

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO 9" x 48"

Equipo de 1.0 ft³, flujo para decloración de 16.70 litros por minuto.

DESCRIPCIÓN

Purificador de Carbón Activado para decloración (eliminar cloro libre), y contaminantes orgánicos que dan olor, color y sabor al agua potable.

La función principal del equipo de carbón activado es remover contaminantes del agua por medio de adsorción de elementos orgánicos.



ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Tanque:	Polyglass 9" diámetro x 48" altura
Volumen del medio filtrante:	1 ft ³ , Carbón activado vegetal
Volumen del tanque:	1.58 ft ³
Área del tanque:	0.44 ft ²
Flujo para decloración:	16.70 LPM, (4.42 GPM)
Flujo para olores y sabores:	10.03 LPM, (2.65 GPM)
Flujo para Ósmosis Inversa:	8.40 LPM, (2.21 GPM)
Flujo de Retrolavado:	16.70 LPM

Válvulas

- (a) Multi-válvula manual, Conexión 1"
- (b) Pentair 363 TC 1"
- (c) Fleck 5600 de reloj, Conexión 3/4"
- (d) Clack SW1 electrónica, Conexión 1"
- (e) Performa 263/268, Conexión 1"
- (f) Manifould, Conexión 3/4"



Los purificadores de carbón activados pueden adsorber hasta el 30% de su masa contenida de carbón activado, en contaminantes, principalmente compuestos orgánicos como: plaguicidas, herbicidas, triclorometano y otros compuestos carcinogénicos. Además elimina por reacción el cloro libre en el agua. Así un agua purificada con carbón activado es un agua más pura.

Los filtros de carbón activado de uso residenciales o comerciales son equipos listos para ser armados e instalados y constan de un tanque de fibra de vidrio, una válvula de montaje superior que puede ser automática o manual, un distribuidor interno, y carbón activado.