



SISTEMA DE FILTRACIÓN DE 4 ETAPAS

ETAPA 1: FILTRO POLIPROPILENO DE 5 MICRAS : Este filtro esta hecho de fibra de polipropileno 100%. La alta calidad de este filtro ayuda a la eliminación de polvo, arena y otras partículas disueltas en el agua.

ETAPA 2 FILTRO DE CARBÓN GRANULAR : Elimina elementos como el cloro, partículas y otros componentes orgánicos que contribuyen al mal sabor y olor del agua.

ETAPA 3: FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO EN BLOQUE : Elimina contaminantes como el cloro, cloraminas, compuestos orgánicos volátiles, pirógenos, quistes, pesticidas, fertilizantes, olores, sabores e impurezas.

ETAPA 4: CARTUCHO DE RESINA YODIZADO :(ELIMINA 99.99% DE VIRUS Y BACTERIASDEL AGUA)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El filtro yodizado en línea está compuesto por resinas de intercambio iónico y carbón activado de coco, se usa comúnmente como última parte del sistema de purificación de agua potable, ya que es capaz de matar bacterias y virus que se encuentran en el agua, logrando un grado de esterilización del agua del 99,99%.



- 1 FILTRO DE SEDIMENTOS
- 1 FILTRO DE CARBON ACTIVADO GRANULAR
- 1 FILTRO DE CARBON ACTIVADO EN BLOQUE
- 1 FILTRO ESTERILIZADOR T33 DE RESINA YODADA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Medidas | 2.5"x10" |
| Presion minima de trabajo | 20 PSI |
| Presion maxima de trabajo | 125 PSI |
| Temperatura de trabajo | Hasta 150°F |
| Colores | Blanco |
| Marca | HIDROTEK |
| Micraje | 0.5 Micras |

El paquete incluye todos los accesorios para instalación del producto.

