

Purificador de Agua con Ósmosis Inversa y UV-LED

Despachador de Pedestal
Agua Fría, Ambiente y Caliente

 Oficina

AO1
con
Ósmosis
Inversa
+




Botón de
seguridad para
bloquear el
agua caliente

Indicadores
LED de
funcionamiento

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

AO1 | CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de ósmosis inversa de 5 etapas
- Temperatura de agua: fría, caliente y ambiente
- Control cup-push
- Botón de seguridad para niños
- Luces indicadoras
- Protección contra fugas de agua
- Tanque inoxidable en frío
- Doble dispositivo de seguridad para evitar el sobrecalentamiento
- UV-LED bacteriostático incorporado al tanque de agua.

**¡ Libérate de
los garrafones !**

**Los garrafones son
sucios y pesados**



Evita
Accidentes
Laborales



Capacidad
para hasta
30 personas



Desinfección
por Luz
UV-LED



Filtros de conexión "levanta y gira"



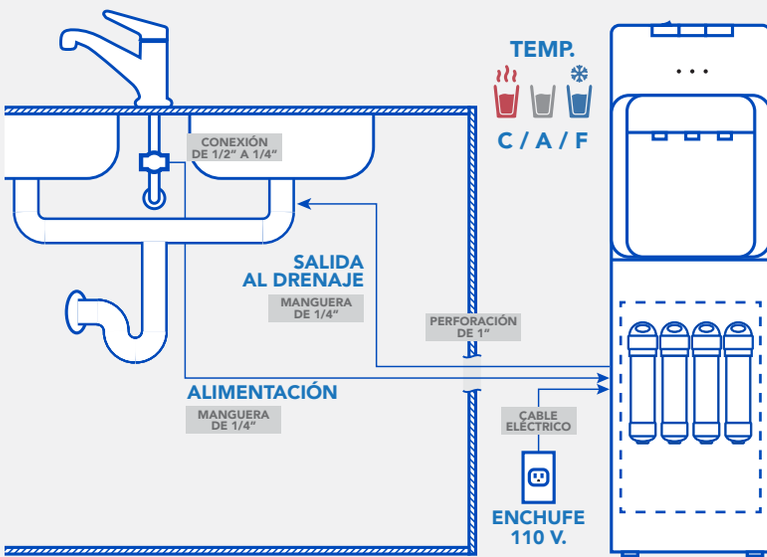
AO1 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Voltaje de Alimentación y Frecuencia: 110V/50HZ
- Capacidad de Purificación: 7.8 L/h
- Capacidad Total del Depósito de Agua: 10.27 L
- Presión de agua aplicable: 0.1-0.4MPa
- Temperatura del agua aplicable: 5 ~ 38 ° C
- Potencia nominal: 630W
- Capacidad de agua caliente: 2L/h (85°C)
- Capacidad de agua fría: 4L/h (10°C)
- Dimensiones: 104cm x 36cm x 31cm
- Peso neto: 18.2kg

PROCESO DE FILTRACIÓN DE 5 ETAPAS:



AO1 | INSTALACIÓN



Elimina el 99.99 % de Virus y Bacterias

Prevé tus cortes de agua:



AGUA OPTIMA AO-1 (OSMOSIS INVERSA + UV-LED)

Medidas: 31 cm x 104 cm x 36 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**.

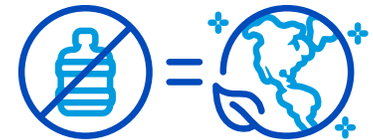
PUNTOS DE CONTAMINACIÓN



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. 👍