

# FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO 14" x 65"

*Equipo de 3 ft<sup>3</sup>, flujo para decoloración de 40.50 litros por minuto.*

## DESCRIPCIÓN

El Purificador de Carbón Activado es utilizado en la industria para eliminar cloro, y contaminantes orgánicos del agua potable.

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

## APLICACIONES

- Tratamiento de aguas de procesos.
- Purificadoras de agua.
- Llenadoras de garrafones.
- Tratamiento de agua de hoteles.
- Tratamiento de agua de restaurantes.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL PRODUCTO

Tanque:	Polyglass 14" diámetro x 65" altura
Volumen del medio filtrante:	3 ft <sup>3</sup> , Carbón activado de concha de coco
Volumen del tanque:	5.10 ft <sup>3</sup>
Área del tanque:	1.07 ft <sup>2</sup>
Flujo para decoloración:	40.50 LPM, (10.69 GPM)
Flujo para olores y sabores:	24.28 LPM, (16.41 GPM)
Flujo para Ósmosis Inversa:	20.20 LPM, (5.34 GPM)
Flujo de Retrolavado:	40.50 LPM
<p>Válvulas</p> <p>(a) Fleck 2750 de reloj, Conexión 1"</p> <p>(b) Clack SW1 electrónica, Conexión 1"</p> <p>(c) Performa 263/268, Conexión 1"</p>	

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 residenciales-comerciales 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 y colector interno, y carbón activado.