

FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO 21" x 62"

Equipo de 7 ft³, flujo para dechloración de 91 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:	Composite 21" diámetro x 62" altura
Volumen del medio filtrante:	7 ft ³ , Carbón activado de concha de coco
Volumen del tanque:	11.00 ft ³
Área del tanque:	2.41 ft ²
Flujo para dechloración:	91.00 LPM, (24.05 GPM)
Flujo para olores y sabores:	54.62 LPM, (14.43 GPM)
Flujo para Ósmosis Inversa:	45.50 LPM, (12.03 GPM)
Flujo de Retrolavado:	91.00 LPM
<p>Válvulas</p> <p>(a) Fleck 2850 de reloj, Conexión 1.5" a</p> <p>(b) Fleck 2950 de reloj, Conexión 2" b</p> <p>(c) Clack SW1.5 electrónica, Conexión 1.5" c</p> <p>(d) Performa 273/278, Conexión 1" d</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 filtros de carbón activado industriales 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