

CARTUCHOS DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR

Filtros de carbón activado

DESCRIPCIÓN

Los cartuchos de carbón activado granular GAC reducen efectivamente los sabores no deseado reduciendo, olor, sabor y color del agua potable.

Están diseñados para permitir el máximo contacto entre el agua y el carbón, garantizando la máxima absorción. Las características del cartucho permiten que el agua entre por un extremo y pase a través de toda la longitud de la cama de carbón antes de salir del cartucho.

En la salida del cartucho cuenta con una malla filtrante que evita la salida de gránulos finos del carbón activado u otras partículas en suspensión del agua filtrada.

El post-filtro está perfectamente sujeta a una canastilla para asegurarnos de que quede bien firme y evitar cualquier posibilidad de desvío. El GAC está disponible en varios tamaños y flujos, para dar una buena filtración al agua potable.

Son disponibles en tamaños de 10" y 20" y en diámetros de 2.5" y 4.5". Los filtros GAC utilizan carbón de cascara de coco de alta pureza, también pueden incluir resinas y/o KDF (una sustancia conocida por ser un medio filtrante excelente para la remoción de químicos orgánicos volátiles, radón, cloro, malos sabores y olores). Los Medios Filtrantes combinan la calidad, la confiabilidad y precios sumamente competitivos.



VENTAJAS

- Evitar el mal sabor y olor, como el sabor a cloro.
- Diseñado para la adsorción máxima
- Post-filtro para reducir los residuos de carbón
- Disponible en varios tamaños y velocidades de flujo

CARACTERÍSTICAS

- Presión mínima de trabajo 20 psi.
- Presión máxima de trabajo 125 psi.
- Rango de temperatura de 40°F a 105 °F (4,4 ° a 51.7°C).

MEDIDAS DISPONIBLES

- 2.5" X 10"
- 2.5" X 20"
- 4.5" X 20"
- 4.5" X 10"