

Purificador en línea 4 etapas

607660

Descripción

Equipo que brinda la seguridad de estar consumiendo agua purificada, ya que cuenta con un sistema de prefiltración como lo es un cartucho de sedimentos, carbón block, carbón granular y una lampara UV, que asegura la desinfección microbiológica del agua.

Ventajas y Benéficos

- Sistema compacto y fácil de instalar.
- Producción continua sin necesidad de pre y post almacenamiento.
- Ideal para alimentación de agua purificada para equipos de
- consumo variable.



Etapas de purificación

1-Filtro Sedimentos

Primera etapa:

El cartucho de polipropileno retiene partículas de hasta 1 micra, eliminando así los sólidos suspendidos totales.

2-Filtro Carbon Block

Segunda etapa:

El filtro de carbón granular elimina por adsorción materia orgánica, sustancias no polares, cloro libre, trihalometanos y toxinas.

3-Filtro Carbon Granular

Tercera etapa:

El carbón block depura el proceso mejorando el olor, color y sabor del agua.

4-Luz Ultravioleta

Cuarta Etapa:

El sistema de desinfección por luz ultravioleta es garantía de eliminación de bacterias y sistemas patógenos, siendo este el mejor método de desinfección al no agregar ningún agente químico al agua.

PARAMETROS DE OPERACIÓN

Presión de entrada	14.5 – 43.5 psi
Temperatura	5 - 38° C
Nivel de Cloro	≤ 0.5 ppm
Agua de Suministro	Red Municipal
Flujo de Servicio	1 GPM
Voltaje	110 V

REFACCIONES

Código	Descripción	Cambio Recomendado
607686	Cartucho Polyspun 10", 1 Micra	Cada 1 mes
607889	Cartucho de Carbón Block 5 micras CTO 10"	Cada 3 meses
607687	Cartucho de Carbón Granular	Cada 3 meses
607751	Foco para lampara 6W Philips	Cada 1 año
607753	Balastro 110V para UV-6W Philips	--
607754	Manga de cuarzo para UV	--

Certificaciones

