

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO 8" x 40"

Equipo de 0.75 ft³, flujo para dechloración de 13 litros por minuto.

DESCRIPCIÓN

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

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



ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Tanque:	Polyglass 8" diámetro x 40" altura
Volumen del medio filtrante:	0.75 ft ³ , Carbón activado de concha de coco
Volumen del tanque:	1.16 ft ³
Área del tanque:	0.35 ft ²
Flujo para dechloración:	13.20 LPM, (3.49 GPM)
Flujo para olores y sabores:	7.93 LPM, (2.09 GPM)
Flujo para Ósmosis Inversa:	6.60 LPM, (1.754 GPM)
Flujo de Retrolavado:	13.20 LPM

Válvulas

- (a) Multi-válvula manual, Conexión 1"
- (b) Fleck 5600 de reloj, Conexión 3/4"
- (c) Pentair 363 TC 1"
- (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 purificadores de carbón activado son paquetes 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 (inferior y superior), y carbón activado.