



Filtros de carbón activado



El carbón activado es un adsorbente que tiene la particularidad de poseer una gran cantidad de microporos por m^2 , un solo gramo de carbón activado posee una superficie de $500 m^2$ o más. Este distintivo, permite ampliar la superficie para que al fluir el agua por estos poros tenga un mayor recorrido garantizando una mejor adsorción de los diferentes compuestos como ser el cloro, los metales, la materia orgánica y otros elementos que generan sabores y olores no deseados.

El carbón se activa por medio de diferentes procesos como por ejemplo, por altas presiones y atmósferas adecuadas generando la porosidad deseada.

Sus filtros pueden regenerarse mediante diferentes técnicas de contralavado logrando que prolongue su vida útil.

El dispositivo amplía la superficie de adsorción de los diferentes compuestos que generan sabores y olores no deseados.

