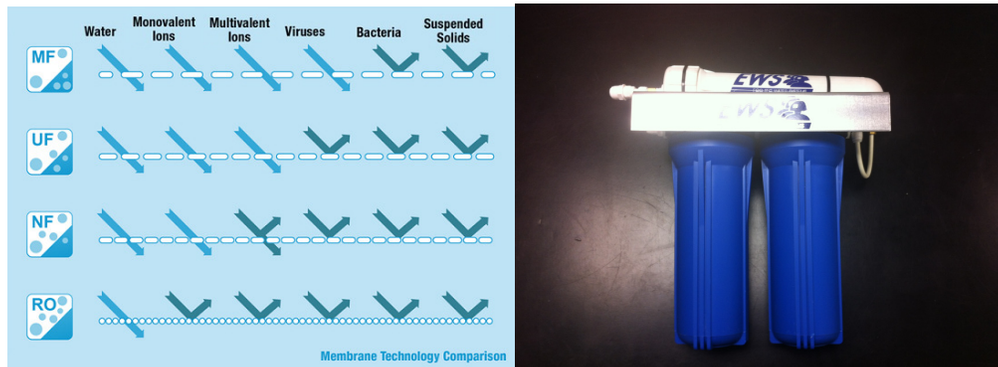


SISTEMAS DE ULTRAFILTRACIÓN EWS

DESCRIPCIÓN

Los sistemas de purificación de agua por ultrafiltración EWS son estaciones ideales para eliminar sedimento, cloro, químicos, bacterias y virus presentes en el agua. La clave está en la ultrafiltración la cual por medio de su sistema de fibra hueca es capaz de filtrar hasta 0.001 micras eliminando por filtración virus, bacterias y sólidos en suspensión, previamente protegido por un sistema de filtración de sedimentos para eliminar sólidos mayores y carbón activado para eliminar sabores, olores y cloro, con lo cual el agua queda en condiciones de ser ingerida sin problemas de salud.



ESPECIFICACIONES

Cartuchos: **Cartucho de sedimento** de 5 micras para eliminación de sólidos en suspensión y microorganismos.

Cartucho de carbón en bloque de 5 micras para eliminación de cloro residual, olores y sabores desagradables.

Membrana de Ultrafiltración: Eliminación de bacterias, y virus hasta un 99.9%, por su sistema de filtración de membrana, de fibra hueca.

Especificaciones eléctricas: No necesita conexión eléctrica

Accesorios: Incluye kit de instalación (manguera y conexiones hacia toma de agua)

Caudal de servicio: 1 GPM.

Insumos:
 Cartucho de sedimento Pall de 10" x 5 micras (Cambio cada 6 meses)
 Cartucho de Carbón Activado en bloque Kx de 10" (Cambio cada 6 meses)
 Membrana de fibra hueca UF EWS (Cambio cada año)