



IslaUrbana

Filtro Carbón Activo Granular (BB20, STD20 Ó STD10) OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESCRIPCIÓN

El filtro con cartucho recargable de carbón activado granular (en algunos casos mezclado con 1 libra de KDF) sirve para reducir de manera significativa los niveles color, olor, turbiedad, contaminantes orgánicos y químicos que pudiera arrastrar el agua.

OPERACIÓN

Al inicio de la temporada de lluvia se debe asegurar la correcta posición del filtro, que esté bien apretado, que el cartucho se haya colocado en la dirección correcta y que en general esté en buenas condiciones. Asegurar que hay un cartucho útil correctamente colocado dentro del vaso.



MANTENIMIENTO

Una vez al año. Se recomienda hacer limpieza profunda al menos una vez al año y cada que sea necesario, preferentemente antes de comenzar la temporada de captación de lluvia.

- Se debe desarmar el filtro, girando el vaso con la ayuda de la llave especial en el sentido del reloj hasta liberar la parte inferior (1).
- Se debe retirar el cartucho de carbón activado y limpiar con agua y cepillo todas sus partes (2).
- También es posible reemplazar sólo el carbón activado granular contenido dentro del cartucho (3).

NOTA: EL CEPILLO DEBERÁ SER EXCLUSIVO PARA ESTA LABOR. NUNCA USAR SOLVENTES, CLORO, DETERGENTES NI PRODUCTOS AGRESIVOS.





Filtro Carbón Activo Granular (BB20, STD20 Ó STD10) OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

• Se debe reemplazar el contenido del cartucho por carbón granular nuevo de cáscara de coco, mezclado con ½ libra de KDF 55 (aproximadamente 250 grs) (4).

NOTA: EL RESIDUO DEL CARTUCHO NO ES TÓXICO NI PELIGROSO Y SE PUEDE COMPOSTEAR O DISPONER EN LA BASURA ORGÁNICA.

- Una vez colocado el reemplazo dentro del vaso del filtro, 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.
- Es importante evitar que el agua de lavado ensucie el siguiente tanque de almacenamiento. Se puede usar el botón rojo de purga de la cabeza del filtro para dejar salir el aire que queda atrapado en la tubería y el mismo filtro (5).

NOTA: ES NORMAL QUE EL AGUA DE DESECHO DE PRIMERA LAVADA SEA DE COLOR NEGRO PORQUE 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, PERO NO ES ESTÉTICA.

