacidad de agua caliente: 7.5 L/h (≥85°C)
- Capacidad de agua fría: 4 L/h (≤10 °C)
- Capacidad de tanque caliente: 2 L
- Capacidad de tanque normal: 10 L
- Capacidad de tanque frío: 5 L
- Presión de agua aplicable: 0.1-0.4MPa
- Agua aplicable: Agua de la red pública TDS ≤350ppm, 5-38°C
- Tamaño del producto: 360(W)*460(D)*1400 (H) mm
- Tensión / Frecuencia nominal: 115V~ / 60Hz
- Potencia nominal: 994W
- Potencia calorífica: 874W
- Corriente de refrigeración: 1.0A

PROCESO DE FILTRACIÓN DE 5 ETAPAS:

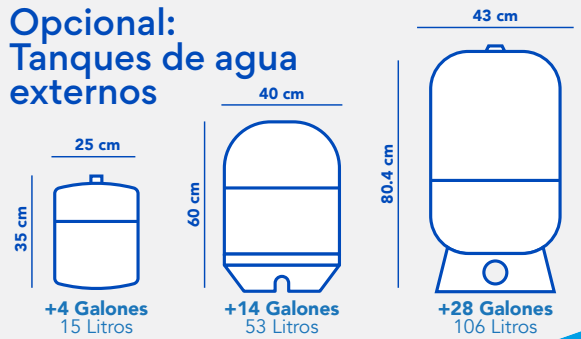


A05 | INSTALACIÓN



Elimina el 99.99 % de Virus y Bacterias

Opcional: Tanques de agua externos



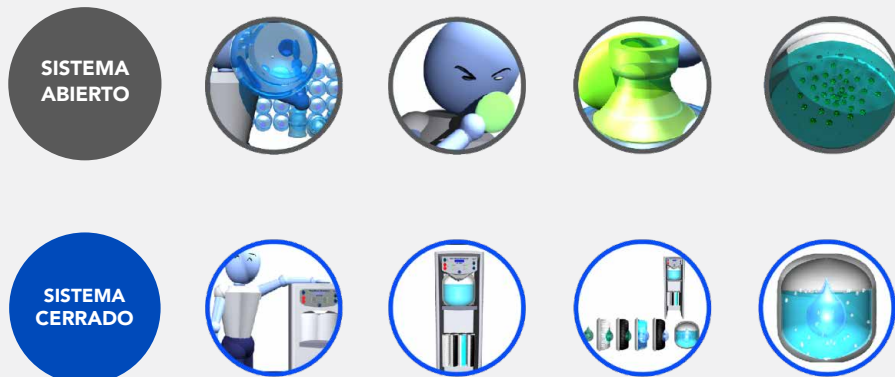
AGUA OPTIMA AO-5
Medidas: 36 cm x 46cm x 1400 cm



¡ 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**.

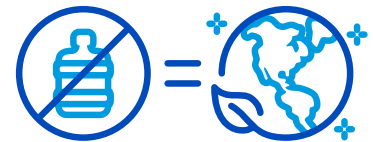
PUNTOS DE CONTAMINACIÓN



SOLUCIÓN QUE ROMPE PARADIGMAS



Los garrafones pesados pueden ocasionar lesiones



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



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



Reciclar es bueno, Purificar es mejor. 👍