

CAMBIO DE CARBÓN EN FILTRO FLECK 5600

Sencillas instrucciones para realizar el cambio de carbón en un filtro FLECK 5600:

- 1) Cierre la entrada general del agua de la vivienda
- 2) Desenrosque los latiguillos (entrada y salida del agua al filtro FLECK)
- 3) Una vez la válvula (pieza que está enroscada encima de la botella donde va el carbón) esté libre (sin conexiones a la tubería), desenrósquela de la botella y sáquela con cuidado tirando hacia arriba.
- 4) Tumbela botella y saque el carbón que hay dentro con cuidado ya que dentro verá un "tubo" que va hasta abajo donde hay una especie de "alcachofa" con ranuras muy finas. Este puede sacarlo sin problema para terminar de vaciar la botella del carbón.
- 5) Una vez la ha vaciado, lávela por dentro para terminar de eliminar el carbón – puede hacerlo con una manguera o simplemente echándole agua y enjuagando. No pasa nada si queda algún resto de carbón.
- 6) El carbón es orgánico, así que puede tirarlo sin problema a la basura si lo desea. No es contaminante.
- 7) Ponga la botella de pie e inserte dentro el tubo distribuidor (lo más centrado posible).
- 8) Cubra la entrada del tubo con un papel o un celo – la idea es que no entre nada de carbón dentro del tubo.
- 9) Vaya echando el carbón dentro de la botella – puede hacerlo con un embudo o cortando por la mitad una botella de 5 litros (por ejemplo) utilizando la boca de embudo – procure mantener el tubo distribuidor lo más centrado posible. No tiene que llenar la botella más de 1/3 ya que el carbón tiene una densidad del 2x1 por lo que, en cuanto se moje, ocupará el doble de espacio, y la botella necesita 1/3 del espacio para poder hacer las limpiezas.
- 10) Una vez esté el carbón dentro, descubra el tubo distribuidor y coloque la válvula encima del tubo de forma que encaje, asegurándose que la junta de goma está bien puesta, y enrósquela de nuevo a la botella. Tiene que estar muy bien apretada para que no tenga fugas de agua.
- 11) Ahora coloque el latiguillo de entrada a la válvula Fleck.
- 12) Desenrosque el otro latiguillo de la tubería (por donde entraría el agua una vez ha pasado por el filtro) y enrósquela a la salida del filtro Fleck.
- 13) Ahora hay que hacer una limpieza al carbón nuevo:
 - a. Coja un cubo y meta ahí este latiguillo que está a la salida.
 - b. Ahora abra la llave de paso del agua a la vivienda, un POCO para que el agua pase por el filtro y vaya al cubo. El agua saldrá negra y poco a poco se va a ir aclarando.
 - c. Cuando el agua salga clara, cerrar la llave de paso y enrascar el latiguillo que iba al cubo, a la tubería de la casa, de forma que el agua pase a través del filtro y vaya directamente a toda la vivienda.



14) Hacer una regeneración manual y LISTO

TIP. En caso de dificultad para desenroscar la válvula utilizar una toalla húmeda y golpear alrededor de la zona de la botella cercana a la válvula con un martillo de goma.

Cómo forzar una regeneración manual

Para regenerar la válvula manualmente, gire la perilla de regeneración en sentido horario hasta que aparezca "REGEN".

