

Purificadores Ultravioleta Tres Etapas

Los Purificadores UV Tres Etapas de Osmofilt, están diseñados para brindar de una forma económica agua segura, libre de virus, bacterias y esporas de protozoarios.

Este proceso se logra sin añadir ningún químico al agua, dando excelente calidad de agua, y de excelente sabor.

Puede ser instalado ya sea en una toma o en la red principal del hogar o negocio.



Modelo	Flujo de Operación	Etapas 1	Etapas 2	Lámpara de Luz UV	Entrada/ Salida
Osmo-UV-1.0	1 GPM/ 3.78 LPM	10" X 2.5"	10" X 2.5"	Lámpara de A. I. T-304, 1 GPM	¼"
Osmo-UV-2.0	2 GPM/ 7.5 LPM	10" X 2.5"	10" X 2.5"	Lámpara de A. I. T-304, 2 GPM	¼"
Osmo-UV-4.0	4 GPM/ 15 LPM	20" X 2.5"	20" X 2.5"	Lámpara de A. I. T-304, 4 GPM	½"
Osmo-UV-4.0B	4 GPM/ 15 LPM	20" X 4.5"	20" X 4.5"	Lámpara de A. I. T-304, 4 GPM	½"
Osmo-UV-6.0	6 GPM/ 22 LPM	20" X 2.5"	20" X 2.5"	Lámpara de A. I. T-304, 6 GPM	¾"
Osmo-UV-6.0B	6 GPM/ 22 LPM	20" X 4.5"	20" X 4.5"	Lámpara de A. I. T-304, 6 GPM	¾"

Incluyen:

- Cámara de reactor en Acero Inoxidable T-304 pulido.
- Fácil reposición de Lámpara y Cartuchos
- Su diseño compacto permite una máxima flexibilidad de aplicación
- Incluye Kit de Instalación (llave para agua, válvula de agua, tubería de polietileno) sólo modelos **Osmo-UV-1.0 y Osmo UV-2.0**

Los equipos constan de una serie de etapas que garantizan su correcto funcionamiento.

1. Filtro de 5 micras, para remover sedimentos del agua.
2. Filtro de carbón activado en bloque para remover **cloro, olor y sabor** del agua.
3. Esterilizador Lámpara de Luz Ultravioleta que desinfecta el agua al desactivar el ADN de los microorganismos, desactivándolos, sin incorporar químicos al agua,

Mantenimiento recomendado por etapa (Uso residencial):

- (1) Cambio de filtro para eliminar sedimentos : **cada 6 meses**
- (2) Cambio de filtro de carbón activado : **cada 6 meses**
- (3) Cambio de bulbo de luz ultravioleta: **cada 12 meses**

