



VENTAJAS

- Control excepcional de los olores procedentes del cannabis y otras fuentes malolientes
- Se puede instalar en los filtros de relleno suelto de cualquier fabricante
- Medias probadas según la norma ISO 10121-1:2014
- La media molecular más versátil disponible en una gama de tamaños de malla
- Ideal para contaminantes de peso molecular bajo y medio y de mayor volatilidad
- Excelente adsorción para los contaminantes atmosféricos criterio: ozono, dióxido de nitrógeno y dióxido de azufre.

| | |
|------------------------------|--|
| Aplicación | La mejor media para el control de olores de todo tipo. Ideal para contaminantes de bajo y medio peso molecular y mayor volatilidad. Puede utilizarse en configuraciones de lecho poco profundo, moderado y profundo. |
| Media | Carbón activo |
| Temperatura máx. (°C) | 40 |
| Temperatura min. (°C) | 0 |
| Humedad relativa max | 70% |
| Sistema de montaje | Todos los filtros de aire moleculares de relleno suelto. |

