

# FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO 10" x 54"

*Equipo de 1.5 ft<sup>3</sup>, flujo para dechloración de 20.40 litros por minuto.*

## DESCRIPCIÓN

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

La objetivo principal del equipo de carbón activado es eliminar contaminantes del agua por medio de adsorción.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Tanque:	Polyglass 10" diámetro x 54" altura
Volumen del medio filtrante:	1.5 ft <sup>3</sup> , Carbón activado de Concha de Coco
Volumen del tanque:	2.19 ft <sup>3</sup>
Área del tanque:	0.54 ft <sup>2</sup>
Flujo para dechloración:	20.40 LPM, (3.24 GPM)
Flujo para olores y sabores:	12.26 LPM, (6.75 GPM)
Flujo para Ósmosis Inversa:	10.20 LPM, (2.7 GPM)
Flujo de Retrolavado:	20.40 LPM

### Válvulas

- (a) Pentair 363, Conexión 1"
- (b) Fleck 2510 de reloj, Conexión 1"
- (c) Clack SW1 electrónica, Conexión 1"
- (d) Performa 263/268, Conexión 1"
- (e) Multi-válvula manual, Conexión 1"



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 comerciales o industrial pequeño son paquetes listos para ser armados e instalados y se componen de un tanque de fibra de vidrio, una válvula superior que puede ser automática o manual, un distribuidor y colector interno (canastilla superior o inferior)