

▶ El flujo de aire se debe tener una velocidad de entre 10 y 30 m / min.

▶ El tiempo de residencia debe ser de 0.10 segundos mínimo.

▶ La relación carbón – aire debe ser al menos 8 kg / 10m / min.

Cuando se conoce el contaminante a eliminar y su concentración, se puede estimar el tiempo de vida que tendrá el cartucho de acuerdo con la capacidad que tenga el carbón para absorberlo.

FILTROS METÁLICOS LAVABLES.

▶ *Filtro metálico "AV" (alta velocidad)*
▶ *Filtro metálico "AA-1" (acetato acrílico)*

Los filtros galvanizados lavables de **"PURIFICACIÓN AMBIENTAL"** son construidos de lámina de acero al carbón galvanizada estirada en frío, cal. 18, con mallas de alambre especial. Aún cuando se use para ello, materiales ya cadminizados, con el fin de dar la máxima seguridad y evitar cualquier posibilidad de corrosión; al final son tratados con un baño para su galvanización total y permanente.

Todo este control de materiales, mano de obra y características técnicas dan como resultado que el filtro sea de primera calidad, resistente, eficiente y de tipo permanente.

