



IslaUrbana

Filtro Multilecho 8*35, 9*48, 10*54, 18*65, 21*62 y 24*72 OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO



DESCRIPCIÓN

El filtro poliglass multilecho está diseñado principalmente para retirar cloro, y contaminantes orgánicos y químicos que causan color, olor, y sabor. Cuando se agrega KDF, puede también reducir concentración de metales pesados e inhibir el crecimiento de microorganismos. Este equipo permite el retrolavado del material filtrante y su reemplazo.

OPERACIÓN

Antes de iniciar su uso, asegurar que hay material filtrante útil. Cuando el material se satura pierde su capacidad de filtración y se nota porque el agua no se aprecia significativamente mejor a su salida.

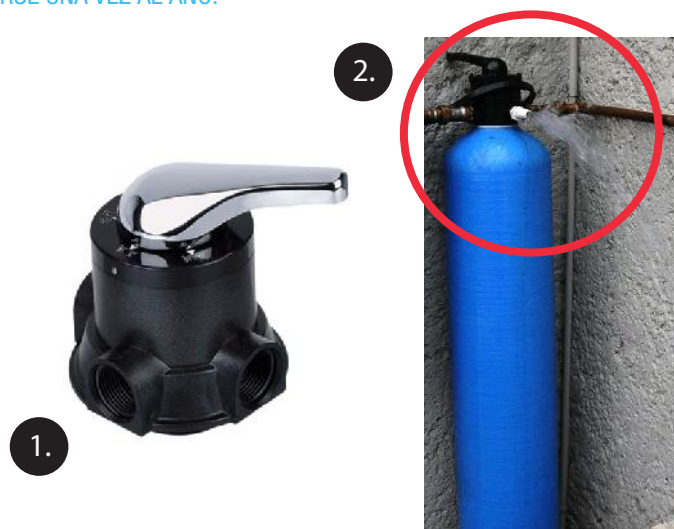
NOTA: GENERALMENTE EL MATERIAL FILTRANTE DENTRO DEL FILTRO DEBE CAMBIARSE UNA VEZ AL AÑO.

MANTENIMIENTO

Una vez al año. Lavar con agua y cepillo la cabeza del filtro reemplazar por completo el material filtrante dentro (1). Se recomienda recurrir con algún técnico especializado para realizar esta acción.

Una vez reemplazado el material dentro del vaso, es importante enjuagar el contenido, haciendo pasar agua limpia, con ayuda de la bomba, y dejándola correr hasta observar que el agua se ve cristalina a la salida (2).

Es importante evitar que el agua de lavado ensucie el siguiente tanque de almacenamiento. Se puede usar el cabezal del filtro para dejar salir el agua sucia por la manguera de enjuague y retrolavado (posicionar el cabezal en posición Rinse y Backwash).



NOTA: ES NORMAL QUE EL AGUA DE DESECHO SEA DE COLOR NEGRO POR QUE ARRASTRA EL RESIDUO DEL CARBÓN ACTIVADO, SE DEBE ASEGURAR QUE ESA AGUA NO ENSUCIE EL SIGUIENTE TANQUE DE ALMACENAMIENTO. ESTA AGUA NO ES PELIGROSA NI TÓXICA ÚNICAMENTE NO ES ESTÉTICA.